

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ง-1

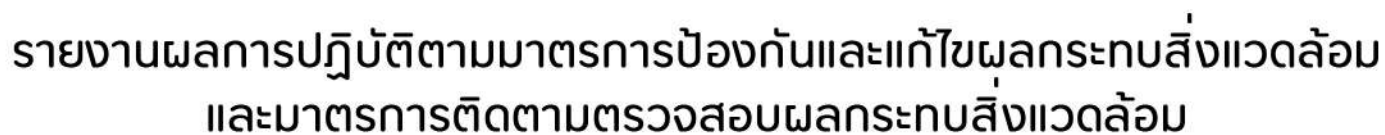
- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ
 - ผลการตรวจวัดระดับเสียง
 - ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ช่วงงานเสาชะเข้ม (ตรวจวัดคุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศทุกวัน)

เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2564- 4 มีนาคม 2565

บริเวณจุดตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่อ่อนไหว (วัดบางน้ำชน)





ชื่อโครงการ	โครงการ ณ รีวา เจริญนคร
ที่ตั้งโครงการ	ถนนเจริญนคร แขวงสำหรับ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	เลขที่ 31 อาคารเดอะพอร์ตโก 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 รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1096
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-31 ธันวาคม 2564
วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธ.ค. 2564 - 3 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 25 ธ.ค. 2564 - 4 ม.ค. 2565
วันที่พิมพ์รายงาน : 5 มกราคม 2564
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-UJ01 24-31/12/64
เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	24-25/12/2564	0.072
	25-26/12/2564	0.046
	26-27/12/2564	0.101
	27-28/12/2564	0.079
	28-29/12/2564	0.162
	29-30/12/2564	0.057
	30-31/12/2564	0.052
ค่ามาตรฐาน		0.33

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



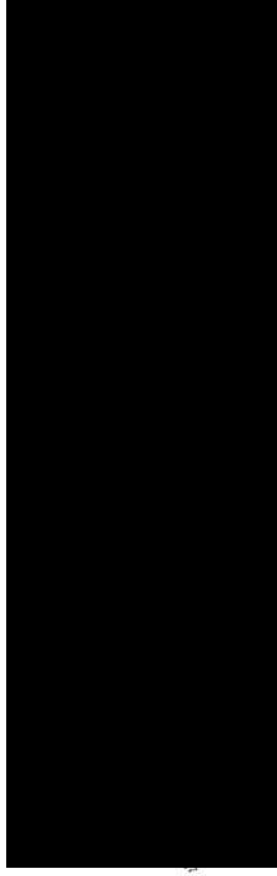
บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-31 ธันวาคม 2564
วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธ.ค. 2564 - 3 ม.ค. 2565
วันที่พิมพ์รายงาน : 5 มกราคม 2564
วันที่วิเคราะห์ : 25 ธ.ค. 2564 - 4 ม.ค. 2565
วันที่พิมพ์รายงาน : 5 มกราคม 2564
หมายเลขตัวอย่าง : PM-UJ01 24-31/12/64
เลขที่ใบรายงานผล : PM0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	24-25/12/2564	0.049
	25-26/12/2564	0.023
	26-27/12/2564	0.056
	27-28/12/2564	0.035
	28-29/12/2564	0.064
	29-30/12/2564	0.025
	30-31/12/2564	0.023
ค่ามาตรฐาน		0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 ริ้วา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุพัตร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : 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 : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-31 ธันวาคม 2564 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธ.ค. 2564 - 3 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 25 ธ.ค. 2564 - 4 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 มกราคม 2564
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NJ02 24-31/12/64 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลิกกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	24-25/12/2564	0.083
	25-26/12/2564	0.045
	26-27/12/2564	0.120
	27-28/12/2564	0.071
	28-29/12/2564	0.057
	29-30/12/2564	0.063
ค่ามาตรฐาน		0.33

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(นายมนตรี ผลุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการวิเคราะห์ทั้งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 ริ้วา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุพัตร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-31 ธันวาคม 2564 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธ.ค. 2564 - 3 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 25 ธ.ค. 2564 - 4 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 มกราคม 2564
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ02 24-31/12/64 เลขที่ใบรายงานผล : PM0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลิกกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	24-25/12/2564	0.038
	25-26/12/2564	0.022
	26-27/12/2564	0.059
	27-28/12/2564	0.026
	28-29/12/2564	0.041
	29-30/12/2564	0.049
ค่ามาตรฐาน		0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการวิเคราะห์ทั้งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ดิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงจตุรัส เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock-v9000 S/N 2426
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : ที่ตั้งก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-31 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Vibration0013.1/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม./วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ภายในพื้นที่โครงการ	24/12/64-25/12/64	11:34:40 (25/12/64)	Transverse	50.000	3.900	15.000
			Vertical	100.000	0.750	20.000
			Longitudinal	41.700	1.925	12.925
ภายในพื้นที่โครงการ	25/12/64-26/12/65	08:17:40 (26/12/64)	Transverse	62.500	4.050	16.250
			Vertical	45.500	2.000	13.875
			Longitudinal	55.600	5.825	15.560
ภายในพื้นที่โครงการ	26/12/64-27/12/64	13:58:13 (27/12/64)	Transverse	50.000	4.075	15.000
			Vertical	83.300	1.825	18.330
			Longitudinal	41.700	2.725	12.925
ภายในพื้นที่โครงการ	27/12/64-28/12/64	09:02:13 (28/12/64)	Transverse	50.000	4.650	15.000
			Vertical	55.600	3.975	15.560
			Longitudinal	62.500	2.925	16.250
ภายในพื้นที่โครงการ	28/12/64-29/12/64	09:02:39 (29/12/64)	Transverse	38.500	3.250	12.125
			Vertical	6.580	1.775	5.000
			Longitudinal	83.300	0.450	18.330
ภายในพื้นที่โครงการ	29/12/64-30/12/64	12:07:01 (30/12/64)	Transverse	19.200	0.900	7.300
			Vertical	15.200	0.525	6.300
			Longitudinal	14.300	0.275	6.075
ภายในพื้นที่โครงการ	30/12/64-31/12/64	09:33:31 (31/12/64)	Transverse	55.600	0.450	15.560
			Vertical	14.700	0.425	6.175
			Longitudinal	100.000	0.625	20.000

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553 (พ.ศ. 2553) ที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ใช้บังคับ (อาคารประเภทที่ 2)



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ดิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงจตุรัส เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock-v9000 S/N 2427
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ที่ตั้งก่อสร้างโครงการ : ที่ตั้งก่อสร้างโครงการ : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-31 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Vibration0013.2/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม./วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ที่บางนา	24/12/64-25/12/64	13:13:32 (25/12/64)	Transverse	62.500	0.275	16.250
			Vertical	50.000	0.725	15.000
			Longitudinal	250.000	0.300	20.000
ที่บางนา	25/12/64-26/12/65	15:12:50 (26/12/64)	Transverse	13.200	0.100	5.800
			Vertical	7.350	0.500	5.000
			Longitudinal	6.410	6.410	5.000
ที่บางนา	26/12/64-27/12/64	10:30:07 (27/12/64)	Transverse	250.000	0.150	20.000
			Vertical	500.000	1.000	20.000
			Longitudinal	500.000	0.100	20.000
ที่บางนา	27/12/64-28/12/64	12:55:03 (28/12/64)	Transverse	167.000	0.100	20.000
			Vertical	500.000	0.600	20.000
			Longitudinal	83.300	0.100	18.330
ที่บางนา	28/12/64-29/12/64	13:10:13 (29/12/64)	Transverse	500.000	0.900	20.000
			Vertical	500.000	0.350	20.000
			Longitudinal	125.000	1.475	20.000
ที่บางนา	29/12/64-30/12/64	12:07:01 (30/12/64)	Transverse	19.200	0.400	7.300
			Vertical	15.200	0.525	6.300
			Longitudinal	14.300	0.275	6.075
ที่บางนา	30/12/64-31/12/64	14:56:53 (31/12/64)	Transverse	250.000	0.300	20.000
			Vertical	100.000	0.625	20.000
			Longitudinal	250.000	0.475	20.000

หมายเหตุ : ค่า



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร
ชื่อผู้ทำ : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรตีก๊อ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : วัดบงน้ําชน พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ําชน วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	58.3	80.1	56.8
13.00-14.00 น.	57.9	73.9	56.8
14.00-15.00 น.	57.9	72.4	56.7
15.00-16.00 น.	59.0	71.9	56.8
16.00-17.00 น.	60.0	75.1	58.7
17.00-18.00 น.	59.6	70.5	58.7
18.00-19.00 น.	59.0	69.6	58.4
19.00-20.00 น.	58.9	72.6	58.3
20.00-21.00 น.	59.1	74.4	58.3
21.00-22.00 น.	58.5	68.8	56.0
22.00-23.00 น.	60.8	66.6	58.3
23.00-00.00 น.	60.4	65.1	57.6
00.00-01.00 น.	58.3	65.1	55.3
01.00-02.00 น.	58.7	62.7	55.8
02.00-03.00 น.	59.2	62.6	56.3
03.00-04.00 น.	56.9	66.1	54.7
04.00-05.00 น.	57.9	66.1	54.9
05.00-06.00 น.	59.1	75.9	57.8
06.00-07.00 น.	59.2	72.0	58.2
07.00-08.00 น.	59.6	71.3	58.8
08.00-09.00 น.	59.4	73.1	58.7
09.00-10.00 น.	59.3	69.7	58.6
10.00-11.00 น.	59.8	79.4	58.4
11.00-12.00 น.	61.8	79.8	58.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.2	-	55.4
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร
ชื่อผู้ทำ : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรตีก๊อ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : วัดบงน้ําชน พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ําชน วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	59.5	77.0	57.0
13.00-14.00 น.	62.1	77.1	58.8
14.00-15.00 น.	63.5	82.4	58.8
15.00-16.00 น.	59.5	78.3	58.5
16.00-17.00 น.	59.9	75.4	58.8
17.00-18.00 น.	59.8	72.3	59.0
18.00-19.00 น.	59.6	71.7	58.8
19.00-20.00 น.	59.7	68.2	59.0
20.00-21.00 น.	59.2	68.9	58.4
21.00-22.00 น.	57.1	65.2	56.3
22.00-23.00 น.	57.1	68.0	56.3
23.00-00.00 น.	56.4	64.7	55.3
00.00-01.00 น.	56.3	71.3	55.5
01.00-02.00 น.	56.3	67.5	55.5
02.00-03.00 น.	57.5	62.7	55.3
03.00-04.00 น.	56.1	64.5	55.4
04.00-05.00 น.	58.1	70.7	55.8
05.00-06.00 น.	57.3	74.1	56.0
06.00-07.00 น.	58.7	71.9	56.7
07.00-08.00 น.	57.9	70.0	56.8
08.00-09.00 น.	58.6	70.5	57.0
09.00-10.00 น.	58.2	71.1	56.3
10.00-11.00 น.	57.9	77.2	55.8
11.00-12.00 น.	57.8	67.2	56.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	55.4
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
ชื่อผู้ค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ธันวาคม 2564 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	60.2	75.3	58.4
13.00-14.00 น.	60.0	73.0	58.9
14.00-15.00 น.	60.4	73.9	58.9
15.00-16.00 น.	59.9	74.0	58.7
16.00-17.00 น.	60.3	76.4	58.6
17.00-18.00 น.	60.4	81.6	58.8
18.00-19.00 น.	60.7	79.2	58.5
19.00-20.00 น.	59.2	72.1	58.5
20.00-21.00 น.	59.1	71.7	58.5
21.00-22.00 น.	59.1	70.4	58.5
22.00-23.00 น.	56.7	66.6	56.0
23.00-00.00 น.	56.2	65.3	55.3
00.00-01.00 น.	54.8	66.7	53.8
01.00-02.00 น.	54.0	61.8	53.4
02.00-03.00 น.	54.0	61.3	53.3
03.00-04.00 น.	53.7	63.5	53.1
04.00-05.00 น.	54.1	70.8	53.3
05.00-06.00 น.	55.5	72.8	54.3
06.00-07.00 น.	59.0	73.6	55.9
07.00-08.00 น.	57.2	69.1	56.1
08.00-09.00 น.	57.5	72.2	56.3
09.00-10.00 น.	58.3	76.9	56.4
10.00-11.00 น.	57.3	76.2	56.1
11.00-12.00 น.	58.5	76.9	56.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.3	-	53.3
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่าที่ระบุในรายงานผลการวิเคราะห์เป็นค่าเฉลี่ยรวมของค่าที่ได้จากการตรวจวัด ณ จุดตรวจวัดทั้งหมด



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
ชื่อผู้ค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ธันวาคม 2564 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	58.9	73.2	56.9
13.00-14.00 น.	58.0	74.7	56.7
14.00-15.00 น.	57.9	76.3	56.3
15.00-16.00 น.	57.7	70.9	56.4
16.00-17.00 น.	57.8	74.3	56.6
17.00-18.00 น.	58.4	80.8	56.7
18.00-19.00 น.	58.2	74.3	56.1
19.00-20.00 น.	58.0	73.7	56.8
20.00-21.00 น.	57.3	69.9	56.0
21.00-22.00 น.	56.4	67.9	54.4
22.00-23.00 น.	55.0	66.2	53.9
23.00-00.00 น.	56.4	71.9	54.6
00.00-01.00 น.	55.2	64.0	53.5
01.00-02.00 น.	55.5	61.1	53.6
02.00-03.00 น.	56.9	62.4	54.8
03.00-04.00 น.	56.5	61.7	54.4
04.00-05.00 น.	55.4	64.6	53.6
05.00-06.00 น.	56.6	71.3	54.6
06.00-07.00 น.	58.3	71.5	56.4
07.00-08.00 น.	58.3	70.5	57.0
08.00-09.00 น.	58.6	72.9	57.0
09.00-10.00 น.	58.2	67.4	57.1
10.00-11.00 น.	58.0	74.4	56.5
11.00-12.00 น.	59.0	81.9	56.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.5	-	53.7
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่าที่ระบุในรายงานผลการวิเคราะห์เป็นค่าเฉลี่ยรวมของค่าที่ได้จากการตรวจวัด ณ จุดตรวจวัดทั้งหมด



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามปีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	58.0	71.7	56.4
13.00-14.00 น.	57.9	78.0	56.2
14.00-15.00 น.	59.3	75.6	56.1
15.00-16.00 น.	60.2	69.8	59.0
16.00-17.00 น.	60.1	68.7	59.0
17.00-18.00 น.	62.3	85.1	59.1
18.00-19.00 น.	62.3	84.9	58.9
19.00-20.00 น.	61.2	79.0	58.8
20.00-21.00 น.	59.5	70.9	58.7
21.00-22.00 น.	59.2	69.6	58.5
22.00-23.00 น.	58.0	66.0	55.1
23.00-00.00 น.	57.0	67.8	55.1
00.00-01.00 น.	57.0	65.2	55.1
01.00-02.00 น.	55.6	64.2	53.6
02.00-03.00 น.	54.7	64.1	53.0
03.00-04.00 น.	54.8	66.1	53.1
04.00-05.00 น.	56.3	71.0	54.2
05.00-06.00 น.	57.1	71.7	54.7
06.00-07.00 น.	58.1	71.1	55.9
07.00-08.00 น.	58.5	69.8	56.6
08.00-09.00 น.	59.3	76.0	57.2
09.00-10.00 น.	58.9	77.6	57.2
10.00-11.00 น.	58.7	74.1	57.1
11.00-12.00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	53.8
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามปีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	58.3	79.5	56.5
13.00-14.00 น.	57.9	76.6	56.6
14.00-15.00 น.	57.9	74.5	56.4
15.00-16.00 น.	58.0	71.4	56.7
16.00-17.00 น.	58.6	82.7	57.1
17.00-18.00 น.	58.3	74.1	56.8
18.00-19.00 น.	58.8	74.5	56.8
19.00-20.00 น.	58.8	67.9	57.0
20.00-21.00 น.	57.5	62.3	56.4
21.00-22.00 น.	56.9	68.4	55.6
22.00-23.00 น.	56.0	66.9	54.4
23.00-00.00 น.	55.4	68.3	54.1
00.00-01.00 น.	55.8	61.2	55.1
01.00-02.00 น.	55.5	62.5	54.8
02.00-03.00 น.	55.9	65.3	54.8
03.00-04.00 น.	56.0	68.5	55.1
04.00-05.00 น.	56.9	81.3	55.6
05.00-06.00 น.	57.1	77.6	56.2
06.00-07.00 น.	57.4	70.5	56.0
07.00-08.00 น.	57.6	68.9	56.2
08.00-09.00 น.	62.6	80.3	56.7
09.00-10.00 น.	59.4	77.1	57.1
10.00-11.00 น.	62.2	78.9	57.1
11.00-12.00 น.	60.6	76.0	57.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.3	-	54.8
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



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 รวิรา เจริญนคร
ชื่อผู้ทำ : บริษัท ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ผู้ทำ : 31 อาคารเดอะपोर्टโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุมนิณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	58.6	74.4	56.7
13.00-14.00 น.	57.4	70.8	56.5
14.00-15.00 น.	57.4	78.4	56.3
15.00-16.00 น.	57.4	72.9	56.3
16.00-17.00 น.	58.1	75.0	56.4
17.00-18.00 น.	58.1	73.5	56.7
18.00-19.00 น.	57.9	71.7	56.9
19.00-20.00 น.	58.0	64.7	56.6
20.00-21.00 น.	58.7	68.2	56.6
21.00-22.00 น.	57.6	67.8	55.8
22.00-23.00 น.	56.2	72.8	55.5
23.00-00.00 น.	55.9	66.6	55.2
00.00-01.00 น.	55.8	62.9	55.2
01.00-02.00 น.	55.6	63.7	54.8
02.00-03.00 น.	55.4	60.2	54.7
03.00-04.00 น.	55.7	66.7	55.1
04.00-05.00 น.	56.0	66.9	55.1
05.00-06.00 น.	56.8	72.0	55.7
06.00-07.00 น.	57.6	73.9	56.3
07.00-08.00 น.	58.8	76.8	56.7
08.00-09.00 น.	60.4	77.5	58.6
09.00-10.00 น.	58.8	73.1	58.0
10.00-11.00 น.	59.2	69.7	58.3
11.00-12.00 น.	59.1	69.2	58.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.7	-	55.1
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
ชื่อผู้ทำ : บริษัท ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ผู้ทำ : 31 อาคารเดอะपोर्टโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุมนิณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.30-12.30 น.	66.6	83.0	57.4
12.30-13.30 น.	70.8	95.5	62.9
13.30-14.30 น.	73.6	93.7	63.4
14.30-15.30 น.	73.0	93.3	62.6
15.30-16.30 น.	74.4	90.1	65.0
16.30-17.30 น.	73.3	96.3	67.8
17.30-18.30 น.	72.6	92.9	67.6
18.30-19.30 น.	67.0	89.8	57.6
19.30-20.30 น.	59.0	73.9	56.7
20.30-21.30 น.	57.8	75.8	55.5
21.30-22.30 น.	58.3	74.5	56.7
22.30-23.30 น.	57.6	71.7	56.0
23.30-00.30 น.	57.1	78.3	55.4
00.30-01.30 น.	56.5	69.0	55.3
01.30-02.30 น.	56.7	73.9	55.5
02.30-03.30 น.	57.4	77.2	56.4
03.30-04.30 น.	57.0	65.6	56.0
04.30-05.30 น.	56.8	65.8	55.5
05.30-06.30 น.	58.5	79.6	56.1
06.30-07.30 น.	59.2	82.2	56.5
07.30-08.30 น.	59.4	81.3	56.3
08.30-09.30 น.	72.2	88.4	66.2
09.30-10.30 น.	72.4	97.3	67.6
10.30-11.30 น.	72.2	95.5	67.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.0	-	55.5
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้ว เจริญนคร
ชื่อผู้ทำ : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตลิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงภูมิณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 25-26 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.30-12.30 น.	75.2	95.9	70.8
12.30-13.30 น.	73.9	96.3	69.6
13.30-14.30 น.	72.6	89.7	65.2
14.30-15.30 น.	75.0	97.9	63.8
15.30-16.30 น.	77.0	97.7	64.3
16.30-17.30 น.	69.6	90.5	56.4
17.30-18.30 น.	59.1	83.9	57.0
18.30-19.30 น.	59.6	82.6	57.1
19.30-20.30 น.	59.9	79.0	58.0
20.30-21.30 น.	59.1	72.1	57.0
21.30-22.30 น.	58.2	74.0	56.3
22.30-23.30 น.	58.5	81.6	56.5
23.30-00.30 น.	57.7	73.6	56.3
00.30-01.30 น.	57.2	73.8	56.2
01.30-02.30 น.	56.9	75.0	55.5
02.30-03.30 น.	56.3	68.3	55.2
03.30-04.30 น.	56.5	66.4	55.3
04.30-05.30 น.	57.1	80.1	55.4
05.30-06.30 น.	58.1	81.2	55.6
06.30-07.30 น.	58.5	81.5	55.2
07.30-08.30 น.	55.1	74.5	53.4
08.30-09.30 น.	56.9	77.5	54.4
09.30-10.30 น.	55.1	70.0	53.0
10.30-11.30 น.	55.1	73.7	53.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.7	-	53.7
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้ว เจริญนคร
ชื่อผู้ทำ : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตลิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงภูมิณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 26-27 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.30-12.30 น.	58.7	84.1	57.1
12.30-13.30 น.	59.0	75.8	57.3
13.30-14.30 น.	58.4	79.0	56.8
14.30-15.30 น.	58.5	80.1	56.6
15.30-16.30 น.	58.3	78.7	56.6
16.30-17.30 น.	58.4	77.6	56.4
17.30-18.30 น.	62.9	79.4	56.6
18.30-19.30 น.	60.7	84.2	57.9
19.30-20.30 น.	59.0	70.6	57.4
20.30-21.30 น.	60.0	81.0	57.1
21.30-22.30 น.	60.0	75.8	57.3
22.30-23.30 น.	61.4	71.1	58.8
23.30-00.30 น.	61.8	81.6	57.8
00.30-01.30 น.	60.8	67.9	57.8
01.30-02.30 น.	58.8	68.7	57.9
02.30-03.30 น.	58.5	70.4	57.6
03.30-04.30 น.	58.4	73.5	57.5
04.30-05.30 น.	58.0	76.4	57.2
05.30-06.30 น.	60.6	86.1	57.0
06.30-07.30 น.	63.0	101.5	57.9
07.30-08.30 น.	71.8	89.2	61.4
08.30-09.30 น.	76.8	100.0	68.2
09.30-10.30 น.	76.6	97.5	67.0
10.30-11.30 น.	76.5	97.2	69.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.6	-	56.6
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-



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 เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : ผู้เก็บตัวอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ธันวาคม 2564 : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.30-12.30 น.	73.6	98.4	69.2
12.30-13.30 น.	74.4	93.1	70.0
13.30-14.30 น.	73.5	93.2	68.0
14.30-15.30 น.	71.5	90.3	64.9
15.30-16.30 น.	73.7	92.3	69.8
16.30-17.30 น.	72.9	92.9	66.6
17.30-18.30 น.	65.2	86.4	58.2
18.30-19.30 น.	59.7	78.9	57.6
19.30-20.30 น.	59.3	81.7	57.4
20.30-21.30 น.	62.2	83.6	57.2
21.30-22.30 น.	58.7	75.1	57.2
22.30-23.30 น.	58.7	75.7	57.5
23.30-00.30 น.	58.3	80.0	57.2
00.30-01.30 น.	57.7	66.7	57.0
01.30-02.30 น.	58.5	70.8	57.2
02.30-03.30 น.	58.6	82.5	57.3
03.30-04.30 น.	59.2	72.7	57.4
04.30-05.30 น.	59.4	80.8	57.6
05.30-06.30 น.	60.4	80.1	58.0
06.30-07.30 น.	61.8	86.0	58.8
07.30-08.30 น.	70.4	87.5	59.4
08.30-09.30 น.	72.0	90.1	65.3
09.30-10.30 น.	70.2	91.5	61.8
10.30-11.30 น.	72.7	94.0	63.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.2	-	57.2
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



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 เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : ผู้เก็บตัวอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ธันวาคม 2564 : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.30-12.30 น.	75.3	97.9	62.9
12.30-13.30 น.	76.0	96.6	72.0
13.30-14.30 น.	73.7	94.6	61.7
14.30-15.30 น.	73.2	92.2	66.2
15.30-16.30 น.	75.3	97.3	64.4
16.30-17.30 น.	69.1	92.1	62.2
17.30-18.30 น.	59.4	76.4	56.9
18.30-19.30 น.	58.8	77.4	57.1
19.30-20.30 น.	59.3	76.7	57.1
20.30-21.30 น.	58.6	73.4	56.9
21.30-22.30 น.	58.0	72.4	56.3
22.30-23.30 น.	57.9	77.8	56.2
23.30-00.30 น.	57.1	71.5	56.1
00.30-01.30 น.	56.7	67.5	55.8
01.30-02.30 น.	56.5	69.0	55.8
02.30-03.30 น.	56.4	69.9	55.6
03.30-04.30 น.	56.9	78.9	55.6
04.30-05.30 น.	57.5	75.5	55.9
05.30-06.30 น.	58.8	74.8	56.6
06.30-07.30 น.	61.2	81.3	57.8
07.30-08.30 น.	69.0	97.3	57.4
08.30-09.30 น.	59.0	85.4	56.8
09.30-10.30 น.	60.3	87.3	56.7
10.30-11.30 น.	59.3	81.1	56.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.7	-	55.8
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



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 ริ้วา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 หอเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามก้นี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.30-12.30 น.	59.5	79.1	57.3
12.30-13.30 น.	58.9	75.5	57.0
13.30-14.30 น.	58.5	79.4	56.6
14.30-15.30 น.	59.1	75.2	57.0
15.30-16.30 น.	59.0	80.2	57.0
16.30-17.30 น.	59.0	79.9	57.4
17.30-18.30 น.	58.4	81.8	56.9
18.30-19.30 น.	58.1	69.7	56.8
19.30-20.30 น.	58.7	77.1	57.0
20.30-21.30 น.	58.5	71.4	57.2
21.30-22.30 น.	58.0	75.5	56.7
22.30-23.30 น.	57.2	70.3	56.1
23.30-00.30 น.	56.8	69.8	55.5
00.30-01.30 น.	56.4	67.6	55.6
01.30-02.30 น.	56.5	77.1	55.4
02.30-03.30 น.	56.3	66.8	55.5
03.30-04.30 น.	56.6	65.7	55.9
04.30-05.30 น.	57.1	67.7	56.1
05.30-06.30 น.	58.3	80.2	56.3
06.30-07.30 น.	59.2	73.6	57.4
07.30-08.30 น.	58.7	72.5	57.2
08.30-09.30 น.	58.6	72.1	57.0
09.30-10.30 น.	58.3	76.9	56.8
10.30-11.30 น.	59.2	81.7	56.7
ระวันเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.2	-	55.5
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวัดการรบกวนการจราจรตามกรมการจราจรของกรุงเทพมหานคร

(นายณรงค์ สรنگกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับความละเอียดของการวิเคราะห์ ดังนั้นค่ามาตรฐานการวิเคราะห์ที่นำมาใช้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานการวิเคราะห์เป็นค่าเบื้องต้น



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 ริ้วา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 หอเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามก้นี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.30-12.30 น.	59.1	75.6	57.3
12.30-13.30 น.	59.0	75.3	57.4
13.30-14.30 น.	59.2	82.6	57.7
14.30-15.30 น.	59.1	77.1	57.7
15.30-16.30 น.	59.2	80.1	57.8
16.30-17.30 น.	60.2	80.9	57.7
17.30-18.30 น.	59.1	80.0	57.5
18.30-19.30 น.	59.1	80.1	57.5
19.30-20.30 น.	59.2	71.5	57.8
20.30-21.30 น.	59.9	71.2	57.7
21.30-22.30 น.	62.7	73.1	57.4
22.30-23.30 น.	64.3	72.6	56.6
23.30-00.30 น.	66.6	74.5	56.1
00.30-01.30 น.	65.6	77.7	56.1
01.30-02.30 น.	62.0	76.3	55.5
02.30-03.30 น.	58.8	74.0	55.6
03.30-04.30 น.	57.5	68.5	55.9
04.30-05.30 น.	57.3	68.4	55.9
05.30-06.30 น.	57.5	76.1	56.0
06.30-07.30 น.	58.5	81.3	56.4
07.30-08.30 น.	58.3	77.4	56.2
08.30-09.30 น.	59.0	86.4	56.4
09.30-10.30 น.	59.2	81.0	57.5
10.30-11.30 น.	59.2	80.2	57.7
ระวันเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.8	-	55.9
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับความละเอียดของการวิเคราะห์ ดังนั้นค่ามาตรฐานการวิเคราะห์ที่นำมาใช้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานการวิเคราะห์เป็นค่าเบื้องต้น



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



บริษัท ฮีเอ็ม 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 รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสโตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมตู้เย็นตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
12.00-13.00 น.	55.4	56	57.9	59.9	2.5	10.0
13.00-14.00 น.	55.4	56	56.2	59.2	0.8	10.0
14.00-15.00 น.	55.4	56	56.3	59.3	0.9	10.0
15.00-16.00 น.	55.4	56	56.2	59.2	0.8	10.0
16.00-17.00 น.	55.4	56	56.0	59.0	0.6	10.0
17.00-18.00 น.	55.4	56	56.2	59.2	0.8	10.0
18.00-19.00 น.	55.4	56	56.2	59.2	0.8	10.0
19.00-20.00 น.	55.4	56	55.9	58.9	0.5	10.0
20.00-21.00 น.	55.4	56	55.6	58.6	0.2	10.0
21.00-22.00 น.	55.4	56	55.5	58.5	0.1	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	55.4	56	53.9	58.4	-1.5	10.0
07.00-08.00 น.	55.4	56	57.5	59.5	2.1	10.0
08.00-09.00 น.	55.4	56	57.7	59.7	2.3	10.0
09.00-10.00 น.	55.4	56	57.9	59.9	2.5	10.0
10.00-11.00 น.	55.4	56	63.3	63.8	7.9	10.0
11.00-12.00 น.	55.4	56	57.9	59.9	2.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ณ วันที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง "ค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่โครงการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินไปเสียงรบกวน
***ระดับเสียงรบกวน นอกการหรือเกิน 10 dB (A) หรือค่าที่วัดได้ ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินไปเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสโตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมตู้เย็นตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	55.4	56	62.5	61.0	7.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.4	56	62.5	61.0	7.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	55.4	56	62.4	60.9	7.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	55.4	56	62.4	60.9	7.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.4	56	62.3	60.8	6.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.4	56	62.3	60.8	6.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.4	56	62.2	60.7	6.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.4	56	62.1	60.6	6.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.4	56	62.1	60.6	6.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.4	56	62.1	60.6	6.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.4	56	62.2	60.7	6.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.4	56	62.0	60.5	6.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.4	56	62.0	60.5	6.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.4	56	62.2	60.7	6.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	55.4	56	62.0	60.5	6.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.4	56	61.4	60.4	6.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	55.4	56	61.4	60.4	6.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	55.4	56	61.4	60.4	6.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	55.4	56	61.2	60.2	5.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	55.4	56	61.2	60.2	5.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	55.4	56	61.2	60.2	5.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	55.4	56	61.1	60.1	5.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	55.4	56	61.1	60.1	5.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	55.4	56.0	62.1	60.6	6.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ณ วันที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง "ค่าระดับเสียงรบกวน"



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 4 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Nose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
00.00 - 00.05 น.	55.4	56	61.4	60.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	55.4	56	62.0	60.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	55.4	56	62.2	60.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	55.4	56	62.0	60.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	55.4	56	56.1	57.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	55.4	56	52.5	56.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	55.4	56	52.3	56.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	55.4	56	51.9	55.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.4	56	52.3	56.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.4	56	52.5	56.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	55.4	56	52.4	56.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	55.4	56	51.8	55.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	55.4	56	52.4	56.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	55.4	56	56.5	58.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	55.4	56	59.0	59.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	55.4	56	58.9	58.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	55.4	56	59.1	59.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	55.4	56	58.9	58.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	55.4	56	59.2	59.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	55.4	56	58.9	58.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	55.4	56	59.1	59.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	55.4	56	58.9	58.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	55.4	56	58.8	58.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	55.4	56	58.7	58.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง "การควบคุมเสียงรบกวน" และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง "กำหนดค่าฐานเสียงรบกวนและค่าเพิ่มที่คิดจากการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2564 ไม่เกิน 10 dB (A) ไม่ควรเกินค่าเฉลี่ยของระดับเสียงรบกวน



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Nose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
02.00 - 02.05 น.	55.4	56	58.5	58.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	55.4	56	58.7	58.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	55.4	56	58.7	58.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	55.4	56	60.8	59.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	55.4	56	60.6	59.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	55.4	56	60.7	59.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	55.4	56	60.6	59.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	55.4	56	60.8	59.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	55.4	56	59.4	59.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	55.4	56	58.7	58.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	55.4	56	58.5	58.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	55.4	56	58.5	58.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	55.4	56	58.5	58.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	55.4	56	58.9	58.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	55.4	56	56.8	58.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	55.4	56	56.7	58.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	55.4	56	56.2	57.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	55.4	56	51.3	55.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	55.4	56	51.4	55.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	55.4	56	51.6	55.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	55.4	56	51.3	55.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	55.4	56	51.6	55.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	55.4	56	51.9	55.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	55.4	56.0	51.5	55.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง "การควบคุมเสียงรบกวน" และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง "กำหนดค่าฐานเสียงรบกวนและค่าเพิ่มที่คิดจากการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2564 ไม่เกิน 10 dB (A) ไม่ควรเกินค่าเฉลี่ยของระดับเสียงรบกวน



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 นวราศ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี 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 : 24-25 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	55.4	56	53.9	-1.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	55.4	56	53.6	-1.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	55.4	56	54.2	-1.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	55.4	56	53.7	-1.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.4	56	54.5	-0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	55.4	56	54.0	-1.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.4	56	53.7	-1.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.4	56	54.3	-1.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.4	56	54.1	-1.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.4	56	54.0	-1.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.4	56	54.3	-1.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	55.4	56	54.2	-1.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.4	56	58.6	3.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.4	56	56.9	1.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.4	56	56.8	1.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.4	56	59.1	3.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.4	56	62.7	7.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.4	56	59.4	4.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.4	56	58.5	3.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.4	56	58.6	3.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.4	56	58.6	3.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.4	56	58.6	3.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.4	56	58.8	3.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.4	56.0	61.2	60.2	5.8

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง "การะดับเสียงรบกวน" และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง "กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่อนุญาตให้ปล่อยจากเครื่องจักรโรงงาน" พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินกว่าระดับเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือต่ำกว่า ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินกว่าระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี 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 : 25-26 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	55.4	56.3	56.5	59.5	1.1	10.0
13.00-14.00 น.	55.4	56.3	60.6	62.1	5.2	10.0
14.00-15.00 น.	55.4	56.3	62.5	63.5	7.1	10.0
15.00-16.00 น.	55.4	56.3	56.5	59.5	1.1	10.0
16.00-17.00 น.	55.4	56.3	57.9	59.9	2.5	10.0
17.00-18.00 น.	55.4	56.3	57.8	59.8	2.4	10.0
18.00-19.00 น.	55.4	56.3	56.6	59.6	1.2	10.0
19.00-20.00 น.	55.4	56.3	56.7	59.7	1.3	10.0
20.00-21.00 น.	55.4	56.3	56.2	59.2	0.8	10.0
21.00-22.00 น.	55.4	56.3	50.1	57.1	-5.3	10.0
ช่วงเวลากลางคืน						
22.00-06.00 น.	55.4	56.3	54.2	58.7	-1.2	10.0
06.00-07.00 น.	55.4	56.3	53.4	57.9	-2.0	10.0
07.00-08.00 น.	55.4	56.3	54.1	58.6	-1.3	10.0
08.00-09.00 น.	55.4	56.3	53.7	58.2	-1.7	10.0
09.00-10.00 น.	55.4	56.3	53.4	57.9	-2.0	10.0
10.00-11.00 น.	55.4	56.3	50.8	57.8	-4.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง "การะดับเสียงรบกวน" และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง "กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่อนุญาตให้ปล่อยจากเครื่องจักรโรงงาน" พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินกว่าระดับเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือต่ำกว่า ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินกว่าระดับเสียงรบกวน



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 อาคารเดอะโปรโต ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามปีน 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 : 25-26 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 4 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	55.4	56.3	53.3	57.3	10.0
22:05 - 22:10 น.	55.4	56.3	53.3	57.3	10.0
22:10 - 22:15 น.	55.4	56.3	52.9	56.9	10.0
22:15 - 22:20 น.	55.4	56.3	56.3	57.8	10.0
22:20 - 22:25 น.	55.4	56.3	53.3	57.3	10.0
22:25 - 22:30 น.	55.4	56.3	52.8	56.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	55.4	56.3	52.8	56.8	10.0
22:35 - 22:40 น.	55.4	56.3	53.1	57.1	10.0
22:40 - 22:45 น.	55.4	56.3	52.8	56.8	10.0
22:45 - 22:50 น.	55.4	56.3	53.3	57.3	10.0
22:50 - 22:55 น.	55.4	56.3	53.3	57.3	10.0
22:55 - 23:00 น.	55.4	56.3	52.9	56.9	10.0
23:00 - 23:05 น.	55.4	56.3	52.8	56.8	10.0
23:05 - 23:10 น.	55.4	56.3	52.9	56.9	10.0
23:10 - 23:15 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
23:15 - 23:20 น.	55.4	56.3	52.6	56.6	10.0
23:20 - 23:25 น.	55.4	56.3	51.9	55.9	10.0
23:25 - 23:30 น.	55.4	56.3	52.9	56.9	10.0
23:30 - 23:35 น.	55.4	56.3	52.5	56.5	10.0
23:35 - 23:40 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
23:40 - 23:45 น.	55.4	56.3	52.2	56.2	10.0
23:45 - 23:50 น.	55.4	56.3	51.9	55.9	10.0
23:50 - 23:55 น.	55.4	56.3	51.9	55.9	10.0
23:55 - 00:00 น.	55.4	56.3	52.2	56.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน
และประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 161 เรื่อง การวัดระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้าง พ.ศ. 2568



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 อาคารเดอะโปรโต ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามปีน 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 : 25-26 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
00:05 - 00:10 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
00:10 - 00:15 น.	55.4	56.3	52.1	56.1	10.0
00:15 - 00:20 น.	55.4	56.3	52.3	56.3	10.0
00:20 - 00:25 น.	55.4	56.3	53.2	57.2	10.0
00:25 - 00:30 น.	55.4	56.3	52.6	56.6	10.0
00:30 - 00:35 น.	55.4	56.3	52.1	56.1	10.0
00:35 - 00:40 น.	55.4	56.3	52.3	56.3	10.0
00:40 - 00:45 น.	55.4	56.3	52.0	56.0	10.0
00:45 - 00:50 น.	55.4	56.3	52.1	56.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	55.4	56.3	51.9	55.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	55.4	56.3	52.0	56.0	10.0
01:00 - 01:05 น.	55.4	56.3	52.6	56.6	10.0
01:05 - 01:10 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	55.4	56.3	52.2	56.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
01:20 - 01:25 น.	55.4	56.3	52.5	56.5	10.0
01:25 - 01:30 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
01:30 - 01:35 น.	55.4	56.3	52.3	56.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	55.4	56.3	52.3	56.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	55.4	56.3	52.1	56.1	10.0
01:45 - 01:50 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	10.0
01:50 - 01:55 น.	55.4	56.3	52.0	56.0	10.0
01:55 - 02:00 น.	55.4	56.3	52.1	56.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน
และประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 161 เรื่อง การวัดระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้าง พ.ศ. 2568





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 นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี 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 : 25-26 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
02:00 - 02:05 น.	55.4	56.3	52.1	56.1	-3.3	10.0
02:05 - 02:10 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	-3.0	10.0
02:10 - 02:15 น.	55.4	56.3	52.2	56.2	-3.2	10.0
02:15 - 02:20 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	-3.0	10.0
02:20 - 02:25 น.	55.4	56.3	57.0	58.5	1.6	10.0
02:25 - 02:30 น.	55.4	56.3	56.8	58.3	1.4	10.0
02:30 - 02:35 น.	55.4	56.3	56.8	58.3	1.4	10.0
02:35 - 02:40 น.	55.4	56.3	56.9	58.4	1.5	10.0
02:40 - 02:45 น.	55.4	56.3	56.7	58.2	1.3	10.0
02:45 - 02:50 น.	55.4	56.3	56.7	58.2	1.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	55.4	56.3	53.7	57.7	-1.7	10.0
02:55 - 03:00 น.	55.4	56.3	51.6	55.6	-3.8	10.0
03:00 - 03:05 น.	55.4	56.3	51.9	55.9	-3.5	10.0
03:05 - 03:10 น.	55.4	56.3	52.0	56.0	-3.4	10.0
03:10 - 03:15 น.	55.4	56.3	51.7	55.7	-3.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	55.4	56.3	52.0	56.0	-3.4	10.0
03:20 - 03:25 น.	55.4	56.3	52.2	56.2	-3.2	10.0
03:25 - 03:30 น.	55.4	56.3	52.0	56.0	-3.4	10.0
03:30 - 03:35 น.	55.4	56.3	51.9	55.9	-3.5	10.0
03:35 - 03:40 น.	55.4	56.3	52.1	56.1	-3.3	10.0
03:40 - 03:45 น.	55.4	56.3	52.3	56.3	-3.1	10.0
03:45 - 03:50 น.	55.4	56.3	52.5	56.5	-2.9	10.0
03:50 - 03:55 น.	55.4	56.3	52.5	56.5	-2.9	10.0
03:55 - 04:00 น.	55.4	56.3	52.3	56.3	-3.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุขในข้อบัญญัติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องระดับเสียงรบกวน
และวิธีวัดการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550) เรื่องการประเมินการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550)
และวิธีวัดการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550) และวิธีวัดการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550)

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี 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 : 25-26 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
04:00 - 04:05 น.	55.4	56.3	53.9	56.3	-1.5	10.0
04:05 - 04:10 น.	55.4	56.3	53.6	56.7	-1.8	10.0
04:10 - 04:15 น.	55.4	56.3	54.2	56.3	-1.2	10.0
04:15 - 04:20 น.	55.4	56.3	53.7	56.6	-1.7	10.0
04:20 - 04:25 น.	55.4	56.3	54.5	58.8	-0.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	55.4	56.3	54.0	59.2	-1.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	55.4	56.3	53.7	59.2	-1.7	10.0
04:35 - 04:40 น.	55.4	56.3	54.3	59.1	-1.1	10.0
04:40 - 04:45 น.	55.4	56.3	54.1	59.0	-1.3	10.0
04:45 - 04:50 น.	55.4	56.3	54.0	59.0	-1.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	55.4	56.3	54.3	58.3	-1.1	10.0
04:55 - 05:00 น.	55.4	56.3	54.2	57.0	-1.2	10.0
05:00 - 05:05 น.	55.4	56.3	52.8	56.8	-2.6	10.0
05:05 - 05:10 น.	55.4	56.3	53.0	57.0	-2.4	10.0
05:10 - 05:15 น.	55.4	56.3	52.4	56.4	-3.0	10.0
05:15 - 05:20 น.	55.4	56.3	59.3	59.3	3.9	10.0
05:20 - 05:25 น.	55.4	56.3	52.6	56.6	-2.8	10.0
05:25 - 05:30 น.	55.4	56.3	52.8	56.8	-2.6	10.0
05:30 - 05:35 น.	55.4	56.3	56.5	58.0	1.1	10.0
05:35 - 05:40 น.	55.4	56.3	53.1	57.1	-2.3	10.0
05:40 - 05:45 น.	55.4	56.3	53.3	57.3	-2.1	10.0
05:45 - 05:50 น.	55.4	56.3	53.2	57.2	-2.2	10.0
05:50 - 05:55 น.	55.4	56.3	53.5	57.5	-1.9	10.0
05:55 - 06:00 น.	55.4	56.3	52.8	56.8	-2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุขในข้อบัญญัติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องระดับเสียงรบกวน
และวิธีวัดการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550) และวิธีวัดการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550)
และวิธีวัดการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550) และวิธีวัดการรบกวนเสียงตามข้อบัญญัติฉบับที่ 133 (พ.ศ. 2550)



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 ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเมทพิน 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 : 26-27 ธันวาคม 2564 : รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : หมายเลขงาน : Nose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	53.3	55.2	58.7	60.2	5.4	10.0
13.00-14.00 น.	53.3	55.2	58.5	60.0	5.2	10.0
14.00-15.00 น.	53.3	55.2	58.9	60.4	5.6	10.0
15.00-16.00 น.	53.3	55.2	58.4	59.9	5.1	10.0
16.00-17.00 น.	53.3	55.2	58.8	60.3	5.5	10.0
17.00-18.00 น.	53.3	55.2	58.9	60.4	5.6	10.0
18.00-19.00 น.	53.3	55.2	59.2	60.7	5.9	10.0
19.00-20.00 น.	53.3	55.2	57.2	59.2	3.9	10.0
20.00-21.00 น.	53.3	55.2	57.1	59.1	3.8	10.0
21.00-22.00 น.	53.3	55.2	57.1	59.1	3.8	10.0
ช่วงเวลากลางคืน						
22.00-06.00 น.	53.3	55.2	57.0	59.0	3.7	10.0
06.00-07.00 น.	53.3	55.2	57.0	59.0	-0.6	10.0
07.00-08.00 น.	53.3	55.2	52.7	57.2	-0.3	10.0
08.00-09.00 น.	53.3	55.2	53.0	57.5	2.0	10.0
09.00-10.00 น.	53.3	55.2	55.3	58.3	-0.5	10.0
10.00-11.00 น.	53.3	55.2	52.8	57.3	2.2	10.0
11.00-12.00 น.	53.3	55.2	55.5	58.5		

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และวิธีการตรวจวัดค่าการรบกวน 10dB (A) ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่โครงการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ.2548
ระดับเสียงรบกวน เส้นทาบ 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินไป
ระดับเสียงรบกวน นอกแนวรั้วทาง 10 dB (A) หรือค่าที่วัดได้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดให้เป็นเสียงรบกวน



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 ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเมทพิน 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 : 26-27 ธันวาคม 2564 : รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : หมายเลขงาน : Nose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.3	55.2	52.6	56.6	-0.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.3	55.2	52.4	56.4	-0.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.3	55.2	55.2	56.7	1.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.3	55.2	55.8	57.3	2.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.3	55.2	52.4	56.4	-0.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.3	55.2	55.2	56.7	1.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.3	55.2	55.2	56.7	1.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.3	55.2	55.2	56.7	1.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.3	55.2	55.4	56.9	2.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.3	55.2	55.2	56.7	1.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.3	55.2	55.2	56.7	1.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.3	55.2	52.1	56.1	-1.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.3	55.2	52.3	56.3	-1.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.3	55.2	52.2	56.2	-1.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.3	55.2	52.3	56.3	-1.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.3	55.2	52.1	56.1	-1.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.3	55.2	52.5	56.5	-0.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	53.3	55.2	55.2	56.7	1.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.3	55.2	52.2	56.2	-1.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.3	55.2	52.1	56.1	-1.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.3	55.2	52.3	56.3	-1.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.3	55.2	52.5	56.5	-0.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.3	55.2	51.9	55.9	-1.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.3	55.2	51.2	55.2	-2.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และวิธีการตรวจวัดค่าการรบกวน 10dB (A) ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่โครงการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ.2548
ระดับเสียงรบกวน เส้นทาบ 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินไป
ระดับเสียงรบกวน นอกแนวรั้วทาง 10 dB (A) หรือค่าที่วัดได้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดให้เป็นเสียงรบกวน



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 ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 4 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.3	55.2	53.9	53.9	0.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.3	55.2	53.6	54.0	0.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.3	55.2	54.2	54.1	0.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.3	55.2	53.7	54.0	0.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.3	55.2	54.5	53.9	1.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.3	55.2	54.0	54.0	0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.3	55.2	53.7	53.6	0.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.3	55.2	54.3	53.6	1.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.3	55.2	54.1	54.2	0.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.3	55.2	54.0	54.2	0.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.3	55.2	54.3	54.5	1.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.3	55.2	54.2	54.8	0.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.3	55.2	51.6	55.6	-1.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.3	55.2	51.1	55.1	-2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.3	55.2	51.7	55.7	-1.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.3	55.2	56.0	57.5	2.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.3	55.2	51.4	55.4	-1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.3	55.2	50.9	54.9	-2.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.3	55.2	50.9	54.9	-2.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.3	55.2	51.1	55.1	-2.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.3	55.2	51.1	55.1	-2.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.3	55.2	51.5	55.5	-1.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.3	55.2	51.3	55.3	-2.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.3	55.2	51.6	55.6	-1.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงขีดจำกัดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2558
ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่า หรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือต่ำกว่า ไม่ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



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 ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	53.7	55.6	55.9	58.9	2.2	10.0
13.00-14.00 น.	53.7	55.6	53.5	58.0	-0.2	10.0
14.00-15.00 น.	53.7	55.6	53.4	57.9	-0.3	10.0
15.00-16.00 น.	53.7	55.6	53.2	57.7	-0.5	10.0
16.00-17.00 น.	53.7	55.6	53.3	57.8	-0.4	10.0
17.00-18.00 น.	53.7	55.6	55.4	58.4	1.7	10.0
18.00-19.00 น.	53.7	55.6	55.2	58.2	1.5	10.0
19.00-20.00 น.	53.7	55.6	53.5	58.0	-0.2	10.0
20.00-21.00 น.	53.7	55.6	52.8	57.3	-0.9	10.0
21.00-22.00 น.	53.7	55.6	49.4	56.4	-4.3	10.0
ช่วงเวลากลางคืน						
06.00-07.00 น.	53.7	55.6	55.3	58.3	1.6	10.0
07.00-08.00 น.	53.7	55.6	55.3	58.3	1.6	10.0
08.00-09.00 น.	53.7	55.6	55.6	58.6	1.9	10.0
09.00-10.00 น.	53.7	55.6	55.2	58.2	1.5	10.0
10.00-11.00 น.	53.7	55.6	53.5	58.0	-0.2	10.0
11.00-12.00 น.	53.7	55.6	56.0	59.0	2.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงขีดจำกัดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2558
ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่า หรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือต่ำกว่า ไม่ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีเอ็ม แคมบอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบล
โทร 089 7747682 อีเมล pongsa

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ณ รวิงา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า	: บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงอนุสาวรีย์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: ผู้เก็บตัวอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดบางนาบน
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มกราคม 2565
	ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี่ จำกัด
	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
	วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
	หมายเลขรายงาน : Niose-n001.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ระดับเสียงรบกวน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.7	55.6	51.3	55.3	-2.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.7	55.6	50.7	54.7	-3.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.7	55.6	50.6	54.6	-3.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.7	55.6	50.3	54.3	-3.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.7	55.6	50.8	54.8	-2.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.7	55.6	51.3	55.3	-2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.7	55.6	51.7	55.7	-2.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.7	55.6	52.3	56.3	-1.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.7	55.6	52.2	56.2	-1.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.7	55.6	52.9	56.9	-0.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.7	55.6	55.9	57.4	2.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.7	55.6	52.0	56.0	-1.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.7	55.6	56.5	58.0	2.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.7	55.6	51.7	55.7	-2.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.7	55.6	52.0	56.0	-1.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.7	55.6	52.0	56.0	-1.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.7	55.6	51.6	55.6	-2.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.7	55.6	51.4	55.4	-2.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.7	55.6	51.5	55.5	-2.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.7	55.6	51.6	55.6	-2.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.7	55.6	51.3	55.3	-2.4	10.0

หมายเหตุ : คำขาดจากงานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง "กำหนดระดับเสียงรบกวนและระดับความถี่เสียงที่ก่อให้เกิดการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ.2548
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 100 (a) เดซิเบล (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวนเกินกว่า 100 (a) เดซิเบล (A)



บริษัท อีเอ็ม แคมบอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบล
โทร 089 7747682 อีเมล pongsa

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ณ วิสา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า	: บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดบางน้ำชัน
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มกราคม 2565
	หมายเลขรายงาน : Nisce-0001.272564
	ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แสงนครทอจี จำกัด
	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
	วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	53.7	55.6	51.5	55.5	-2.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.7	55.6	51.4	55.4	-2.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.7	55.6	51.4	55.4	-2.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.7	55.6	51.5	55.5	-2.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.7	55.6	51.2	55.2	-2.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.7	55.6	50.6	54.6	-3.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	53.7	55.6	50.2	54.2	-3.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	53.7	55.6	50.0	54.0	-3.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	53.7	55.6	50.4	54.4	-3.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.7	55.6	51.1	55.1	-2.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.7	55.6	51.0	55.0	-2.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.7	55.6	50.8	54.8	-2.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.7	55.6	51.4	55.4	-2.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.7	55.6	51.7	55.7	-2.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.7	55.6	50.8	54.8	-2.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.7	55.6	51.5	55.5	-2.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.7	55.6	52.3	56.3	-1.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.7	55.6	52.5	56.5	-1.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	53.7	55.6	52.3	56.3	-1.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	53.7	55.6	52.9	56.9	-0.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	53.7	55.6	55.6	57.1	1.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	53.7	55.6	55.9	57.4	2.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	53.7	55.6	55.9	57.4	2.2	10.0

หมายเหตุ: คำมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และวิธีปฏิบัติสำหรับสถานประกอบการ และวิธีปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ.2558 และวิธีปฏิบัติสำหรับสถานประกอบการ และวิธีปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการประกอบกิจการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ.2558



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 รวิรา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุทโธปณี 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 : 27-28 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	53.7	55.6	53.0	57.0	-0.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	53.7	55.6	55.6	57.1	1.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	53.7	55.6	52.1	56.1	-1.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.7	55.6	52.2	56.2	-1.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.7	55.6	52.4	56.4	-1.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	53.7	55.6	52.7	56.7	-1.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	53.7	55.6	53.0	57.0	-0.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	53.7	55.6	55.7	57.2	2.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	53.7	55.6	55.7	57.2	2.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	53.7	55.6	55.6	57.1	1.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.7	55.6	52.9	56.9	-0.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	53.7	55.6	52.7	56.7	-1.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.7	55.6	52.1	56.1	-1.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	53.7	55.6	52.4	56.4	-1.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.7	55.6	52.8	56.8	-0.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	53.7	55.6	51.6	55.6	-2.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.7	55.6	52.2	56.2	-1.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	53.7	55.6	52.3	56.3	-1.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.7	55.6	51.0	55.0	-2.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	53.7	55.6	51.0	55.0	-2.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.7	55.6	50.7	54.7	-3.0	10.0

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



ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุทโธปณี 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 : 27-28 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.7	55.6	53.9	55.2	0.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.7	55.6	53.6	55.4	-0.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.7	55.6	54.2	55.8	0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.7	55.6	53.7	55.7	0.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.7	55.6	54.5	55.2	0.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.7	55.6	54.0	55.4	0.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.7	55.6	53.7	55.6	0.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.7	55.6	54.3	55.9	0.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.7	55.6	54.1	56.1	0.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.7	55.6	54.0	56.3	0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.7	55.6	54.3	56.1	0.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.7	55.6	54.2	55.9	0.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.7	55.6	51.8	55.8	-1.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.7	55.6	51.9	55.9	-1.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.7	55.6	58.4	58.4	4.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.7	55.6	52.1	56.1	-1.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.7	55.6	52.3	56.3	-1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.7	55.6	52.2	56.2	-1.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.7	55.6	52.8	56.8	-0.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.7	55.6	56.4	57.9	2.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.7	55.6	51.1	55.1	-2.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.7	55.6	51.5	55.5	-2.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.7	55.6	51.3	55.3	-2.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.7	55.6	51.6	55.6	-2.1	10.0

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุรนพิน 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 : 28-29 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
12.00-13.00 น.	54.2	55.8	49.9	56.9	-4.3	10.0
13.00-14.00 น.	54.2	55.8	50.1	57.1	-4.1	10.0
14.00-15.00 น.	54.2	55.8	59.9	61.4	5.7	10.0
15.00-16.00 น.	54.2	55.8	52.9	57.4	-1.3	10.0
16.00-17.00 น.	54.2	55.8	52.8	57.3	-1.4	10.0
17.00-18.00 น.	54.2	55.8	56.0	59.0	1.8	10.0
18.00-19.00 น.	54.2	55.8	53.1	57.6	-1.1	10.0
19.00-20.00 น.	54.2	55.8	53.2	57.7	-1.0	10.0
20.00-21.00 น.	54.2	55.8	53.0	57.5	-1.2	10.0
21.00-22.00 น.	54.2	55.8	50.2	57.2	-4.0	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	54.2	55.8	52.9	57.4	-1.3	10.0
07.00-08.00 น.	54.2	55.8	53.5	58.0	-0.7	10.0
08.00-09.00 น.	54.2	55.8	53.7	58.2	-0.5	10.0
09.00-10.00 น.	54.2	55.8	55.9	58.9	1.7	10.0
10.00-11.00 น.	54.2	55.8	55.9	58.9	1.7	10.0
11.00-12.00 น.	54.2	55.8	57.6	59.6	3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง "ค่าระดับเสียงรบกวนและระดับความดังเสียงจากเครื่องจักร" กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับความดังเสียงจากเครื่องจักรโรงงาน* พ.ศ. 2548 ระดับเสียงรบกวน ไม่นเกินกว่า 10 dB (A) ให้อาคารตั้งอยู่ภายในพื้นที่เสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน นอกอาคารเพื่อนบ้าน 10 dB (A) หรือมีค่าลดลง ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุรนพิน 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 : 28-29 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	54.2	55.8	52.2	56.2	-2.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.2	55.8	52.6	56.6	-1.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.2	55.8	52.6	56.6	-1.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.2	55.8	52.5	56.5	-1.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.2	55.8	52.2	56.2	-2.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.2	55.8	52.1	56.1	-2.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.2	55.8	52.0	56.0	-2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.2	55.8	52.1	56.1	-2.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.2	55.8	52.2	56.2	-2.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.2	55.8	52.4	56.4	-1.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.2	55.8	52.5	56.5	-1.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.2	55.8	52.4	56.4	-1.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.2	55.8	52.3	56.3	-1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.2	55.8	52.3	56.3	-1.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.2	55.8	52.3	56.3	-1.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.2	55.8	52.3	56.3	-1.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.2	55.8	53.2	57.2	-1.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.2	55.8	51.6	55.6	-2.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.2	55.8	51.4	55.4	-2.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.2	55.8	51.7	55.7	-2.5	10.0

หมายเหตุ



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 นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดดูดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	54.2	55.8	51.7	55.7	-2.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	54.2	55.8	51.5	55.5	-2.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	54.2	55.8	51.6	55.6	-2.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	54.2	55.8	52.2	56.2	-2.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	54.2	55.8	51.7	55.7	-2.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.2	55.8	51.7	55.7	-2.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.2	55.8	51.7	55.7	-2.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	54.2	55.8	51.6	55.6	-2.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.2	55.8	51.5	55.5	-2.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.2	55.8	51.3	55.3	-2.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.2	55.8	51.5	55.5	-2.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550) เรื่อง การวัดเสียงรบกวน



EVM Lab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดดูดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02.00 - 02.05 น.	54.2	55.8	51.4	55.4	-2.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.2	55.8	51.6	55.6	-2.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.2	55.8	50.9	54.9	-3.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.2	55.8	51.1	55.1	-3.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.2	55.8	50.9	54.9	-3.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.2	55.8	51.1	55.1	-3.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.2	55.8	51.0	55.0	-3.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.2	55.8	51.0	55.0	-3.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.2	55.8	51.0	55.0	-3.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	54.2	55.8	51.0	55.0	-3.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.2	55.8	51.1	55.1	-3.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.2	55.8	51.1	55.1	-3.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.2	55.8	51.0	55.0	-3.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.2	55.8	50.9	54.9	-3.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.2	55.8	51.0	55.0	-3.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.2	55.8	51.1	55.1	-3.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.2	55.8	51.4	55.4	-2.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550) เรื่อง การวัดเสียงรบกวน



EVM Lab



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



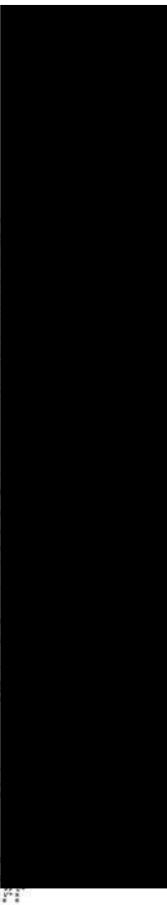
บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
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 : วัดบางน้ำชัน : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ธันวาคม 2564 : หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
04.00 - 04.05 น.	54.2	55.8	53.9	55.2	-0.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.2	55.8	53.6	55.3	-0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.2	55.8	54.2	55.2	0.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.2	55.8	53.7	55.2	-0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	54.2	55.8	54.5	55.5	0.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.2	55.8	54.0	55.5	-0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.2	55.8	53.7	55.4	-0.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.2	55.8	54.3	55.3	0.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.2	55.8	54.1	55.3	-0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.2	55.8	54.0	55.4	-0.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.2	55.8	54.3	55.9	0.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.2	55.8	54.2	55.4	0.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.2	55.8	52.9	56.9	-1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.2	55.8	52.9	56.9	-1.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.2	55.8	51.2	55.2	-3.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.2	55.8	51.8	55.8	-2.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.2	55.8	51.6	55.6	-2.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.2	55.8	51.7	55.7	-2.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.2	55.8	51.7	55.7	-2.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.2	55.8	51.9	55.9	-2.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.2	55.8	56.0	57.5	1.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.2	55.8	52.7	56.7	-1.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.2	55.8	52.3	56.3	-1.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.2	55.8	56.0	57.5	1.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง "การควบคุมเสียงรบกวน" พ.ศ. 2550
และใช้ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง "กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนและระดับเสียงที่ขีดจำกัดการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูง และเป็นเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน นอกการวัดค่า 10 dB (A) หรือค่าที่วัดได้ ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินกว่าระดับเสียงรบกวน



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
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 : วัดบางน้ำชัน : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 ธันวาคม 2564 : หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	54.8	56.2	53.8	58.3	-1.0	10.0
13.00-14.00 น.	54.8	56.2	53.4	57.9	-1.4	10.0
14.00-15.00 น.	54.8	56.2	53.4	57.9	-1.4	10.0
15.00-16.00 น.	54.8	56.2	53.5	58.0	-1.3	10.0
16.00-17.00 น.	54.8	56.2	54.1	58.6	-0.7	10.0
17.00-18.00 น.	54.8	56.2	53.8	58.3	-1.0	10.0
18.00-19.00 น.	54.8	56.2	55.8	58.8	1.0	10.0
19.00-20.00 น.	54.8	56.2	55.8	58.8	1.0	10.0
20.00-21.00 น.	54.8	56.2	50.5	57.5	-4.3	10.0
21.00-22.00 น.	54.8	56.2	49.9	56.9	-4.9	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	54.8	56.2	50.4	57.4	-4.4	10.0
07.00-08.00 น.	54.8	56.2	50.6	57.6	-4.2	10.0
08.00-09.00 น.	54.8	56.2	61.1	62.6	6.3	10.0
09.00-10.00 น.	54.8	56.2	56.4	59.4	1.6	10.0
10.00-11.00 น.	54.8	56.2	60.7	62.2	5.9	10.0
11.00-12.00 น.	54.8	56.2	58.6	60.6	3.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง "การควบคุมเสียงรบกวน" พ.ศ. 2550
และใช้ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง "กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนและระดับเสียงที่ขีดจำกัดการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูง และเป็นเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน นอกการวัดค่า 10 dB (A) หรือค่าที่วัดได้ ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินกว่าระดับเสียงรบกวน





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 นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 ธันวาคม 2564 : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.8	56.2	52.3	56.3	-2.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.8	56.2	52.4	56.4	-2.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.8	56.2	52.4	56.4	-2.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.8	56.2	52.6	56.6	-2.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.8	56.2	51.7	55.7	-3.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.8	56.2	52.3	56.3	-2.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.8	56.2	51.7	55.7	-3.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.8	56.2	51.9	55.9	-2.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.8	56.2	52.0	56.0	-2.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.8	56.2	51.3	55.3	-3.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.8	56.2	51.0	55.0	-3.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.8	56.2	51.2	55.2	-3.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.8	56.2	51.3	55.3	-3.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.8	56.2	51.3	55.3	-3.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.8	56.2	51.2	55.2	-3.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.8	56.2	51.7	55.7	-3.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.8	56.2	50.7	54.7	-4.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.8	56.2	51.8	55.8	-3.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.8	56.2	51.9	55.9	-2.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.8	56.2	52.0	56.0	-2.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2550, ระบุค่าระดับเสียงรบกวน
และวิธีวัดการรบกวนตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการเกษตรในการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 ธันวาคม 2564 : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	54.8	56.2	52.0	56.0	-2.8	10.0
00:05 - 00:10 น.	54.8	56.2	51.9	55.9	-2.9	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.8	56.2	51.9	55.9	-2.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.8	56.2	51.9	55.9	-2.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.8	56.2	51.8	55.8	-3.0	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.8	56.2	51.7	55.7	-3.1	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.8	56.2	51.8	55.8	-3.0	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.8	56.2	51.8	55.8	-3.0	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.8	56.2	51.6	55.6	-3.2	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.8	56.2	51.6	55.6	-3.2	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.8	56.2	51.4	55.4	-3.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.8	56.2	51.8	55.8	-3.0	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.8	56.2	51.3	55.3	-3.5	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.8	56.2	51.6	55.6	-3.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.8	56.2	51.4	55.4	-3.4	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.8	56.2	51.5	55.5	-3.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2550, ระบุค่าระดับเสียงรบกวน
และวิธีวัดการรบกวนตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการเกษตรในการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564



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 นวราศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิธีจุดเทียนตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รบกวน	
02:00 - 02:05 น.	54.8	56.2	51.8	-3.0	10.0
02:05 - 02:10 น.	54.8	56.2	51.2	-3.6	10.0
02:10 - 02:15 น.	54.8	56.2	51.8	-3.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	54.8	56.2	52.0	-2.8	10.0
02:20 - 02:25 น.	54.8	56.2	52.1	-2.7	10.0
02:25 - 02:30 น.	54.8	56.2	52.1	-2.7	10.0
02:30 - 02:35 น.	54.8	56.2	52.2	-2.6	10.0
02:35 - 02:40 น.	54.8	56.2	52.0	-2.8	10.0
02:40 - 02:45 น.	54.8	56.2	51.9	-2.9	10.0
02:45 - 02:50 น.	54.8	56.2	51.9	-2.9	10.0
02:50 - 02:55 น.	54.8	56.2	51.7	-3.1	10.0
02:55 - 03:00 น.	54.8	56.2	51.7	-3.1	10.0
03:00 - 03:05 น.	54.8	56.2	51.6	-3.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	54.8	56.2	51.7	-3.1	10.0
03:10 - 03:15 น.	54.8	56.2	51.7	-3.1	10.0
03:15 - 03:20 น.	54.8	56.2	51.7	-3.1	10.0
03:20 - 03:25 น.	54.8	56.2	51.6	-3.2	10.0
03:25 - 03:30 น.	54.8	56.2	51.8	-3.0	10.0
03:30 - 03:35 น.	54.8	56.2	52.2	-2.6	10.0
03:35 - 03:40 น.	54.8	56.2	52.1	-2.7	10.0
03:40 - 03:45 น.	54.8	56.2	53.0	-1.8	10.0
03:45 - 03:50 น.	54.8	56.2	52.1	-2.7	10.0
03:50 - 03:55 น.	54.8	56.2	52.3	-2.5	10.0
03:55 - 04:00 น.	54.8	56.2	52.4	-2.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (Leq 5 min) เสียงระดับเสียงรบกวน
และระดับเสียงรบกวนตามวิธีวัดเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เสียงรบกวน พ.ศ. 2548
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่าระดับเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือค่าเฉลี่ย ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่าระดับเสียงรบกวน



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 นวราศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิธีจุดเทียนตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รบกวน	
04:00 - 04:05 น.	54.8	56.2	53.9	-0.9	10.0
04:05 - 04:10 น.	54.8	56.2	53.6	-1.2	10.0
04:10 - 04:15 น.	54.8	56.2	54.2	-0.6	10.0
04:15 - 04:20 น.	54.8	56.2	53.7	-1.1	10.0
04:20 - 04:25 น.	54.8	56.2	54.5	-0.3	10.0
04:25 - 04:30 น.	54.8	56.2	54.0	-0.8	10.0
04:30 - 04:35 น.	54.8	56.2	53.7	-1.1	10.0
04:35 - 04:40 น.	54.8	56.2	54.3	-0.5	10.0
04:40 - 04:45 น.	54.8	56.2	54.1	-0.7	10.0
04:45 - 04:50 น.	54.8	56.2	54.0	-0.8	10.0
04:50 - 04:55 น.	54.8	56.2	54.3	-0.5	10.0
04:55 - 05:00 น.	54.8	56.2	54.2	-0.6	10.0
05:00 - 05:05 น.	54.8	56.2	56.2	1.4	10.0
05:05 - 05:10 น.	54.8	56.2	53.1	-1.7	10.0
05:10 - 05:15 น.	54.8	56.2	52.7	-2.1	10.0
05:15 - 05:20 น.	54.8	56.2	52.8	-2.0	10.0
05:20 - 05:25 น.	54.8	56.2	52.8	-2.0	10.0
05:25 - 05:30 น.	54.8	56.2	52.8	-2.0	10.0
05:30 - 05:35 น.	54.8	56.2	52.9	-1.9	10.0
05:35 - 05:40 น.	54.8	56.2	52.7	-2.1	10.0
05:40 - 05:45 น.	54.8	56.2	58.7	3.9	10.0
05:45 - 05:50 น.	54.8	56.2	52.7	-2.1	10.0
05:50 - 05:55 น.	54.8	56.2	52.6	-2.2	10.0
05:55 - 06:00 น.	54.8	56.2	52.9	-1.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (Leq 5 min) เสียงระดับเสียงรบกวน





บริษัท อีเอ็ม แสบบราเทอร์ จำกัด

EVM Laboratory Co. Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

๖. รู้ว่าเจริญนคร

ชื่อลูกค้า

๖ บริษัท ผนวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

๓๑ อาคารเดอะปาร์ค ถนน 3 พฤษภาคม 301 ซอยหลังสวน แขวงสามปีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

: Sound Level Meter BSWA 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีตรวจ

∴ Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: วัตถุประสงค์กับตัวอย่าง

วันที่เกิดตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง : 30-31 ธันวาคม 2564
: 4 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน

พ.ย. : 5 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

มาตรฐานวิชาชีพ

มาตรฐานวิธีตรวจวัด : Sound Level Meter ผู้เก็บ

สถานที่เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนาขาม

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่ 30-31 ธันวาคม 2564

วันที่จัดทำรายงาน

วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565

: Sound Level Meter

: วัดบางนาชน

วันพุธที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๕ : 4 มกราคม 2565

หมายเลขรายงาน : 5 มกราคม 2565
: Niose-n0013.2/2564

เวลาบันทึกอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
12.00-13.00 น.	54.7	56	55.6	58.6	0.9	10.0
13.00-14.00 น.	54.7	56	50.4	57.4	-4.3	10.0
14.00-15.00 น.	54.7	56	50.4	57.4	-4.3	10.0
15.00-16.00 น.	54.7	56	50.4	57.4	-4.3	10.0
16.00-17.00 น.	54.7	56	53.6	58.1	-1.1	10.0
17.00-18.00 น.	54.7	56	53.6	58.1	-1.1	10.0
18.00-19.00 น.	54.7	56	53.4	57.9	-1.3	10.0
19.00-20.00 น.	54.7	56	53.5	58.0	-1.2	10.0
20.00-21.00 น.	54.7	56	55.7	58.7	1.0	10.0
21.00-22.00 น.	54.7	56	53.1	57.6	-1.6	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	54.7	56	53.1	57.6	-1.6	10.0
07.00-08.00 น.	54.7	56	55.8	58.8	1.1	10.0
08.00-09.00 น.	54.7	56	58.4	60.4	3.7	10.0
09.00-10.00 น.	54.7	56	55.8	58.8	1.1	10.0
10.00-11.00 น.	54.7	56	56.2	59.2	1.5	10.0
11.00-12.00 น.	54.7	56	56.1	59.1	1.4	10.0

[illegible]

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	54.7	56	52.1	56.1	-2.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.7	56	52.2	56.2	-2.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.7	56	52.5	56.5	-2.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.7	56	52.1	56.1	-2.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.7	56	52.3	56.3	-2.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.7	56	52.0	56.0	-2.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.7	56	53.4	57.4	-1.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.7	56	52.3	56.3	-2.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.7	56	52.3	56.3	-2.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.7	56	52.1	56.1	-2.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.7	56	52.4	56.4	-2.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.7	56	52.3	56.3	-2.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.7	56	51.7	55.7	-3.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.7	56	51.7	55.7	-3.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.7	56	51.7	55.7	-3.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.7	56	51.6	55.6	-3.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.7	56.0	51.5	55.5	-3.2	10.0

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





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



บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพวงสร้อย 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 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเหล็กสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.7	56	51.6	55.6	-3.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	54.7	56	51.7	55.7	-3.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	54.7	56	51.6	55.6	-3.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	54.7	56	51.7	55.7	-3.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	54.7	56	52.0	56.0	-2.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	54.7	56	52.0	56.0	-2.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	54.7	56	52.2	56.2	-2.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	54.7	56	52.0	56.0	-2.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.7	56	51.7	55.7	-3.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	54.7	56	51.5	55.5	-3.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	54.7	56	51.4	55.4	-3.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	54.7	56	51.4	55.4	-3.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.7	56	51.5	55.5	-3.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	54.7	56	51.4	55.4	-3.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.7	56	51.3	55.3	-3.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.7	56	51.4	55.4	-3.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.7	56	51.4	55.4	-3.3	10.0

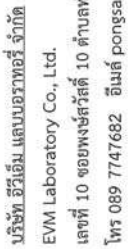
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ลงวันที่ 29 พ.ค. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และวิธีปฏิบัติการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงเพื่อกำหนดการรายงานผลการตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเหล็กสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 ธันวาคม 2564 : 4 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.7	56	51.5	55.5	-3.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.7	56	51.3	55.3	-3.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.7	56	51.3	55.3	-3.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.7	56	51.1	55.1	-3.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.7	56	51.2	55.2	-3.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.7	56	51.3	55.3	-3.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.7	56	51.3	55.3	-3.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.7	56	51.3	55.3	-3.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.7	56	51.4	55.4	-3.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.7	56	51.6	55.6	-3.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.7	56	52.6	56.6	-2.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.7	56	51.8	55.8	-2.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.7	56	51.5	55.5	-3.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.7	56	51.5	55.5	-3.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.7	56	51.6	55.6	-3.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.7	56	51.5	55.5	-3.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.7	56	51.9	55.9	-2.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.7	56	51.6	55.6	-3.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.7	56.0	51.6	55.6	-3.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ลงวันที่ 29 พ.ค. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และวิธีปฏิบัติการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงเพื่อกำหนดการรายงานผลการตรวจวัด

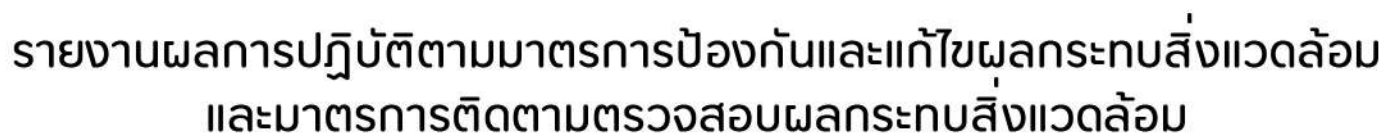


EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สิทธิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชที่ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หาดบางนา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 ธันวาคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 5 มกราคม 2565
วันที่ขึ้นทะเบียน : 4 มกราคม 2565
วันที่ออกใบรับรอง : 4 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Nlose-n001.2/2564
วันที่ขึ้นทะเบียน : 4 มกราคม 2565
วันที่ออกใบรับรอง : 4 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Nlose-n001.2/2564

เวลาที่วัดอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	54.7	56	53.9	55.4	-0.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.7	56	53.6	55.6	-1.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.7	56	54.2	56.0	-0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.7	56	53.7	55.6	-1.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	54.7	56	54.5	55.7	-0.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.7	56	54.0	56.4	-0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.7	56	53.7	56.1	-1.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.7	56	54.3	56.2	-0.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.7	56	54.1	55.8	-0.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.7	56	54.0	56.0	-0.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.7	56	54.3	56.3	-0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.7	56	54.2	56.2	-0.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.7	56	52.1	56.1	-2.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.7	56	52.1	56.1	-2.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.7	56	52.6	56.6	-2.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.7	56	52.4	56.4	-2.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.7	56	52.2	56.2	-2.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.7	56	52.7	56.7	-2.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.7	56	52.7	56.7	-2.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.7	56	52.4	56.4	-2.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.7	56	52.6	58.6	3.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.7	56	52.8	56.8	-1.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.7	56	52.8	56.8	-1.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.7	56.0	53.1	57.1	-1.6	10.0

[illegible]



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 วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวิภา เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP 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 : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ธ.ค. 64 7 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 4-7 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 10 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-N101 31/12/64 07/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP00:3.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	31/12/2564-01/01/2565	0.044
	01-02/01/2565	0.067
	02-03/01/2565	0.061
	03-04/01/2565	0.082
	04-05/01/2565	0.104
	05-06/01/2565	0.129
ค่ามาตรฐาน		0.130
		0.33

คำขอตรวจ : ตรวจวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจพบค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

นักวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

สุคันธ สมรสังฆาณิกพงศ์
(เลขที่ใบ 5.1-36202000-)



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นั้น
พบค่าปริมาณสารพิษที่ตรวจวัดได้เกินค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยเกินค่า



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 วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวิภา เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ธ.ค. 64 - 7 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 4-7 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 10 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-N102 31/12/64-07/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	31/12/2564-01/01/2565	0.053
	01-02/01/2565	0.106
	02-03/01/2565	0.063
	03-04/01/2565	0.071
	04-05/01/2565	0.080
	05-06/01/2565	0.125
ค่ามาตรฐาน		0.117
		0.33

คำขอตรวจ : ตรวจวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจพบค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

นักวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

สุคันธ สมรสังฆาณิกพงศ์
(เลขที่ใบ 5.1-36202000-)



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นั้น
พบค่าปริมาณสารพิษที่ตรวจวัดได้เกินค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยเกินค่า



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 วาเจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TL-60/OX S/N 1094
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่กรุงเทพมหานครทางอากาศ พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 6612/16 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ธ.ค. 64 7 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 4-7 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 10 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ01 31/12/64-07/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : PM0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (मिलीกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	31/12/2564-01/01/2565	0.028
	01-02/01/2565	0.032
	02-03/01/2565	0.033
	03-04/01/2565	0.040
	04 05/01/2565	0.069
ค่ามาตรฐาน	05-06/01/2565	0.084
	06-07/01/2565	0.075
ค่ามาตรฐาน		0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามธรรมชาติฉบับใหม่

ผู้วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม



ผู้ควบคุมสถิติทางอากาศ
(เลขที่ใบรับ 5820202001)

ผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ท่านได้ส่งรายงานผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเรียบร้อยแล้ว



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 วาเจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-607GX S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่กรุงเทพมหานครทางอากาศ พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221 7 m F, 1515504 3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ธ.ค. 64 - 7 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 4-7 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 10 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ02 31/12/64-07/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : PM0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (मिलीกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	31/12/2564-01/01/2565	0.004
	01-02/01/2565	0.068
	02-03/01/2565	0.028
	03-04/01/2565	0.035
	04 05/01/2565	0.061
ค่ามาตรฐาน	05-06/01/2565	0.050
	06 07/01/2565	0.049
ค่ามาตรฐาน		0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามธรรมชาติฉบับใหม่

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ควบคุมสถิติทางอากาศ
(เลขที่ใบรับ 5820202001)

ผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ท่านได้ส่งรายงานผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเรียบร้อยแล้ว



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 วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพระยาเพชรบุรี ตำบล 3 พลับพลา แขวงสุทนต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/F 661245 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ธ.ค.-1 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise001-3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11:30-12:30 น.	58.5	87.1	56.7
12:30-13:30 น.	57.8	69.5	56.2
13:30-14:30 น.	57.9	72.1	56.2
14:30-15:30 น.	57.8	71.1	56.4
15:30-16:30 น.	58.2	69.0	56.7
16:30-17:30 น.	58.5	77.3	56.8
17:30-18:30 น.	58.9	80.2	57.2
18:30-19:30 น.	58.5	77.9	57.4
19:30-20:30 น.	59.4	79.2	57.6
20:30-21:30 น.	62.7	87.2	57.9
21:30-22:30 น.	66.5	88.5	58.3
22:30-23:30 น.	67.6	87.3	58.5
23:30-00:30 น.	69.2	89.8	58.1
00:30-01:30 น.	61.3	79.2	57.0
01:30-02:30 น.	58.9	76.1	55.9
02:30-03:30 น.	56.8	57.2	55.6
03:30-04:30 น.	56.5	74.6	55.2
04:30-05:30 น.	56.5	72.5	55.2
05:30-06:30 น.	56.5	74.0	55.3
06:30-07:30 น.	57.7	77.2	55.7
07:30-08:30 น.	57.8	76.3	56.1
08:30-09:30 น.	58.4	81.7	56.4
09:30-10:30 น.	58.5	79.4	56.2
10:30-11:30 น.	59.2	79.0	56.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.5	-	55.4
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2540 (ม.พ.ร.บ. 2540) มีค่ามาตรฐานระดับเสียงดังต่อไปนี้



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 วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพระยาเพชรบุรี ตำบล 3 พลับพลา แขวงสุทนต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/F 661245 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise001.3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11:30-12:30 น.	58.6	87.1	57.3
12:30-13:30 น.	59.1	75.3	57.6
13:30-14:30 น.	59.2	82.6	57.7
14:30-15:30 น.	59.1	77.1	57.7
15:30-16:30 น.	59.0	80.1	56.6
16:30-17:30 น.	57.6	69.9	56.4
17:30-18:30 น.	58.6	75.0	56.4
18:30-19:30 น.	58.5	73.8	56.6
19:30-20:30 น.	58.2	73.5	56.7
20:30-21:30 น.	58.5	82.1	56.7
21:30-22:30 น.	57.8	69.6	56.2
22:30-23:30 น.	57.9	72.1	56.4
23:30-00:30 น.	57.3	68.4	55.6
00:30-01:30 น.	57.0	76.1	55.3
01:30-02:30 น.	57.4	70.3	55.1
02:30-03:30 น.	58.7	75.6	55.2
03:30-04:30 น.	57.9	75.5	55.9
04:30-05:30 น.	57.1	76.1	55.9
05:30-06:30 น.	58.2	81.3	56.2
06:30-07:30 น.	60.8	81.3	56.5
07:30-08:30 น.	58.9	72.2	56.5
08:30-09:30 น.	58.4	77.4	56.2
09:30-10:30 น.	57.7	86.4	55.4
10:30-11:30 น.	58.2	73.5	56.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.4	-	55.3
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2540 (ม.พ.ร.บ. 2540) มีค่ามาตรฐานระดับเสียงดังต่อไปนี้



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 : น. รวิวัฒน์
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ชื่อผู้ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter (SWS) รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานที่ใช้ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11:30-12:30 น.	59.1	75.6	57.3
12:30-13:30 น.	59.1	75.3	57.4
13:30-14:30 น.	59.2	82.6	57.7
14:30-15:30 น.	59.1	77.1	57.7
15:30-16:30 น.	59.4	90.1	57.7
16:30-17:30 น.	60.3	90.9	57.8
17:30-18:30 น.	58.7	80.1	57.5
18:30-19:30 น.	59.3	77.3	57.6
19:30-20:30 น.	59.3	77.5	57.8
20:30-21:30 น.	60.4	77.2	57.5
21:30-22:30 น.	63.6	73.1	57.6
22:30-23:30 น.	64.3	72.8	56.4
23:30-00:30 น.	66.7	74.5	56.3
00:30-01:30 น.	65.2	77.7	55.7
01:30-02:30 น.	60.5	76.5	55.5
02:30-03:30 น.	58.2	74.0	55.8
03:30-04:30 น.	57.7	68.5	55.9
04:30-05:30 น.	57.2	76.1	55.9
05:30-06:30 น.	58.1	81.3	56.1
06:30-07:30 น.	60.3	81.3	56.5
07:30-08:30 น.	64.4	82.5	57.9
08:30-09:30 น.	69.0	92.1	57.7
09:30-10:30 น.	56.7	71.8	55.4
10:30-11:30 น.	57.9	71.6	55.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.0	-	55.6
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	92.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-



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 : น. รวิวัฒน์
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ชื่อผู้ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter (SWS) รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานที่ใช้ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11:30-12:30 น.	58.9	80.4	56.7
12:30-13:30 น.	58.9	76.8	56.9
13:30-14:30 น.	58.6	76.0	56.6
14:30-15:30 น.	58.6	81.5	56.7
15:30-16:30 น.	59.0	81.7	56.6
16:30-17:30 น.	57.6	69.9	56.4
17:30-18:30 น.	58.6	75.0	56.4
18:30-19:30 น.	59.7	74.9	56.5
19:30-20:30 น.	60.1	76.4	56.3
20:30-21:30 น.	60.9	70.4	56.1
21:30-22:30 น.	59.3	70.5	56.0
22:30-23:30 น.	58.0	70.9	56.0
23:30-00:30 น.	56.8	72.7	55.6
00:30-01:30 น.	57.0	76.1	55.4
01:30-02:30 น.	57.1	70.3	55.1
02:30-03:30 น.	58.4	71.7	55.2
03:30-04:30 น.	56.9	78.2	53.4
04:30-05:30 น.	57.1	68.5	56.3
05:30-06:30 น.	59.7	80.0	56.3
06:30-07:30 น.	63.7	82.4	57.2
07:30-08:30 น.	63.8	89.8	57.3
08:30-09:30 น.	68.2	89.4	66.8
09:30-10:30 น.	67.9	89.0	66.8
10:30-11:30 น.	68.9	98.1	67.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.3	-	55.3
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 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 อาคารเดอะโปรติเก ซิ่นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	59.1	67.9	58.4
13:00-14:00 น.	59.1	66.3	58.3
14:00-15:00 น.	59.2	69.5	58.2
15:00-16:00 น.	59.1	68.4	58.4
16:00-17:00 น.	59.0	73.8	58.3
17:00-18:00 น.	59.6	81.4	58.4
18:00-19:00 น.	58.9	75.8	58.2
19:00-20:00 น.	58.7	67.8	58.1
20:00-21:00 น.	58.6	64.9	58.0
21:00-22:00 น.	58.6	66.0	58.0
22:00-23:00 น.	56.5	64.6	55.9
23:00-00:00 น.	56.2	63.3	55.6
00:00-01:00 น.	55.9	66.6	55.4
01:00-02:00 น.	55.4	63.1	54.8
02:00-03:00 น.	55.8	68.3	54.8
03:00-04:00 น.	56.0	70.0	55.5
04:00-05:00 น.	55.7	63.5	55.0
05:00-06:00 น.	57.1	69.8	56.3
06:00-07:00 น.	57.0	61.5	56.3
07:00-08:00 น.	57.0	62.6	56.4
08:00-09:00 น.	56.9	66.2	55.5
09:00-10:00 น.	58.9	71.0	53.5
10:00-11:00 น.	59.4	78.4	54.2
11:00-12:00 น.	59.4	69.8	54.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	54.5
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 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 อาคารเดอะโปรติเก ซิ่นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	56.0	67.2	55.3
13:00-14:00 น.	56.8	71.8	55.4
14:00-15:00 น.	57.9	70.4	53.4
15:00-16:00 น.	57.2	68.3	56.4
16:00-17:00 น.	59.1	72.1	56.5
17:00-18:00 น.	58.4	75.1	56.3
18:00-19:00 น.	58.1	68.0	56.3
19:00-20:00 น.	57.4	65.5	56.3
20:00-21:00 น.	57.7	68.3	56.3
21:00-22:00 น.	56.6	65.5	55.9
22:00-23:00 น.	56.1	65.3	55.6
23:00-00:00 น.	55.2	62.9	53.5
00:00-01:00 น.	53.6	62.9	52.9
01:00-02:00 น.	53.3	61.7	52.8
02:00-03:00 น.	53.3	62.2	52.7
03:00-04:00 น.	53.2	61.6	52.6
04:00-05:00 น.	53.3	67.0	52.7
05:00-06:00 น.	54.5	71.7	53.7
06:00-07:00 น.	56.2	70.1	54.7
07:00-08:00 น.	56.6	73.5	55.4
08:00-09:00 น.	57.1	74.6	55.6
09:00-10:00 น.	56.5	68.4	55.6
10:00-11:00 น.	56.9	69.2	55.9
11:00-12:00 น.	56.7	72.1	55.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.5	-	52.7
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	75.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



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 ณรารงค์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
- วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่รับตัวอย่าง : 3-4 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : หมายเลขตัวอย่าง : 10 มกราคม 2565 : Noise001.3.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	57.5	73.4	54.8
13.00-14.00 น.	58.7	67.5	52.7
14.00-15.00 น.	59.2	75.5	55.5
15.00-16.00 น.	57.3	71.4	55.4
16.00-17.00 น.	56.8	67.5	55.6
17.00-18.00 น.	57.6	72.0	55.9
18.00-19.00 น.	57.9	93.4	55.8
19.00-20.00 น.	56.7	64.4	55.6
20.00-21.00 น.	56.9	68.5	55.6
21.00-22.00 น.	56.4	66.9	55.5
22.00-23.00 น.	54.5	67.2	53.8
23.00-00.00 น.	54.3	63.4	53.7
00.00-01.00 น.	53.8	60.2	53.2
01.00-02.00 น.	53.5	60.9	52.9
02.00-03.00 น.	53.3	61.5	52.8
03.00-04.00 น.	53.3	65.0	52.8
04.00-05.00 น.	53.4	62.5	52.8
05.00-06.00 น.	55.2	72.2	53.9
06.00-07.00 น.	56.4	73.5	55.3
07.00-08.00 น.	56.8	70.2	55.8
08.00-09.00 น.	57.5	67.6	56.1
09.00-10.00 น.	57.2	66.6	56.1
10.00-11.00 น.	57.8	70.4	56.2
11.00-12.00 น.	57.2	68.1	56.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.5	-	52.8
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

- : ณ รวิา เจริญนคร
- : บริษัท ณรารงค์ เจริญนคร จำกัด
- : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- : วัดบางน้ำวน : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
- : 4-5 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2565
- : 10 มกราคม 2565 : หมายเลขตัวอย่าง : Noise001.3.2/2564

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	58.0	71.7	56.4
13.00-14.00 น.	57.9	78.0	56.2
14.00-15.00 น.	59.3	75.6	56.1
15.00-16.00 น.	60.2	69.8	59.0
16.00-17.00 น.	60.1	68.7	59.0
17.00-18.00 น.	62.3	85.1	59.1
18.00-19.00 น.	62.3	84.9	58.9
19.00-20.00 น.	61.2	79.0	58.8
20.00-21.00 น.	59.5	70.9	58.7
21.00-22.00 น.	59.2	69.6	58.5
22.00-23.00 น.	58.0	66.0	55.1
23.00-00.00 น.	57.0	67.8	55.1
00.00-01.00 น.	57.0	65.2	55.1
01.00-02.00 น.	55.6	64.2	53.6
02.00-03.00 น.	54.7	64.1	53.0
03.00-04.00 น.	54.8	66.1	53.1
04.00-05.00 น.	56.3	71.0	54.2
05.00-06.00 น.	57.1	71.7	54.7
06.00-07.00 น.	58.1	71.1	55.9
07.00-08.00 น.	58.5	69.8	56.6
08.00-09.00 น.	59.3	76.0	57.2
09.00-10.00 น.	58.9	77.6	57.2
10.00-11.00 น.	58.7	74.1	57.1
11.00-12.00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	53.8
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงรบกวน



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 ณรารงค์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	57.6	75.3	56.1
13.00-14.00 น.	58.1	68.8	55.9
14.00-15.00 น.	57.3	68.1	55.9
15.00-16.00 น.	57.7	69.9	56.1
16.00-17.00 น.	59.0	72.7	56.6
17.00-18.00 น.	58.1	74.1	56.4
18.00-19.00 น.	57.4	74.5	56.0
19.00-20.00 น.	57.4	68.3	55.9
20.00-21.00 น.	57.3	72.7	55.7
21.00-22.00 น.	56.8	70.4	55.4
22.00-23.00 น.	54.5	67.0	53.8
23.00-00.00 น.	54.4	64.4	53.5
00.00-01.00 น.	54.8	64.2	54.2
01.00-02.00 น.	54.5	64.9	53.9
02.00-03.00 น.	54.4	63.5	54.1
03.00-04.00 น.	54.4	60.8	54.0
04.00-05.00 น.	55.0	71.0	54.2
05.00-06.00 น.	56.3	74.6	55.2
06.00-07.00 น.	56.5	69.3	55.3
07.00-08.00 น.	57.2	67.2	56.1
08.00-09.00 น.	61.2	79.1	56.6
09.00-10.00 น.	59.2	74.4	56.5
10.00-11.00 น.	60.1	78.8	56.6
11.00-12.00 น.	60.2	78.9	57.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.5	-	53.9
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ข้อมูลและผลการวิเคราะห์นี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

- ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารงค์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	58.2	74.5	56.4
13.00-14.00 น.	60.1	78.5	56.3
14.00-15.00 น.	60.7	79.1	56.5
15.00-16.00 น.	58.1	81.2	56.3
16.00-17.00 น.	58.1	71.9	56.3
17.00-18.00 น.	58.3	72.9	56.6
18.00-19.00 น.	57.2	73.0	55.8
19.00-20.00 น.	56.4	69.3	55.6
20.00-21.00 น.	56.4	66.3	55.5
21.00-22.00 น.	56.2	70.2	55.5
22.00-23.00 น.	55.7	69.7	54.7
23.00-00.00 น.	56.2	71.1	54.6
00.00-01.00 น.	56.9	66.3	54.1
01.00-02.00 น.	56.7	64.5	54.0
02.00-03.00 น.	55.8	61.3	54.0
03.00-04.00 น.	55.1	62.5	54.0
04.00-05.00 น.	54.9	61.8	54.1
05.00-06.00 น.	55.6	70.0	54.6
06.00-07.00 น.	56.6	74.4	55.2
07.00-08.00 น.	57.0	72.9	55.6
08.00-09.00 น.	60.9	87.8	56.9
09.00-10.00 น.	60.9	86.4	57.0
10.00-11.00 น.	61.9	84.3	56.9
11.00-12.00 น.	64.2	88.0	57.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.6	-	54.0
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ข้อมูลและผลการวิเคราะห์นี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการวิจัย

ชื่อโครงการ	: แผน วิจัย เสาเข็มบูร
ชื่อผู้หลัก	: บริษัท อวรา-จส์ จำกัด นคร ฉะเชิงเทรา
ชื่อผู้จัดทำ	: 31 อาคารเดอะโปรวิชั่น ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 อาคารเดอะโปรวิชั่น เลขที่ 15 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 90098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: ผู้บันทึกอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดจตุรพักตรพิมาน
วันที่เก็บตัวอย่าง	: วันที่ 11/11/2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 10 มกราคม 2565
	: นายเสาวนีย์งาน
	: Vase-n0013.22564

ชื่อโครงการ
ชื่อลูกค้า
ที่อยู่ลูกค้า
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
สถานที่เก็บตัวอย่าง
วันที่เก็บตัวอย่าง
วันที่จัดทำรายงาน

รายงานผลการวิเคราะห์

: ณ รีกา สจ๊วต
 : บริษัท นวราศัลยกรรมกร จำกัด
 : 21 อาคารเดอะปาร์ค ชั้น 5 ห้างเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
 : Sound Level Meter SSWA รุ่น 300 SCA 59098
 : Sound Level Meter
 : วัดตามข้าง
 : 21 ต.ค.-16ก.พ.ค 2565
 : 10 ม.ก.ค. 2565
 : บริษัท ซี.เอส. สบปร. หรือ จำกัด
 : 47P 66122-7 พ. E. 1515504.3 m.k
 : 7 ม.ก.ค.ค 2565
 : Nose-001:3.22564
 : หมายเลขรายงาน

11 ๑๐๐๗๘ ผู้เก็บตัวอย่าง
พิทักษ์กุลเกษบัว
วันพฤหัสบดี
หมายเลขราย

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
12.00-13.00 น.	54.9	56.2	56.0	59.0	1.1	10.0
13.00-14.00 น.	54.9	56.2	56.0	59.0	1.1	10.0
14.00-15.00 น.	54.9	56.2	56.4	59.4	1.5	10.0
15.00-16.00 น.	54.9	56.2	55.8	58.8	0.9	10.0
16.00-17.00 น.	54.9	56.2	56.3	59.3	1.4	10.0
17.00-18.00 น.	54.9	56.2	58.3	60.3	3.4	10.0
18.00-19.00 น.	54.9	56.2	55.7	58.7	0.8	10.0
19.00-20.00 น.	54.9	56.2	56.3	59.3	1.4	10.0
20.00-21.00 น.	54.9	56.2	58.3	60.3	3.4	10.0
21.00-22.00 น.	54.9	56.2	56.0	59.0	1.1	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	54.9	56.2	55.9	58.9	1.0	10.0
07.00-08.00 น.	54.9	56.2	56.0	59.0	1.1	10.0
08.00-09.00 น.	54.9	56.2	56.3	59.3	1.4	10.0
09.00-10.00 น.	54.9	56.2	56.4	59.4	1.5	10.0
10.00-11.00 น.	54.9	56.2	57.9	59.9	3.0	10.0
11.00-12.00 น.	54.9	56.2	57.3	57.8	-1.6	10.0

[illegible]

เวลานับตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22:00 - 22:05 น.	54.9	56.2	60.1	59.1	5.8	10.0
22:05 - 22:10 น.	54.9	56.2	62.5	61.0	7.6	10.0
22:10 - 22:15 น.	54.9	56.2	61.6	60.6	6.1	10.0
22:15 - 22:20 น.	54.9	56.2	63.3	61.8	8.4	10.0
22:20 - 22:25 น.	54.9	56.2	62.2	60.7	7.3	10.0
22:25 - 22:30 น.	54.9	56.2	62.2	60.7	7.3	10.0
22:30 - 22:35 น.	54.9	56.2	61.6	60.6	6.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	54.9	56.2	60.7	59.1	5.8	10.0
22:40 - 22:45 น.	54.9	56.2	59.3	59.3	0.4	10.0
22:45 - 22:50 น.	54.9	56.2	59.0	59.0	0.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	54.9	56.2	61.1	60.1	6.2	10.0
22:55 - 23:00 น.	54.9	56.2	61.1	60.1	6.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	54.9	56.2	59.1	59.1	4.2	10.0
23:05 - 23:10 น.	54.9	56.2	62.1	61.2	7.8	10.0
23:10 - 23:15 น.	54.9	56.2	60.7	59.7	5.8	10.0
23:15 - 23:20 น.	54.9	56.2	61.2	60.2	6.3	10.0
23:20 - 23:25 น.	54.9	56.2	62.4	60.9	7.5	10.0
23:25 - 23:30 น.	54.9	56.2	61.1	60.1	6.2	10.0
23:30 - 23:35 น.	54.9	56.2	52.7	56.7	2.2	10.0
23:35 - 23:40 น.	54.9	56.2	53.5	57.5	-1.4	10.0
23:40 - 23:45 น.	54.9	56.2	52.5	56.5	-2.4	10.0
23:45 - 23:50 น.	54.9	56.2	52.6	56.6	2.3	10.0
23:50 - 23:55 น.	54.9	56.2	52.3	56.3	2.6	10.0
23:55 - 00:00 น.	54.9	56.2	56.7	55.2	1.6	10.0

หมายเหตุ : ศักยภาพในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ (No. 2) (No. 2556) ใช้สำหรับจัดอันดับการแข่งขัน



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 รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโอ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ธ.ค.-1 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
01.00 - 01.05 น.	54.9	56.2	56.9	58.4	2.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	54.9	56.2	56.3	57.8	1.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.9	56.2	52.8	56.8	-2.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.9	56.9	53.1	57.1	-1.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	54.9	55.2	52.8	56.8	-2.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	54.9	55.2	52.9	56.9	2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.9	55.2	52.9	56.9	7.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.9	56.9	52.8	56.8	-2.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.9	56.9	52.4	56.4	-2.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.9	56.2	52.3	56.3	-2.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.9	56.2	52.3	56.3	2.6	10.0
01.55 - 01.00 น.	54.9	56.2	53.0	57.0	1.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	54.9	56.9	52.4	56.4	-2.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	54.9	56.2	52.2	56.2	-2.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.9	56.2	52.3	56.3	2.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	54.9	56.2	52.1	56.1	2.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	54.9	56.2	52.3	56.3	-2.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	54.9	56.9	51.9	55.9	-3.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.9	56.2	51.9	55.9	-3.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.9	56.2	51.7	55.7	3.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	54.9	56.2	51.7	55.7	3.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.9	56.2	51.7	55.7	-3.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.9	56.2	51.5	55.5	-2.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.9	56.2	51.4	55.4	3.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)
และค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโอ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ธ.ค.-1 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.9	56.2	51.3	55.3	-3.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.9	56.2	51.3	55.3	-3.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.9	56.2	51.4	55.4	-3.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	56.9	56.9	51.4	55.4	-3.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.9	56.2	51.4	55.4	-3.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.9	56.2	51.5	55.5	3.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.9	56.2	52.7	56.7	-2.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.9	56.9	51.5	55.5	-3.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.9	56.2	51.5	55.5	-3.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.9	56.2	51.4	55.4	-3.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.9	56.2	51.3	55.3	-3.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.9	56.2	51.3	55.3	-3.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.9	56.9	51.2	55.2	-3.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	54.9	56.2	51.5	55.5	-3.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.9	56.2	51.3	55.3	-3.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.9	56.2	51.4	55.4	-3.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.9	56.9	51.5	55.5	-3.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.9	56.2	51.6	55.6	-3.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.9	56.2	51.3	55.3	-3.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.9	56.2	51.7	55.7	3.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.9	56.2	51.8	55.8	3.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.9	56.9	51.4	55.4	-3.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.9	56.2	51.4	55.4	-3.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.9	56.2	51.2	55.2	-3.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)
และค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) ที่ 29 พ.ค. 2560 (ข้อมูลระดับเสียงรบกวน)

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



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.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 : นวัตกรรมเชิงรุก
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม จีเอ็มพี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์โดก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 ~ E : 55:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	54.9	56.2	53.9	55.2	50.0
04.05 - 04.10 น.	54.9	56.2	53.6	55.4	50.0
04.10 - 04.15 น.	54.9	56.2	54.2	55.2	50.0
04.15 - 04.20 น.	54.9	56.2	53.7	55.6	50.0
04.20 - 04.25 น.	54.9	56.2	54.5	58.2	50.0
04.25 - 04.30 น.	54.9	56.2	54.0	56.0	50.0
04.30 - 04.35 น.	54.9	56.2	53.7	57.8	50.0
04.35 - 04.40 น.	54.9	56.2	54.3	58.0	50.0
04.40 - 04.45 น.	54.9	56.2	54.1	57.9	50.0
04.45 - 04.50 น.	54.9	56.2	51.0	58.2	50.0
04.50 - 04.55 น.	51.9	56.2	54.3	58.1	50.0
04.55 - 05.00 น.	54.9	56.2	54.2	58.0	50.0
05.00 - 05.05 น.	54.9	56.2	56.3	58.0	50.0
05.05 - 05.10 น.	54.9	56.2	56.4	57.9	50.0
05.10 - 05.15 น.	54.9	56.2	56.6	58.1	50.0
05.15 - 05.20 น.	54.9	56.2	56.5	58.0	50.0
05.20 - 05.25 น.	54.9	56.2	59.0	59.0	50.0
05.25 - 05.30 น.	54.9	56.2	59.4	59.4	50.0
05.30 - 05.35 น.	54.9	56.2	57.1	58.6	50.0
05.35 - 05.40 น.	54.9	56.2	59.5	59.5	50.0
05.40 - 05.45 น.	54.9	56.2	57.0	58.5	50.0
05.45 - 05.50 น.	54.9	56.2	56.9	58.4	50.0
05.50 - 05.55 น.	54.9	56.2	58.9	58.9	50.0
05.55 - 06.00 น.	54.9	56.2	59.2	59.2	50.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวนจากยานพาหนะ พ.ศ. 2558

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมเชิงรุก
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม จีเอ็มพี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์โดก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 ~ E : 55:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	54.5	56	56.1	59.1	50.0
13.00-14.00 น.	54.5	56	56.1	59.1	50.0
14.00-15.00 น.	54.5	56	56.2	59.2	50.0
15.00-16.00 น.	54.5	56	56.1	59.1	50.0
16.00-17.00 น.	54.5	56	56.0	59.0	50.0
17.00-18.00 น.	54.5	56	57.6	59.6	50.0
18.00-19.00 น.	54.5	56	55.9	58.9	50.0
19.00-20.00 น.	54.5	56	55.7	58.7	50.0
20.00-21.00 น.	54.5	56	55.6	58.6	50.0
21.00-22.00 น.	54.5	56	55.6	58.6	50.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	54.5	56	50.0	57.0	45
07.00-08.00 น.	54.5	56	50.0	57.0	45
08.00-09.00 น.	54.5	56	49.9	56.9	45
09.00-10.00 น.	54.5	56	55.9	58.9	50.0
10.00-11.00 น.	54.5	56	56.4	59.4	50.0
11.00-12.00 น.	54.5	56	56.4	59.4	50.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวนจากยานพาหนะ พ.ศ. 2558
และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวนจากยานพาหนะ พ.ศ. 2558
และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวนจากยานพาหนะ พ.ศ. 2558
และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวนจากยานพาหนะ พ.ศ. 2558



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบิโรดต้า ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงหรีด 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/A 590098
มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				กำหนดมาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	54.5	52.6	56.6	-1.9	10.0
22:05 - 22:10 น.	54.5	52.7	56.7	-1.8	10.0
22:10 - 22:15 น.	54.5	52.5	56.5	-2.0	10.0
22:15 - 22:20 น.	54.5	52.6	56.6	-1.9	10.0
22:20 - 22:25 น.	54.5	52.7	56.7	-1.8	10.0
22:25 - 22:30 น.	54.5	52.3	56.3	7.2	10.0
22:30 - 22:35 น.	54.5	52.4	56.4	-2.1	10.0
22:35 - 22:40 น.	54.5	52.6	56.6	-1.9	10.0
22:40 - 22:45 น.	54.5	52.6	56.6	-1.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	54.5	52.4	56.4	-2.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	54.5	52.3	56.3	-2.2	10.0
22:55 - 23:00 น.	54.5	52.2	56.2	-2.3	10.0
23:00 - 23:05 น.	54.5	52.4	56.4	-2.1	10.0
23:05 - 23:10 น.	54.5	52.5	56.5	-2.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	54.5	52.2	56.2	-2.3	10.0
23:15 - 23:20 น.	54.5	52.1	56.1	-2.4	10.0
23:20 - 23:25 น.	54.5	52.5	56.5	-2.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	54.5	52.2	56.2	-2.3	10.0
23:30 - 23:35 น.	54.5	52.2	56.2	-2.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	54.5	52.3	56.3	2.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	54.5	52.1	56.1	2.4	10.0
23:45 - 23:50 น.	54.5	52.1	56.1	-2.4	10.0
23:50 - 23:55 น.	54.5	52.2	56.2	-2.3	10.0
23:55 - 00:00 น.	54.5	52.0	56.0	-2.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) ไม่เกิน 45 dB(A) (ตามมาตรฐาน ก.บ. 2562)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบิโรดต้า ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงหรีด 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/A 590098
มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	54.5	57.0	56.0	-7.5	10.0
00:05 - 00:10 น.	54.5	52.0	56.0	-2.5	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.5	52.1	56.1	2.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.5	51.9	55.9	7.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.5	51.9	55.9	-2.6	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.5	52.1	56.1	-2.4	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.5	51.7	55.7	2.8	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.5	51.8	55.8	2.7	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.5	51.9	55.9	-2.6	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.5	51.9	55.9	-2.6	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.5	51.8	55.8	2.7	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.5	51.4	55.5	3.0	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.5	51.4	55.4	3.1	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.5	51.5	55.5	-3.0	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.5	51.8	55.8	-2.7	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.5	51.6	55.6	-2.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.5	51.4	55.4	3.1	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.5	51.3	55.3	-3.2	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.5	51.4	55.4	-3.1	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.5	51.1	55.1	-3.4	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.5	51.2	55.2	-3.3	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.5	51.2	55.2	3.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.5	51.1	55.1	-3.4	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.5	51.2	55.2	-3.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) ไม่เกิน 45 dB(A) (ตามมาตรฐาน ก.บ. 2562)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ปลูกข้าว เลี้ยงปลา

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ซอยที่ 3 ซอยแดงที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้มน้ำ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือแก้วตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900795

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด : 47P 661221.7 m L, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : No. sc-00013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	50.5	56	51.1	55.1	10.0
02:05 - 02:10 น.	54.5	56	51.2	55.2	10.0
02:10 - 02:15 น.	54.5	56	51.6	55.6	10.0
02:15 - 02:20 น.	54.5	56	51.8	55.8	10.0
02:20 - 02:25 น.	50.5	56	52.0	56.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	54.5	56	51.9	55.9	10.0
02:30 - 02:35 น.	54.5	56	51.8	55.8	10.0
02:35 - 02:40 น.	54.5	56	51.8	55.8	10.0
02:40 - 02:45 น.	50.5	56	51.8	55.8	10.0
02:45 - 02:50 น.	54.5	56	52.4	56.4	10.0
02:50 - 02:55 น.	54.5	56	51.8	55.8	10.0
02:55 - 03:00 น.	54.5	56	51.9	55.9	10.0
03:00 - 03:05 น.	54.5	56	51.9	55.9	10.0
03:05 - 03:10 น.	54.5	56	52.1	56.1	10.0
03:10 - 03:15 น.	54.5	56	52.1	56.1	10.0
03:15 - 03:20 น.	54.5	56	51.9	55.9	10.0
03:20 - 03:25 น.	54.5	56	52.0	56.0	10.0
03:25 - 03:30 น.	54.5	56	52.1	56.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	54.5	56	51.9	55.9	10.0
03:35 - 03:40 น.	54.5	56	51.9	55.9	10.0
03:40 - 03:45 น.	54.5	56	51.9	55.9	10.0
03:45 - 03:50 น.	54.5	56	52.1	56.1	10.0
03:50 - 03:55 น.	54.5	56	52.0	56.0	10.0
03:55 - 04:00 น.	54.5	56	51.8	55.8	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดเสียงรบกวนดำเนินการในช่วงเวลาตั้งแต่ 02.00 น. ถึง 04.00 น. โดยใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น BSWA รุ่น 309 S/N 5900795 วัดค่าเสียงรบกวนเฉลี่ย (Leq) และค่าเสียงสูงสุด (Lmax) ณ จุดวัดเสียงตามแผนที่แนบมา

พ.ศ. 2564



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ปลูกข้าว เลี้ยงปลา

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ซอยที่ 3 ซอยแดงที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้มน้ำ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือแก้วตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900795

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด : 47P 661221.7 m L, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : No. sc-00013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	54.5	56	53.9	55.8	10.0
04:05 - 04:10 น.	54.5	56	53.6	55.4	10.0
04:10 - 04:15 น.	54.5	56	54.2	55.4	10.0
04:15 - 04:20 น.	54.5	56	53.7	55.3	10.0
04:20 - 04:25 น.	54.5	56	54.5	55.3	10.0
04:25 - 04:30 น.	54.5	56	54.0	55.5	10.0
04:30 - 04:35 น.	54.5	56	53.7	55.6	10.0
04:35 - 04:40 น.	54.5	56	54.3	56.0	10.0
04:40 - 04:45 น.	54.5	56	54.1	55.7	10.0
04:45 - 04:50 น.	54.5	56	54.0	55.9	10.0
04:50 - 04:55 น.	54.5	56	54.3	56.3	10.0
04:55 - 05:00 น.	54.5	56	54.2	56.4	10.0
05:00 - 05:05 น.	54.5	56	52.7	56.7	10.0
05:05 - 05:10 น.	54.5	56	52.8	56.8	10.0
05:10 - 05:15 น.	54.5	56	53.0	57.0	10.0
05:15 - 05:20 น.	54.5	56	53.1	57.1	10.0
05:20 - 05:25 น.	54.5	56	53.2	57.2	10.0
05:25 - 05:30 น.	54.5	56	56.4	57.9	10.0
05:30 - 05:35 น.	54.5	56	56.0	57.5	10.0
05:35 - 05:40 น.	54.5	56	52.9	56.9	10.0
05:40 - 05:45 น.	54.5	56	53.3	57.3	10.0
05:45 - 05:50 น.	54.5	56	53.1	57.1	10.0
05:50 - 05:55 น.	54.5	56	52.8	56.8	10.0
05:55 - 06:00 น.	54.5	56	53.0	57.0	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดเสียงรบกวนดำเนินการในช่วงเวลาตั้งแต่ 04.00 น. ถึง 06.00 น. โดยใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น BSWA รุ่น 309 S/N 5900795 วัดค่าเสียงรบกวนเฉลี่ย (Leq) และค่าเสียงสูงสุด (Lmax) ณ จุดวัดเสียงตามแผนที่แนบมา

พ.ศ. 2564





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



บริษัท ฮีวีเอ็ม 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 รวิฯ ภูเก็ต
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิค จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะโปรโตคอล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
12.00-13.00 น.	52.7	55	56.0	-3.7	10.0
13.00-14.00 น.	52.7	55	56.8	-0.4	10.0
14.00-15.00 น.	52.7	55	57.9	2.2	10.0
15.00-16.00 น.	52.7	55	57.2	0.0	10.0
16.00-17.00 น.	52.7	55	59.1	6.4	10.0
17.00-18.00 น.	52.7	55	58.4	2.7	10.0
18.00-19.00 น.	52.7	55	58.1	2.4	10.0
19.00-20.00 น.	52.7	55	57.4	0.2	10.0
20.00-21.00 น.	52.7	55	57.7	2.0	10.0
21.00-22.00 น.	52.7	55	56.6	-0.6	10.0
ช่วงเวลากลางคืน					
22.00-06.00 น.	52.7	55	56.2	3.5	10.0
06.00-07.00 น.	52.7	55	56.6	0.6	10.0
07.00-08.00 น.	52.7	55	57.1	-0.1	10.0
08.00-09.00 น.	52.7	55	56.5	-3.2	10.0
09.00-10.00 น.	52.7	55	56.9	-0.3	10.0
10.00-11.00 น.	52.7	55	56.7	0.5	10.0
11.00-12.00 น.	52.7	55	56.7	0.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2568) สำหรับพื้นที่ชุมชนและพาณิชยกรรม : 55 เดซิเบลเอ (dB(A)) โดยค่าเฉลี่ยของผลการวัดระดับเสียงรบกวนในแต่ละวัน (ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยรายวัน) ไม่ควรเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
***ระดับเสียงรบกวนจากการจราจรทางบก 15 dB (A) หรือต่ำกว่า โดยค่าเฉลี่ยรายวันไม่เกินค่าที่กำหนดไว้

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ ภูเก็ต
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิค จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะโปรโตคอล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ ภูเก็ต
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิค จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะโปรโตคอล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	52.7	55	52.2	56.2	-0.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.7	55	52.3	56.3	0.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.7	55	52.2	56.2	-0.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.7	55	52.1	56.1	-0.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.7	55	52.0	56.0	-0.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.7	55	52.1	56.1	-0.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.7	55	52.1	56.1	-0.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.7	55	55.0	56.5	2.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.7	55	51.9	55.9	-0.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.7	55	52.2	56.2	-0.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.7	55	52.1	56.1	-0.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.7	55	52.0	56.0	-0.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.7	55	52.1	56.1	-0.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.7	55	51.7	55.7	-0.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	52.7	55	51.6	55.6	-1.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.7	55	51.3	55.3	-1.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.7	55	51.4	55.4	-1.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.7	55	51.2	55.2	-1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.7	55	51.1	55.1	-1.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.7	55	51.6	55.6	-1.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.7	55	51.4	55.4	-1.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.7	55	50.9	54.9	-1.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.7	55	50.0	54.0	2.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.7	55.0	49.9	53.9	-2.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2568) สำหรับพื้นที่ชุมชนและพาณิชยกรรม : 55 เดซิเบลเอ (dB(A)) โดยค่าเฉลี่ยของผลการวัดระดับเสียงรบกวนในแต่ละวัน (ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยรายวัน) ไม่ควรเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
***ระดับเสียงรบกวนจากการจราจรทางบก 15 dB (A) หรือต่ำกว่า โดยค่าเฉลี่ยรายวันไม่เกินค่าที่กำหนดไว้



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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ผนัง เวิ้งยุบตัว
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี แขวงทุ่งครว เขตทุ่งครว กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 85WA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/P 661221.7 m L : 515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	52.7	55	49.9	53.9	10.0
00:05 - 00:10 น.	52.7	55	49.7	53.7	10.0
00:10 - 00:15 น.	52.7	55	49.9	53.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	52.7	55	49.6	53.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	52.7	55	49.7	53.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	49.7	55	49.5	53.5	10.0
00:30 - 00:35 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
00:35 - 00:40 น.	52.7	55	49.5	53.5	10.0
00:40 - 00:45 น.	52.7	55	49.4	53.4	10.0
00:45 - 00:50 น.	52.7	55	49.8	53.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
00:55 - 01:00 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
01:00 - 01:05 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	52.7	55	49.7	53.2	10.0
01:10 - 01:15 น.	52.7	55	49.4	53.4	10.0
01:15 - 01:20 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
01:20 - 01:25 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
01:25 - 01:30 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
01:30 - 01:35 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
01:35 - 01:40 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	52.7	55	49.4	53.4	10.0
01:45 - 01:50 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
01:55 - 02:00 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดและวิธีปฏิบัติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) ใช้สำหรับการเปรียบเทียบ
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดและวิธีปฏิบัติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ผนัง เวิ้งยุบตัว
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี แขวงทุ่งครว เขตทุ่งครว กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level 85WA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/P 661221.7 m L : 515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2564
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
02:05 - 02:10 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
02:10 - 02:15 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
02:20 - 02:25 น.	52.7	55	49.7	53.7	10.0
02:25 - 02:30 น.	52.7	55	49.7	53.7	10.0
02:30 - 02:35 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
02:35 - 02:40 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
02:40 - 02:45 น.	52.7	55	49.0	53.0	10.0
02:45 - 02:50 น.	52.7	55	49.4	53.4	10.0
02:50 - 02:55 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
03:00 - 03:05 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
03:10 - 03:15 น.	52.7	55	49.0	53.0	10.0
03:15 - 03:20 น.	52.7	55	49.0	53.0	10.0
03:20 - 03:25 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
03:25 - 03:30 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	52.7	55	49.6	53.6	10.0
03:35 - 03:40 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
03:40 - 03:45 น.	52.7	55	49.2	53.2	10.0
03:45 - 03:50 น.	52.7	55	49.3	53.3	10.0
03:50 - 03:55 น.	52.7	55	49.1	53.1	10.0
03:55 - 04:00 น.	52.7	55.0	49.1	53.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดและวิธีปฏิบัติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) ใช้สำหรับการเปรียบเทียบ
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดและวิธีปฏิบัติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550)





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 เจริญช่าง
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารวมทรัพย์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อ.ระนองประสิทธิ์ 301 ซอยรังสิต แขวงลาดพร้าว เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SVI 590078
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดแจ้งนิมิต
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
17:00-18:00 น.	53.9	55.5	58.9	2.0	10.0
18:00-19:00 น.	53.9	55.5	58.9	2.0	10.0
19:00-20:00 น.	53.9	55.5	57.2	1.7	10.0
20:00-21:00 น.	53.9	55.5	57.0	-1.4	10.0
21:00-22:00 น.	53.9	55.5	57.0	-1.4	10.0
22:00-23:00 น.	53.9	55.5	57.4	-1.0	10.0
23:00-24:00 น.	53.9	55.5	57.6	-0.8	10.0
24:00-01:00 น.	53.9	55.5	56.8	-1.1	10.0
01:00-02:00 น.	53.9	55.5	56.4	-1.5	10.0
02:00-03:00 น.	53.9	55.5	56.2	-1.7	10.0
ช่วงเวลาที่กำหนด					
06:00-07:00 น.	53.9	55.5	57.2	-1.2	10.0
07:00-08:00 น.	53.9	55.5	57.4	-1.0	10.0
08:00-09:00 น.	53.9	55.5	58.2	-1.3	10.0
09:00-10:00 น.	53.9	55.5	59.9	4.0	10.0
10:00-11:00 น.	53.9	55.5	59.0	2.1	10.0
11:00-12:00 น.	53.9	55.5	57.9	-0.5	10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลที่ได้มาจากการวัดระดับเสียงรบกวนนี้ เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การวัดระดับเสียงรบกวนที่แท้จริง จะต้องมีการวัดซ้ำอีกครั้งหนึ่ง และผลการวัดจะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและวิธีการวัด



แจ้งว่า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้มาจากการวัดระดับเสียงรบกวนนี้



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 เจริญช่าง
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารวมทรัพย์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อ.ระนองประสิทธิ์ 301 ซอยรังสิต แขวงลาดพร้าว เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 3554A รุ่น 309 SVI 590078
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดแจ้งนิมิต
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	53.9	55.5	55.6	50.6	3.3	10.0
22:05 - 22:10 น.	53.9	55.5	51.0	55.0	-2.9	10.0
22:10 - 22:15 น.	53.9	55.5	51.0	55.0	-2.9	10.0
22:15 - 22:20 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	3.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	53.9	55.5	51.5	55.5	-2.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	53.9	55.5	51.2	55.2	-2.7	10.0
22:30 - 22:35 น.	53.9	55.5	51.1	55.1	-2.8	10.0
22:35 - 22:40 น.	53.9	55.5	50.9	54.9	3.0	10.0
22:40 - 22:45 น.	53.9	55.5	50.9	54.9	3.0	10.0
22:45 - 22:50 น.	53.9	55.5	50.8	54.8	-3.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	-3.3	10.0
22:55 - 23:00 น.	53.9	55.5	50.8	54.8	-3.1	10.0
23:00 - 23:05 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	2.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	53.9	55.5	50.7	54.7	3.2	10.0
23:10 - 23:15 น.	53.9	55.5	51.0	55.0	-2.9	10.0
23:15 - 23:20 น.	53.9	55.5	51.3	55.3	-2.6	10.0
23:20 - 23:25 น.	53.9	55.5	51.3	55.3	2.6	10.0
23:25 - 23:30 น.	53.9	55.5	51.6	55.6	2.3	10.0
23:30 - 23:35 น.	53.9	55.5	51.6	55.6	-2.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	53.9	55.5	51.4	55.4	-2.5	10.0
23:40 - 23:45 น.	53.9	55.5	51.4	55.4	-2.5	10.0
23:45 - 23:50 น.	53.9	55.5	51.4	55.4	2.5	10.0
23:50 - 23:55 น.	53.9	55.5	51.7	55.7	7.7	10.0
23:55 - 00:00 น.	53.9	55.5	50.9	54.9	-3.0	10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลที่ได้มาจากการวัดระดับเสียงรบกวนนี้ เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การวัดระดับเสียงรบกวนที่แท้จริง จะต้องมีการวัดซ้ำอีกครั้งหนึ่ง และผลการวัดจะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและวิธีการวัด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิญ เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นรวงศ เจริญพร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะอเรียลิตี้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098

มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบึงนันทน์

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 5 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	53.9	55.5	55.0	2.9	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.9	55.5	55.2	-2.7	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.9	55.5	55.3	2.6	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.9	55.5	55.1	-2.8	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.9	55.5	55.1	-2.8	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.9	55.5	55.1	-2.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.9	55.5	55.0	-2.9	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.9	55.5	55.0	2.9	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.9	55.5	55.0	-2.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.9	55.5	55.5	-2.4	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.9	55.5	54.9	-3.0	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.9	55.5	54.7	-3.2	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.9	55.5	54.8	-3.1	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.9	55.5	54.7	-3.2	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.9	55.5	54.0	-3.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.9	55.5	54.0	-3.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.9	55.5	54.0	-3.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.9	55.5	53.7	-4.2	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.9	55.5	53.9	-4.0	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.9	55.5	53.7	-4.2	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.9	55.5	54.0	-3.9	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.9	55.5	54.1	3.8	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.9	55.5	54.2	-3.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.9	55.5	53.9	-4.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
และวิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 1) พ.ศ. 2550
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวันและกลางคืน (ค่าเฉลี่ยค่าสูงสุด) : 70 dB (A) (Leq 5 min)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิญ เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นรวงศ เจริญพร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะอเรียลิตี้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098

มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบึงนันทน์

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 5 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	53.9	55.5	50.4	51.0	3.5	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.9	55.5	50.7	54.7	-3.2	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	-3.5	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.9	55.5	50.5	54.5	3.4	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.9	55.5	50.2	54.2	3.7	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	-3.5	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	-3.3	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.9	55.5	50.9	54.9	3.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.9	55.5	50.3	54.3	3.6	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	-3.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.9	55.5	50.8	54.8	-3.1	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	-2.3	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	3.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.9	55.5	50.5	54.5	3.6	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	-3.3	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.9	55.5	50.7	54.7	-3.2	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.9	55.5	50.5	54.5	3.4	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	3.3	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	-3.3	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.9	55.5	50.9	54.9	-3.0	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.9	55.5	50.7	54.7	-3.2	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.9	55.5	51.2	55.2	2.7	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.9	55.5	51.7	55.2	2.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.9	55.5	51.3	55.3	-2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
และวิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 1) พ.ศ. 2550
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวันและกลางคืน (ค่าเฉลี่ยค่าสูงสุด) : 70 dB (A) (Leq 5 min)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.วิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ซอยสงฆ์ 301 ซอยสงฆ์ 301 หมู่บ้าน กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิ.ย. 2565 : 47P 661271 7 m.E. : 515504 3 m.N.

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มิ.ย. 2565 : 7 มกราคม 2565

: 10 มิ.ย. 2565 : Noise-10013.2/2564

เวลากับตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.03 - 04.05 น.	53.9	55.5	53.9	55.4	0.0
04.05 - 04.10 น.	53.9	55.5	53.6	55.5	0.3
04.10 - 04.15 น.	53.9	55.5	54.2	55.4	0.3
04.15 - 04.20 น.	53.9	55.5	53.7	55.2	-0.2
04.20 - 04.25 น.	53.9	55.5	54.5	55.4	0.6
04.25 - 04.30 น.	53.9	55.5	54.0	55.4	0.1
04.30 - 04.35 น.	53.9	55.5	53.7	55.4	0.2
04.35 - 04.40 น.	53.9	55.5	54.3	55.4	0.4
04.40 - 04.45 น.	53.9	55.5	54.1	55.7	0.2
04.45 - 04.50 น.	53.9	55.5	54.0	55.4	0.1
04.50 - 04.55 น.	53.9	55.5	54.3	55.5	0.4
04.55 - 05.00 น.	53.9	55.5	54.2	55.9	0.3
05.00 - 05.05 น.	53.9	55.5	51.9	55.9	-2.0
05.05 - 05.10 น.	53.9	55.5	51.9	55.9	-2.0
05.10 - 05.15 น.	53.9	55.5	56.1	57.6	2.2
05.15 - 05.20 น.	53.9	55.5	52.9	56.9	-1.0
05.20 - 05.25 น.	53.9	55.5	57.9	56.9	-1.0
05.25 - 05.30 น.	53.9	55.5	52.4	56.4	-1.5
05.30 - 05.35 น.	53.9	55.5	52.0	56.0	-1.9
05.35 - 05.40 น.	53.9	55.5	52.0	56.0	-1.9
05.40 - 05.45 น.	53.9	55.5	52.0	56.0	-1.9
05.45 - 05.50 น.	53.9	55.5	52.2	56.2	-1.7
05.50 - 05.55 น.	53.9	55.5	51.8	55.8	-2.1
05.55 - 06.00 น.	53.9	55.5	58.4	58.4	4.5

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 29 พ.ย. 2550 (ใช้สำหรับใช้รบกวน)
เสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 29 พ.ย. 2550 (ใช้สำหรับใช้รบกวน) พ.ร.บ. 2548
ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 29 พ.ย. 2550 (ใช้สำหรับใช้รบกวน) พ.ร.บ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.วิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ซอยสงฆ์ 301 ซอยสงฆ์ 301 หมู่บ้าน กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิ.ย. 2565 : 47P 661221 7 m.E. : 151504 3 m.N.

วันที่จัดทำรายงาน : 10 มิ.ย. 2565 : Noise-10013.2/2564

เวลากับตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	53.9	55.5	53.1	57.6	-0.8
13.00-14.00 น.	53.9	55.5	55.1	58.1	1.0
14.00-15.00 น.	53.9	55.5	52.8	57.3	-1.1
15.00-16.00 น.	53.9	55.5	53.2	57.7	-0.7
16.00-17.00 น.	53.9	55.5	57.0	59.0	3.1
17.00-18.00 น.	53.9	55.5	55.1	58.1	1.2
18.00-19.00 น.	53.9	55.5	52.9	57.4	1.0
19.00-20.00 น.	53.9	55.5	52.9	57.4	-1.0
20.00-21.00 น.	53.9	55.5	52.8	57.3	-1.1
21.00-22.00 น.	53.9	55.5	49.8	56.8	-4.1
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
02.00-07.00 น.	53.9	55.5	49.5	56.5	4.4
07.00-08.00 น.	53.9	55.5	52.7	57.2	-1.2
08.00-09.00 น.	53.9	55.5	59.7	61.2	5.8
09.00-10.00 น.	53.9	55.5	57.2	59.2	3.3
10.00-11.00 น.	53.9	55.5	58.6	60.1	4.7
11.00-12.00 น.	53.9	55.4	56.7	60.3	4.8

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) 29 พ.ย. 2550 (ใช้สำหรับใช้รบกวน)
เสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) 29 พ.ย. 2550 (ใช้สำหรับใช้รบกวน) พ.ร.บ. 2548
ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) 29 พ.ย. 2550 (ใช้สำหรับใช้รบกวน) พ.ร.บ. 2548



บริษัท ฮีวเอ็มน แลบบอราทอรี 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 รวิรา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญบุตร์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ซิตี 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งมีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวเอ็มน แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักหลังจวนตัวอย่าง : 47P 661221.7 m F, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Nosc n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รบกวน	
22:00 - 22:05 น.	53.9	55.5	50.2	-3.7	10.0
22:05 - 22:10 น.	53.9	55.5	50.5	-3.4	10.0
22:10 - 22:15 น.	53.9	55.5	50.4	-3.5	10.0
22:15 - 22:20 น.	53.9	55.5	50.6	-3.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	53.9	55.5	51.4	-2.5	10.0
22:25 - 22:30 น.	53.9	55.5	51.1	2.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	53.9	55.5	50.6	-3.3	10.0
22:35 - 22:40 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
22:40 - 22:45 น.	53.9	55.5	50.5	-3.4	10.0
22:45 - 22:50 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
22:50 - 22:55 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
22:55 - 23:00 น.	53.9	55.5	50.2	-3.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	53.9	55.5	50.6	-3.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	53.9	55.5	50.7	-3.2	10.0
23:10 - 23:15 น.	53.9	55.5	50.2	-3.7	10.0
23:15 - 23:20 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
23:20 - 23:25 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
23:25 - 23:30 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
23:30 - 23:35 น.	53.9	55.5	50.7	-3.2	10.0
23:35 - 23:40 น.	53.9	55.5	50.5	-3.4	10.0
23:40 - 23:45 น.	53.9	55.5	50.2	-3.7	10.0
23:45 - 23:50 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
23:50 - 23:55 น.	53.9	55.5	49.9	-4.0	10.0
23:55 - 00:00 น.	53.9	55.5	50.2	-3.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2550 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2550
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน (dB(A)) (Leq 5 min) : 10.0

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญบุตร์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ซิตี 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งมีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวเอ็มน แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักหลังจวนตัวอย่าง : 47P 661221.7 m F, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Nosc n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รบกวน	
00:00 - 00:05 น.	53.9	55.5	51.1	-2.8	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.9	55.5	50.9	3.0	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.9	55.5	51.0	-2.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.9	55.5	50.7	-3.2	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.9	55.5	50.9	-3.0	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.9	55.5	51.0	2.9	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.9	55.5	50.8	3.1	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.9	55.5	50.7	-3.2	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.9	55.5	50.6	-3.3	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.9	55.5	50.6	-3.3	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.9	55.5	50.7	3.2	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.9	55.5	50.5	-3.4	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.9	55.5	50.8	-3.1	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.9	55.5	50.6	-3.3	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.9	55.5	50.5	-3.4	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.9	55.5	50.6	3.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.9	55.5	50.9	-3.0	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.9	55.5	50.6	-3.3	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.9	55.5	50.5	-3.4	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.9	55.5	50.4	3.5	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.9	55.5	50.2	-3.7	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.9	55.5	50.3	-3.6	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.9	55.5	50.5	-3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2550 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2550
ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน (dB(A)) (Leq 5 min) : 10.0

ใน
กรณี



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 รวิา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยคอดอปรสิทธิ์ ซิมส์ 3 พหลโยธิน แขวงจตุรัส กรุงเทพฯ 10110 กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900298
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักติดกับตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : Noice-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	53.9	55.5	50.3	54.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.9	55.5	50.5	54.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	53.9	55.5	50.6	54.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.9	55.5	50.5	54.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	53.9	55.5	50.5	54.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.9	55.5	50.3	54.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	53.9	55.5	50.7	54.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.9	55.5	50.3	54.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	53.9	55.5	50.3	54.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.9	55.5	50.3	54.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.9	55.5	50.3	54.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.9	55.5	50.4	54.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2559, 55.5 เดซิเบล (A) 5 นาที



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 รวิา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยคอดอปรสิทธิ์ ซิมส์ 3 พหลโยธิน แขวงจตุรัส กรุงเทพฯ 10110 กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900298
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักติดกับตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : Noice-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)			ค่ามาตรฐาน
		เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.9	55.5	53.9	54.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.9	55.5	53.6	54.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.9	55.5	54.2	54.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.9	55.5	53.7	54.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.9	55.5	54.5	54.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.9	55.5	54.0	55.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.9	55.5	53.7	54.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.9	55.5	54.3	54.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.9	55.5	54.1	55.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.9	55.5	54.0	55.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.9	55.5	54.3	55.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.9	55.5	54.7	56.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.9	55.5	52.7	56.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.9	55.5	51.8	55.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.9	55.5	52.2	56.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.9	55.5	51.8	55.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.9	55.5	51.9	55.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.9	55.5	52.2	55.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.9	55.5	52.0	56.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.9	55.5	51.8	55.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.9	55.5	51.7	55.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.9	55.5	51.7	55.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.9	55.5	51.9	55.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.9	55.5	58.6	58.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2559, 55.5 เดซิเบล (A) 5 นาที



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิฯ เจริญนคร

: บริษัท ผนรรงค์ เจริญนคร จำกัด

: 3- อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพู่กัน E. 151504.3 m N

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SW 590098

: Sound Level Meter

: รังนก วน

: 6-7 มกราคม 2565

: 10 มกราคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง

ผู้เก็บตัวอย่าง

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

: 47P 661221.7 m E. 151504.3 m N

: 7 มกราคม 2565

: Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12:00-13:00 น.	54.0	56.4	58.2	0.3	10.0
13:00-14:00 น.	54.0	56.4	60.1	4.1	10.0
14:00-15:00 น.	54.0	56.4	58.7	4.7	10.0
15:00-16:00 น.	54.0	56.4	58.1	-0.4	10.0
16:00-17:00 น.	54.0	56.4	58.1	-0.4	10.0
17:00-18:00 น.	54.0	56.4	58.3	0.2	10.0
18:00-19:00 น.	54.0	56.4	57.2	3.8	10.0
19:00-20:00 น.	54.0	56.4	56.4	-4.6	10.0
20:00-21:00 น.	56.0	56.4	56.4	-4.6	10.0
21:00-22:00 น.	54.0	56.4	56.2	4.8	10.0
ช่วงเวลาพักคืน					
06:00-07:00 น.	54.0	56.4	49.6	4.4	10.0
07:00-08:00 น.	54.0	56.4	50.0	-4.0	10.0
08:00-09:00 น.	54.0	56.4	58.9	4.9	10.0
09:00-10:00 น.	54.0	56.4	58.9	4.9	10.0
10:00-11:00 น.	54.0	56.4	61.9	6.4	10.0
11:00-12:00 น.	54.0	56.4	63.7	9.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2543
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ให้ถือว่ารบกวนเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียง
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ให้ถือว่ารบกวนเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิฯ เจริญนคร

: บริษัท ผนรรงค์ เจริญนคร จำกัด

: 3- อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพู่กัน E. 151504.3 m N

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SW 590098

: Sound Level Meter

: รังนก วน

: 6-7 มกราคม 2565

: 10 มกราคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง

ผู้เก็บตัวอย่าง

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

: 47P 661221.7 m E. 151504.3 m N

: 7 มกราคม 2565

: Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	50	56.4	51.4	55.4	-2.6	10.0
22:05 - 22:10 น.	54	56.4	52.2	56.2	-1.8	10.0
22:10 - 22:15 น.	54	56.4	51.8	55.8	-2.2	10.0
22:15 - 22:20 น.	50	56.4	51.4	55.4	-2.6	10.0
22:20 - 22:25 น.	54	56.4	52.6	56.6	-1.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	54	56.4	52.1	56.1	1.9	10.0
22:30 - 22:35 น.	54	56.4	51.3	55.3	2.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	54	56.4	51.6	55.6	-2.4	10.0
22:40 - 22:45 น.	50	56.4	52.1	56.1	-1.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	54	56.4	51.6	55.6	-2.4	10.0
22:50 - 22:55 น.	54	56.4	51.0	55.0	3.0	10.0
22:55 - 23:00 น.	54	56.4	51.0	55.0	-3.0	10.0
23:00 - 23:05 น.	54	56.4	52.4	56.4	-1.6	10.0
23:05 - 23:10 น.	54	56.4	51.5	55.5	-2.5	10.0
23:10 - 23:15 น.	54	56.4	52.5	56.5	-1.5	10.0
23:15 - 23:20 น.	54	56.4	51.8	55.8	7.2	10.0
23:20 - 23:25 น.	54	56.4	51.9	55.9	-2.1	10.0
23:25 - 23:30 น.	54	56.4	51.9	55.9	-2.1	10.0
23:30 - 23:35 น.	54	56.4	52.7	56.7	-1.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	54	56.4	52.4	56.4	-1.6	10.0
23:40 - 23:45 น.	54	56.4	50.9	54.9	3.1	10.0
23:45 - 23:50 น.	54	56.4	51.2	55.2	-2.8	10.0
23:50 - 23:55 น.	54	56.4	53.4	57.4	-0.6	10.0
23:55 - 00:00 น.	54	56.4	52.9	56.9	-1.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2543
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ให้ถือว่ารบกวนเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียง
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ให้ถือว่ารบกวนเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียง



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 ณ.รวิฯ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิงค์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 59C098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m.E. 1515504.3 m.N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : Noise-n00.2.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	54.0	56.4	55.8	-2.2	10.0
00:05 - 00:10 น.	54.0	56.4	56.2	-1.8	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.0	56.4	56.6	-1.2	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.0	56.4	57.4	-0.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.0	56.4	55.3	-2.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.0	56.4	57.2	0.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.0	56.4	57.7	-1.3	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.0	56.4	57.6	-0.2	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.0	56.4	57.4	-0.6	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.0	56.4	57.2	0.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.0	56.4	57.3	0.7	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.0	56.4	57.2	-0.8	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.0	56.4	57.1	-0.9	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.0	56.4	57.2	-0.8	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.0	56.4	57.1	0.9	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.0	56.4	56.7	1.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.0	56.4	56.3	-1.7	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.0	56.4	56.4	-1.6	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.0	56.4	56.2	1.8	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.0	56.4	57.1	0.9	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.0	56.4	56.4	1.6	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.0	56.4	56.8	-1.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.0	56.4	55.5	-2.5	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.0	56.4	56.7	1.3	10.0

หมายเหตุ : 1. การตรวจวัดและการประเมินผลเสียงรบกวนทำขึ้นในวันที่ 29 พ.ค. 2565, เวลา 06.00 น. ถึง 02.00 น. โดยผู้เก็บตัวอย่างและผู้ประเมินผลเสียงรบกวนได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2564 และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2564

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิฯ เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รวิฯ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิงค์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 59C098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m.E. 1515504.3 m.N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2565 : 7 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565 : Noise-n00.2.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	54.0	56.4	52.7	-1.3	10.0
02:05 - 02:10 น.	54.0	56.4	52.3	1.7	10.0
02:10 - 02:15 น.	54.0	56.4	51.7	-2.3	10.0
02:15 - 02:20 น.	54.0	56.4	52.3	-1.7	10.0
02:20 - 02:25 น.	54.0	56.4	51.6	-2.4	10.0
02:25 - 02:30 น.	54.0	56.4	51.7	2.3	10.0
02:30 - 02:35 น.	54.0	56.4	52.1	-1.9	10.0
02:35 - 02:40 น.	54.0	56.4	52.4	-1.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.0	56.4	51.2	-2.8	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.0	56.4	51.2	-2.8	10.0
02:50 - 02:55 น.	54.0	56.4	51.4	2.6	10.0
02:55 - 03:00 น.	54.0	56.4	51.0	-3.0	10.0
03:00 - 03:05 น.	54.0	56.4	50.9	-3.1	10.0
03:05 - 03:10 น.	54.0	56.4	50.6	-3.4	10.0
03:10 - 03:15 น.	54.0	56.4	51.3	-2.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	54.0	56.4	51.2	-2.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	54.0	56.4	51.7	-2.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	54.0	56.4	51.7	-2.3	10.0
03:30 - 03:35 น.	54.0	56.4	51.1	-2.9	10.0
03:35 - 03:40 น.	54.0	56.4	50.4	-3.6	10.0
03:40 - 03:45 น.	54.0	56.4	51.5	2.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	54.0	56.4	50.6	-3.4	10.0
03:50 - 03:55 น.	54.0	56.4	50.8	-3.2	10.0
03:55 - 04:00 น.	54.0	56.4	51.3	-2.7	10.0

หมายเหตุ : 1. การตรวจวัดและการประเมินผลเสียงรบกวนทำขึ้นในวันที่ 29 พ.ค. 2565, เวลา 23.00 น. ถึง 02.00 น. โดยผู้เก็บตัวอย่างและผู้ประเมินผลเสียงรบกวนได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2564 และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2564



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่นนิตย

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยประจักษ์ศิลปาคม หมู่ที่ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือมาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท นวราช จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 10 มกราคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บบอราทอรี จำกัด

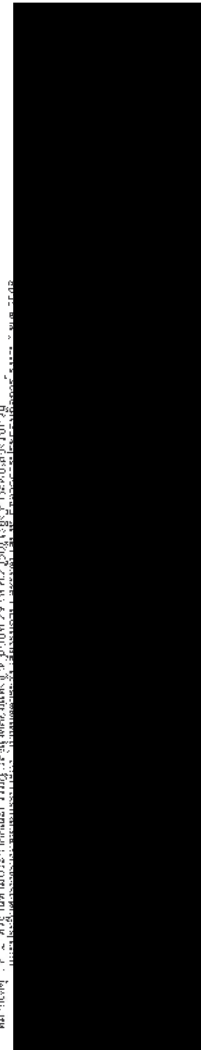
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2565

หมายเลขรายงาน : NLab-0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรวม (dB(A)) (Leq 5 min)					จำนวนตรวจ
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04.00 - 04.05 น.	54.0	56.4	53.9	55.3	-0.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.0	56.4	53.6	54.8	-0.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.0	56.4	54.2	55.2	0.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.0	56.4	53.7	54.5	0.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	54.0	56.4	54.5	54.7	0.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.0	56.4	54.0	54.5	0.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.0	56.4	53.7	54.5	-0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.0	56.4	54.3	54.5	0.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.0	56.4	54.1	55.2	0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.0	56.4	54.0	55.1	0.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.0	56.4	54.3	56.9	0.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.0	56.4	54.2	56.9	0.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.0	56.4	51.1	55.1	2.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.0	56.4	51.1	55.1	-2.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.0	56.4	51.0	55.0	-3.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.0	56.4	51.5	55.5	-2.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.0	56.4	51.3	55.3	-2.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.0	56.4	51.3	55.3	2.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.0	56.4	51.5	55.5	-2.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.0	56.4	51.4	55.4	-2.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.0	56.4	51.4	55.4	-2.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.0	56.4	53.0	57.0	-1.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.0	56.4	52.5	56.5	1.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.0	56.4	51.5	55.5	-2.5	10.0

หมายเหตุ : P.N. หรือค่าตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ วันที่ 29 พ.ค.2550 ใช้สำหรับคำนวณระดับเสียงรวม





NA REVA

CHAROENNAKHON



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำสัปดาห์ที่ 4 (วันที่ 7-14 มกราคม 2565)

ชื่อโครงการ	โครงการ ณ รีวา 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 ๑.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 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. รวิชา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รวิชา เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุรัส จป.ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5, TOX, SN 1096
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 ม.ค. 1515812 ม.ค.
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 10-14 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 10-17 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-N 101 07-14/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013 1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีสิทธิ์รับต่อลูกค้าค่าเบส)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	07-08/01/2565	0.108
	08-09/01/2565	0.113
	09-10/01/2565	0.132
	10-11/01/2565	0.137
	11-12/01/2565	0.101
	12-13/01/2565	0.120
ค่ามาตรฐาน		0.185
ค่ามาตรฐาน		0.33

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยภาคครัวเรือน



(เลขประจำตัว 3620202001)

ผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมสาธารณะ (พื้นที่ทางโครงการ)
พื้นที่ทางโครงการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมสาธารณะ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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. รวิชา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รวิชา เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุรัส จป.ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X, SN 1094
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 ม.ค. 1515812 ม.ค.
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 10-14 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 10-17 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM10-N 101 07-14/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : PM0013 1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีสิทธิ์รับต่อลูกค้าค่าเบส)
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	07-08/01/2565	0.054
	08-09/01/2565	0.060
	09-10/01/2565	0.061
	10-11/01/2565	0.076
	11-12/01/2565	0.041
	12-13/01/2565	0.053
ค่ามาตรฐาน		0.048
ค่ามาตรฐาน		0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยภาคครัวเรือน



(เลขประจำตัว 3620202001)

ผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมสาธารณะ (พื้นที่ทางโครงการ)
พื้นที่ทางโครงการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมสาธารณะ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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 นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงสามเสน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CH 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 10-14 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 10-17 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP NU02 07-14/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกับค่ามาตรฐานค่าเกณฑ์)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	07 08/01/2565	0.994
	08-09/01/2565	0.117
	09-10/01/2565	0.124
	10-11/01/2565	0.133
	11-12/01/2565	0.087
	12-13/01/2565	0.122
ค่ามาตรฐาน		0.33

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

นางนงนุช นนทวงษ์



ผู้ควบคุมตรวจสอบคุณภาพ
(เลขทะเบียน 992020-2001)

ผลการวิเคราะห์นี้จะมีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงสามเสน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 ม.ค. 65 วันที่รับตัวอย่าง : 10-14 ม.ค. 2565
วันที่วิเคราะห์ : 10-17 ม.ค. 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM10 NU02 07-14/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : PM10013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกับค่ามาตรฐานค่าเกณฑ์)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	07 08/01/2565	0.036
	08-09/01/2565	0.052
	09-10/01/2565	0.050
	10 11/01/2565	0.050
	11-12/01/2565	0.037
	12 13/01/2565	0.042
ค่ามาตรฐาน		0.045

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้จะมีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

[illegible]



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 รวิธา เจริญพงศ์
- ชื่อลูกค้า : บริษัท แมวรงค์ เจริญพงศ์ จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ESWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงรับโดรยาง
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
1:30-12:30 น.	64.7	73.2	59.0
12:30-13:30 น.	68.4	93.6	57.3
13:30-14:30 น.	72.8	94.6	63.4
14:30-15:30 น.	74.6	92.5	67.0
15:30-16:30 น.	74.4	94.5	68.2
16:30-17:30 น.	74.3	91.8	70.2
17:30-18:30 น.	69.8	89.1	66.4
18:30-19:30 น.	66.9	81.5	58.8
19:30-20:30 น.	60.1	79.2	58.7
20:30-21:30 น.	66.6	82.3	58.8
21:30-22:30 น.	62.4	72.5	58.7
22:30-23:30 น.	64.0	73.4	58.6
23:30-00:30 น.	63.9	87.3	58.6
00:30-01:30 น.	57.0	66.2	56.3
01:30-02:30 น.	58.7	70.5	56.3
02:30-03:30 น.	59.3	72.4	58.5
03:30-04:30 น.	60.4	71.2	58.5
04:30-05:30 น.	60.7	77.5	58.7
05:30-06:30 น.	60.7	78.6	59.1
06:30-07:30 น.	63.0	83.1	59.8
07:30-08:30 น.	67.9	84.9	59.9
08:30-09:30 น.	69.4	87.6	63.0
09:30-10:30 น.	75.6	98.2	67.7
10:30-11:30 น.	75.2	94.8	65.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หน้า 1 จาก 7

รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิธา เจริญพงศ์
- ชื่อลูกค้า : บริษัท แมวรงค์ เจริญพงศ์ จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ESWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงรับโดรยาง
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
1:30-12:30 น.	68.6	81.3	58.3
12:30-13:30 น.	71.6	90.6	58.1
13:30-14:30 น.	75.8	97.5	57.7
14:30-15:30 น.	73.8	94.4	67.8
15:30-16:30 น.	74.4	92.9	65.9
16:30-17:30 น.	71.2	86.0	60.3
17:30-18:30 น.	60.7	83.6	59.3
18:30-19:30 น.	60.5	78.7	58.8
19:30-20:30 น.	60.5	83.6	58.5
20:30-21:30 น.	61.4	78.7	58.6
21:30-22:30 น.	63.8	80.0	58.6
22:30-23:30 น.	61.7	73.5	57.8
23:30-00:30 น.	59.2	70.5	57.1
00:30-01:30 น.	57.1	69.8	56.3
01:30-02:30 น.	61.8	72.9	57.5
02:30-03:30 น.	61.6	71.9	57.6
03:30-04:30 น.	59.0	70.5	57.6
04:30-05:30 น.	59.4	71.3	57.8
05:30-06:30 น.	60.1	72.4	58.0
06:30-07:30 น.	59.7	69.4	58.4
07:30-08:30 น.	60.3	76.5	58.8
08:30-09:30 น.	60.7	80.2	59.2
09:30-10:30 น.	60.4	74.4	59.1
10:30-11:30 น.	61.3	76.6	59.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	67.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-





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 ศรีอนุสร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสุทรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 6612/6 ท. F. 1515812 ท. N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013 1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11:30-12:30 น.	51.9	76.8	60.5
12:30-13:30 น.	62.0	76.9	61.3
13:30-14:30 น.	59.2	78.9	57.6
14:30-15:30 น.	58.7	74.1	57.4
15:30-16:30 น.	59.7	80.6	57.9
16:30-17:30 น.	59.2	74.2	57.6
17:30-18:30 น.	59.3	81.7	57.5
18:30-19:30 น.	59.3	71.1	57.3
19:30-20:30 น.	60.7	71.7	57.8
20:30-21:30 น.	62.8	77.8	59.4
21:30-22:30 น.	65.1	74.7	59.0
22:30-23:30 น.	65.0	74.5	57.5
23:30-00:30 น.	60.3	79.0	55.9
00:30-01:30 น.	57.6	69.4	56.6
01:30-02:30 น.	60.7	81.0	56.5
02:30-03:30 น.	57.5	71.5	56.4
03:30-04:30 น.	58.3	71.4	56.5
04:30-05:30 น.	59.4	79.2	56.5
05:30-06:30 น.	60.5	80.3	56.7
06:30-07:30 น.	60.6	79.4	57.4
07:30-08:30 น.	68.6	89.0	58.3
08:30-09:30 น.	64.7	96.2	67.6
09:30-10:30 น.	74.4	95.1	68.1
10:30-11:30 น.	75.3	94.1	70.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	67.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	96.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามวิธีการตรวจวัดการสั่นสะเทือนในอาคาร (พ.ร.บ. 2560) เป็นค่าที่ควรระวัง ไม่ควรเกินค่านี้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น ศรีอนุสร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสุทรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 6612/6 ท. F. 1515812 ท. N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013 1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11:30-12:30 น.	71.3	93.8	63.6
12:30-13:30 น.	67.0	94.7	69.6
13:30-14:30 น.	74.3	94.7	71.5
14:30-15:30 น.	72.4	95.2	71.2
15:30-16:30 น.	76.0	86.2	64.5
16:30-17:30 น.	75.7	92.6	57.4
17:30-18:30 น.	64.8	90.4	57.2
18:30-19:30 น.	61.7	77.1	57.4
19:30-20:30 น.	60.9	78.2	57.2
20:30-21:30 น.	61.3	59.3	57.0
21:30-22:30 น.	61.5	72.8	57.0
22:30-23:30 น.	60.1	76.6	56.9
23:30-00:30 น.	60.1	69.8	56.7
00:30-01:30 น.	59.9	67.1	56.5
01:30-02:30 น.	59.7	68.5	54.0
02:30-03:30 น.	59.7	69.9	53.7
03:30-04:30 น.	60.3	70.1	53.8
04:30-05:30 น.	60.5	64.8	53.8
05:30-06:30 น.	61.4	81.7	54.6
06:30-07:30 น.	67.5	84.7	54.9
07:30-08:30 น.	69.8	82.1	57.8
08:30-09:30 น.	73.5	97.1	67.4
09:30-10:30 น.	72.3	94.0	64.6
10:30-11:30 น.	73.4	97.0	70.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามวิธีการตรวจวัดการสั่นสะเทือนในอาคาร (พ.ร.บ. 2560) เป็นค่าที่ควรระวัง ไม่ควรเกินค่านี้



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



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

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน
- ณ. รังสิต จ.ปทุมธานี

บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด

31 อาคารเดอะมอลล์ทรี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

Sound Level Meter HSWA รุ่น 309 S/N 590107

ผู้เก็บตัวอย่าง

พื้นที่จุดเก็บตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

หมายเลขตัวอย่าง
- บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

พื้นที่จุดเก็บตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

หมายเลขตัวอย่าง

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (d))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
1:30-2:30 น.	69.8	93.9	57.2
2:30-3:30 น.	75.2	91.2	60.6
3:30-4:30 น.	72.7	90.8	60.0
4:30-5:30 น.	74.8	91.7	64.6
5:30-6:30 น.	73.2	91.2	63.6
6:30-7:30 น.	72.7	93.0	65.3
7:30-8:30 น.	71.4	108.5	57.5
8:30-9:30 น.	60.7	85.6	57.7
9:30-10:30 น.	59.4	80.3	56.9
10:30-11:30 น.	59.3	71.1	56.9
11:30-12:30 น.	60.8	75.1	56.9
12:30-13:30 น.	59.8	71.9	56.5
13:30-14:30 น.	57.9	73.7	56.3
14:30-15:30 น.	56.7	68.5	56.1
15:30-16:30 น.	56.8	74.5	56.0
16:30-17:30 น.	56.7	68.5	56.0
17:30-18:30 น.	57.8	73.4	56.1
18:30-19:30 น.	58.3	70.2	56.2
19:30-20:30 น.	58.9	72.1	56.6
20:30-21:30 น.	60.7	81.3	57.0
21:30-22:30 น.	71.2	94.2	58.9
22:30-23:30 น.	73.2	94.8	68.7
23:30-00:30 น.	71.9	96.8	60.5
00:30-01:30 น.	73.7	95.9	67.0
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-
23:30-00:30 น.	69.8	-	-
00:30-01:30 น.	69.8	-	-
01:30-02:30 น.	69.8	-	-
02:30-03:30 น.	69.8	-	-
03:30-04:30 น.	69.8	-	-
04:30-05:30 น.	69.8	-	-
05:30-06:30 น.	69.8	-	-
06:30-07:30 น.	69.8	-	-
07:30-08:30 น.	69.8	-	-
08:30-09:30 น.	69.8	-	-
09:30-10:30 น.	69.8	-	-
10:30-11:30 น.	69.8	-	-
11:30-12:30 น.	69.8	-	-
12:30-13:30 น.	69.8	-	-
13:30-14:30 น.	69.8	-	-
14:30-15:30 น.	69.8	-	-
15:30-16:30 น.	69.8	-	-
16:30-17:30 น.	69.8	-	-
17:30-18:30 น.	69.8	-	-
18:30-19:30 น.	69.8	-	-
19:30-20:30 น.	69.8	-	-
20:30-21:30 น.	69.8	-	-
21:30-22:30 น.	69.8	-	-
22:30-23:30 น.	69.8	-	-



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.รวิ. ธีรวัฒน์นคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รวิ. ธีรวัฒน์นคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590307
มาตรฐานที่ใช้ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47F 66.246 m E, 151.5812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11:30-12:30 น.	74.3	96.9	72.1
12:30-13:30 น.	75.9	97.4	71.7
13:30-14:30 น.	73.9	94.7	66.2
14:30-15:30 น.	73.1	99.4	67.1
15:30-16:30 น.	71.5	100.4	62.1
16:30-17:30 น.	66.5	87.3	58.9
17:30-18:30 น.	60.1	78.9	58.6
18:30-19:30 น.	60.2	77.1	58.3
19:30-20:30 น.	59.8	75.7	58.1
20:30-21:30 น.	60.0	71.0	57.9
21:30-22:30 น.	63.0	72.8	57.5
22:30-23:30 น.	66.9	75.3	57.7
23:30-00:30 น.	67.3	75.9	57.2
00:30-01:30 น.	61.1	73.5	57.1
01:30-02:30 น.	58.8	70.9	57.0
02:30-03:30 น.	58.8	70.9	57.1
03:30-04:30 น.	58.8	69.9	57.4
04:30-05:30 น.	59.0	71.0	57.4
05:30-06:30 น.	59.6	71.6	57.6
06:30-07:30 น.	60.7	85.6	58.3
07:30-08:30 น.	67.9	81.8	58.6
08:30-09:30 น.	72.1	93.9	64.1
09:30-10:30 น.	71.6	92.0	62.6
10:30-11:30 น.	74.2	100.6	65.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	100.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัดเสียงที่ได้มาจากการวัดด้วยเครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Sound Level Meter) ที่ติดตั้งบนแท่นวัดเสียง (Tripod) และผลการวัดเสียงที่ได้มาจากการวัดด้วยเครื่องวัดเสียงแบบติดตั้งบนแท่นวัดเสียง (Tripod) จะมีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±1.0 dB

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.รวิ. ธีรวัฒน์นคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รวิ. ธีรวัฒน์นคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590308
มาตรฐานที่ใช้ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47F 66.246 m E, 151.5812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	58.7	82.5	53.5
13:00-14:00 น.	60.2	75.5	55.0
14:00-15:00 น.	60.0	75.8	56.7
15:00-16:00 น.	58.4	72.4	56.6
16:00-17:00 น.	57.7	68.2	56.5
17:00-18:00 น.	58.0	76.6	56.4
18:00-19:00 น.	57.6	74.2	56.3
19:00-20:00 น.	57.1	76.1	56.3
20:00-21:00 น.	57.4	72.5	56.2
21:00-22:00 น.	57.2	64.7	56.1
22:00-23:00 น.	57.8	67.3	55.8
23:00-00:00 น.	57.3	63.1	54.5
00:00-01:00 น.	55.9	65.1	54.0
01:00-02:00 น.	54.8	64.1	53.9
02:00-03:00 น.	54.7	59.4	54.1
03:00-04:00 น.	54.7	63.6	54.2
04:00-05:00 น.	54.9	63.9	54.3
05:00-06:00 น.	57.8	73.0	57.3
06:00-07:00 น.	58.8	81.6	57.6
07:00-08:00 น.	59.0	70.3	58.1
08:00-09:00 น.	59.2	69.4	58.5
09:00-10:00 น.	60.0	75.3	58.5
10:00-11:00 น.	60.3	78.8	58.4
11:00-12:00 น.	59.4	69.3	58.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัดเสียงที่ได้มาจากการวัดด้วยเครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Sound Level Meter) ที่ติดตั้งบนแท่นวัดเสียง (Tripod) และผลการวัดเสียงที่ได้มาจากการวัดด้วยเครื่องวัดเสียงแบบติดตั้งบนแท่นวัดเสียง (Tripod) จะมีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±1.0 dB



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ แอโรบิค จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงหลักสี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098

มาตรฐานวิเคราะห์วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซัดบางน้ำจืด : 47° 66' 22.1" N, 1° 15' 50.3" E

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 มกราคม 2565

หมายเลขตัวอย่าง : 17 มกราคม 2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	58.6	65.8	58.1
13:00-14:00 น.	59.1	76.1	57.9
14:00-15:00 น.	59.6	72.5	58.7
15:00-16:00 น.	59.4	70.4	58.5
16:00-17:00 น.	58.9	74.5	58.2
17:00-18:00 น.	59.6	75.2	58.4
18:00-19:00 น.	61.4	82.0	58.8
19:00-20:00 น.	59.5	68.6	58.7
20:00-21:00 น.	59.8	71.2	58.6
21:00-22:00 น.	59.2	69.9	58.3
22:00-23:00 น.	57.0	66.4	55.7
23:00-00:00 น.	56.6	68.9	55.3
00:00-01:00 น.	56.7	63.2	55.6
01:00-02:00 น.	56.5	66.0	55.5
02:00-03:00 น.	55.6	62.1	54.8
03:00-04:00 น.	55.7	60.9	55.2
04:00-05:00 น.	55.6	63.2	55.0
05:00-06:00 น.	56.3	67.5	55.6
06:00-07:00 น.	58.1	80.3	56.3
07:00-08:00 น.	57.5	70.9	56.3
08:00-09:00 น.	58.8	70.6	57.3
09:00-10:00 น.	58.7	70.1	56.7
10:00-11:00 น.	58.7	70.1	57.3
11:00-12:00 น.	58.7	70.6	56.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2543 (แก้ไขเพิ่มเติมที่ 15 พ.ศ. 2549) (เรื่องกำหนดค่ามาตรฐานเสียงในชุมชน)

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ แอโรบิค จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงหลักสี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098

มาตรฐานวิเคราะห์วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซัดบางน้ำจืด : 47° 66' 22.1" N, 1° 15' 50.3" E

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

หมายเลขตัวอย่าง : 17 มกราคม 2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	57.5	70.5	56.6
13:00-14:00 น.	59.0	73.2	55.0
14:00-15:00 น.	57.8	75.4	56.5
15:00-16:00 น.	57.8	72.5	56.3
16:00-17:00 น.	59.0	72.9	56.4
17:00-18:00 น.	57.9	73.0	56.2
18:00-19:00 น.	57.6	70.9	56.3
19:00-20:00 น.	57.3	70.6	56.2
20:00-21:00 น.	57.0	67.9	56.1
21:00-22:00 น.	57.1	71.1	55.9
22:00-23:00 น.	56.6	71.9	55.8
23:00-00:00 น.	56.0	70.2	55.4
00:00-01:00 น.	54.2	64.4	53.3
01:00-02:00 น.	54.0	67.1	53.3
02:00-03:00 น.	54.0	61.8	53.2
03:00-04:00 น.	53.9	60.7	53.2
04:00-05:00 น.	54.1	61.9	53.2
05:00-06:00 น.	55.9	73.8	54.1
06:00-07:00 น.	57.4	72.4	55.4
07:00-08:00 น.	58.2	67.9	56.5
08:00-09:00 น.	59.4	77.2	55.7
09:00-10:00 น.	59.6	75.4	52.2
10:00-11:00 น.	59.1	77.6	52.0
11:00-12:00 น.	59.9	78.5	53.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2543 (แก้ไขเพิ่มเติมที่ 15 พ.ศ. 2549) (เรื่องกำหนดค่ามาตรฐานเสียงในชุมชน)



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิชา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมทริกซ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ไฮไฟร์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

ชื่อโครงการ : ณ รวิชา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมทริกซ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ไฮไฟร์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	58.3	79.8	51.9
13:00-14:00 น.	57.4	81.1	48.4
14:00-15:00 น.	57.2	78.7	56.2
15:00-16:00 น.	58.0	70.8	56.2
16:00-17:00 น.	57.4	70.5	56.1
17:00-18:00 น.	59.4	85.0	56.6
18:00-19:00 น.	57.6	76.1	56.3
19:00-20:00 น.	56.9	72.4	56.2
20:00-21:00 น.	56.1	68.8	56.0
21:00-22:00 น.	56.4	66.8	55.8
22:00-23:00 น.	55.2	65.9	54.4
23:00-00:00 น.	55.0	66.2	54.4
00:00-01:00 น.	54.3	63.8	53.8
01:00-02:00 น.	54.2	58.4	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.	54.2	61.5	53.6
05:00-06:00 น.	56.1	70.4	54.2
06:00-07:00 น.	57.1	73.6	55.0
07:00-08:00 น.	57.6	69.4	56.3
08:00-09:00 น.	57.9	80.0	56.6
09:00-10:00 น.	57.9	72.9	56.4
10:00-11:00 น.	58.3	76.1	56.2
11:00-12:00 น.	58.1	71.8	56.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หน้า 11 จาก 19



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเทศบาลปรีดีปาล ชั้นที่ 3 หอประชุม กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3092 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หอประชุม : 477 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

ชื่อโครงการ : บริษัท เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเทศบาลปรีดีปาล ชั้นที่ 3 หอประชุม กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หอประชุม : 477 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเทศบาลปรีดีปาล ชั้นที่ 3 หอประชุม กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หอประชุม : 477 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	58.0	73.8	56.6
13:00-14:00 น.	58.4	70.8	56.5
14:00-15:00 น.	59.0	75.4	57.1
15:00-16:00 น.	58.4	74.2	56.8
16:00-17:00 น.	58.5	75.4	56.8
17:00-18:00 น.	58.7	81.0	56.0
18:00-19:00 น.	57.1	72.7	55.8
19:00-20:00 น.	56.4	73.5	55.5
20:00-21:00 น.	56.2	66.1	55.5
21:00-22:00 น.	56.4	67.9	55.5
22:00-23:00 น.	55.2	69.7	54.2
23:00-00:00 น.	54.9	65.5	54.2
00:00-01:00 น.	55.4	65.1	54.9
01:00-02:00 น.	55.0	62.8	54.2
02:00-03:00 น.	54.7	62.4	54.2
03:00-04:00 น.	51.9	64.3	54.4
04:00-05:00 น.	55.0	69.1	54.5
05:00-06:00 น.	56.6	71.9	55.1
06:00-07:00 น.	57.5	73.1	55.9
07:00-08:00 น.	57.8	70.8	56.5
08:00-09:00 น.	58.8	70.6	57.2
09:00-10:00 น.	59.6	72.5	57.3
10:00-11:00 น.	58.5	71.7	57.1
11:00-12:00 น.	58.2	72.5	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ :

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12:00-13:00 น.	56.9	72.2	56.1
13:00-14:00 น.	57.7	70.2	56.6
14:00-15:00 น.	58.5	72.3	56.6
15:00-16:00 น.	58.2	76.0	54.6
16:00-17:00 น.	58.9	68.5	57.3
17:00-18:00 น.	58.6	73.1	56.9
18:00-19:00 น.	57.4	68.6	56.5
19:00-20:00 น.	57.6	72.2	56.4
20:00-21:00 น.	57.3	71.4	56.2
21:00-22:00 น.	56.7	66.8	56.1
22:00-23:00 น.	56.5	66.1	55.8
23:00-00:00 น.	56.2	61.9	55.3
00:00-01:00 น.	56.0	63.7	55.4
01:00-02:00 น.	55.8	60.8	55.2
02:00-03:00 น.	55.6	63.3	54.9
03:00-04:00 น.	55.3	61.0	54.8
04:00-05:00 น.	55.5	64.5	54.9
05:00-06:00 น.	56.7	70.5	55.7
06:00-07:00 น.	57.9	74.0	56.0
07:00-08:00 น.	58.2	70.6	56.8
08:00-09:00 น.	59.3	70.8	57.6
09:00-10:00 น.	59.6	80.7	53.9
10:00-11:00 น.	59.2	77.1	53.0
11:00-12:00 น.	59.8	74.4	53.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิณีบุตร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ เจริญบุตร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธินซอย 5 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 SN 990038

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมดูดน้ำตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E : 515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Nisee n0013/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:30 - 22:05 น.	54.7	56.5	57.4	1.7	10.0
22:05 - 22:10 น.	54.7	56.5	57.5	1.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	54.7	56.5	57.0	-1.7	10.0
22:15 - 22:20 น.	54.7	56.5	57.0	1.7	10.0
22:20 - 22:25 น.	54.7	56.5	56.7	-2.0	10.0
22:25 - 22:30 น.	54.7	56.5	56.8	-1.9	10.0
22:30 - 22:35 น.	54.7	56.5	57.0	-1.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	54.7	56.5	56.6	-2.1	10.0
22:40 - 22:45 น.	54.7	56.5	56.8	-1.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	54.7	56.5	56.7	-2.0	10.0
22:50 - 22:55 น.	54.7	56.5	56.9	-1.8	10.0
22:55 - 23:00 น.	54.7	56.5	57.0	-1.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	54.7	56.5	57.1	1.6	10.0
23:05 - 23:10 น.	54.7	56.5	56.5	-2.2	10.0
23:10 - 23:15 น.	54.7	56.5	56.2	-2.5	10.0
23:15 - 23:20 น.	54.7	56.5	56.1	-2.6	10.0
23:20 - 23:25 น.	54.7	56.5	56.5	1.7	10.0
23:25 - 23:30 น.	54.7	56.5	57.4	1.3	10.0
23:30 - 23:35 น.	54.7	56.5	56.7	-2.0	10.0
23:35 - 23:40 น.	54.7	56.5	56.7	-2.5	10.0
23:40 - 23:45 น.	54.7	56.5	56.2	2.5	10.0
23:45 - 23:50 น.	54.7	56.5	56.5	1.7	10.0
23:50 - 23:55 น.	54.7	56.5	56.6	1.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	54.7	56.5	57.4	-1.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวัดระดับเสียงรบกวนภายในอาคาร (dB(A)) (Leq 5 min) และประเภทของแหล่งกำเนิดเสียง

เมื่อ : 17 มกราคม 2565 ณ สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยพหลโยธินซอย 5 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

ผู้ดำเนินการตรวจวัด : ณ รังษิณีบุตร

ผู้ตรวจสอบ : ณ รังษิณีบุตร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิณีบุตร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ เจริญบุตร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธินซอย 5 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 SN 990038

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมดูดน้ำตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E : 515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Nisee n0013/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	54.7	56.5	57.6	-2.1	10.0
00:05 - 00:10 น.	54.7	56.5	52.8	-1.9	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.7	56.5	52.3	-2.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.7	56.5	57.4	1.3	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.7	56.5	52.7	-2.0	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.7	56.5	52.8	-1.9	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.7	56.5	52.6	2.1	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.7	56.5	52.8	1.9	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.7	56.5	52.8	1.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.7	56.5	52.7	-2.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.7	56.5	52.8	-1.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.7	56.5	52.5	2.2	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.7	56.5	52.4	1.3	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.7	56.5	52.5	1.7	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.7	56.5	52.3	-2.4	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.7	56.5	52.4	-2.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.7	56.5	52.8	-1.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.7	56.5	52.6	1.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.7	56.5	52.4	-2.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.7	56.5	52.6	-2.1	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.7	56.5	52.5	-2.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.7	56.5	52.7	-2.0	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.7	56.5	52.5	1.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.7	56.5	52.4	1.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวัดระดับเสียงรบกวนภายในอาคาร (dB(A)) (Leq 5 min) และประเภทของแหล่งกำเนิดเสียง

เมื่อ : 17 มกราคม 2565 ณ สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยพหลโยธินซอย 5 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

ผู้ดำเนินการตรวจวัด : ณ รังษิณีบุตร

ผู้ตรวจสอบ : ณ รังษิณีบุตร



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : แผนวิจัยพิเศษ
ชื่อลูกค้า : บริษัท เวนวอร์ค รีจิสตรี้ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ ซิตี้ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมลิวัลย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 3594A รุ่น 309 S/A 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัตถ์เจริญชัย : 47-661727-7 ม.1, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : NVC-0003/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	53.3	54.2	51.0	55.0	2.3
00:05 - 00:10 น.	53.3	54.2	51.0	55.0	2.3
00:10 - 00:15 น.	53.3	54.2	50.8	54.8	2.5
00:15 - 00:20 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	-3.4
00:20 - 00:25 น.	53.3	54.2	50.1	54.1	-3.2
00:25 - 00:30 น.	53.3	54.2	50.2	54.2	-3.1
00:30 - 00:35 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	3.3
00:35 - 00:40 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	3.6
00:40 - 00:45 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	-3.3
00:45 - 00:50 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	-3.5
00:50 - 00:55 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	3.4
00:55 - 01:00 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	3.4
01:00 - 01:05 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	3.3
01:05 - 01:10 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	-3.3
01:10 - 01:15 น.	53.3	54.2	50.1	54.1	-3.2
01:15 - 01:20 น.	53.3	54.2	50.1	54.1	3.2
01:20 - 01:25 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	3.3
01:25 - 01:30 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	3.4
01:30 - 01:35 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	-3.4
01:35 - 01:40 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	-3.3
01:40 - 01:45 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	2.4
01:45 - 01:50 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	3.4
01:50 - 01:55 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	-3.4
01:55 - 02:00 น.	53.3	54.2	54.0	54.0	-3.3

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของประเทศไทย (GB 12345-2010) และข้อกำหนดของหน่วยงาน

ชื่อโครงการ : แผนวิจัยพิเศษ
ชื่อลูกค้า : บริษัท เวนวอร์ค รีจิสตรี้ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ ซิตี้ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมลิวัลย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 3594A รุ่น 309 S/A 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัตถ์เจริญชัย : 47-661727-7 ม.1, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : NVC-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	-3.3
02:05 - 02:10 น.	53.3	51.2	50.0	54.0	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	3.4
02:15 - 02:20 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	-3.4
02:20 - 02:25 น.	53.3	54.2	50.1	54.1	-3.2
02:25 - 02:30 น.	53.3	51.2	50.1	54.1	3.2
02:30 - 02:35 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	-3.5
02:40 - 02:45 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	-3.5
02:45 - 02:50 น.	53.3	51.2	49.9	53.9	-3.4
02:50 - 02:55 น.	53.3	51.2	50.3	54.3	3.0
02:55 - 03:00 น.	53.3	54.2	50.1	54.1	3.2
03:00 - 03:05 น.	53.3	54.2	49.5	53.6	-3.5
03:05 - 03:10 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	-3.5
03:10 - 03:15 น.	53.3	54.2	49.7	53.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.3	54.2	50.2	54.2	3.1
03:20 - 03:25 น.	53.3	54.2	50.1	54.1	-3.2
03:25 - 03:30 น.	53.3	54.2	50.0	54.0	-3.3
03:30 - 03:35 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	-3.4
03:35 - 03:40 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	3.5
03:40 - 03:45 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	-3.5
03:45 - 03:50 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	-3.5
03:50 - 03:55 น.	53.3	54.2	49.8	53.8	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.3	54.2	49.9	53.9	-3.4

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของประเทศไทย (GB 12345-2010) และข้อกำหนดของหน่วยงาน



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

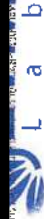


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.จิรา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นมราช เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพญาอินทรี 3 ซอยเลขที่ 301 แขวงสามวาตะวันตก กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 303 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิษณุโลก
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 กรกฎาคม 2565 : 47P 66.221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.3	54.2	53.9	53.9	0.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.3	54.2	53.6	54.1	0.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.3	54.2	54.1	54.1	0.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.3	54.2	53.7	54.3	0.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.3	54.2	54.5	54.0	1.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.3	54.2	54.0	53.9	0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.3	54.2	53.7	54.3	0.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.3	54.2	54.3	53.9	1.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.3	54.2	54.1	54.0	0.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.3	54.2	54.0	54.1	0.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.3	54.2	56.3	54.1	1.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.3	54.2	56.2	54.1	0.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.3	54.2	56.7	54.7	-2.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.3	54.2	51.6	55.6	-1.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.3	54.2	54.5	56.0	1.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.3	54.2	54.2	55.2	2.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.3	54.2	51.2	55.2	-2.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.3	54.2	51.2	55.2	-2.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.3	54.2	58.8	57.8	5.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.3	54.2	57.3	57.3	4.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.3	54.2	51.4	55.4	1.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.3	54.2	54.8	56.3	1.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.3	54.2	51.6	55.6	-1.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.3	54.2	54.4	55.9	1.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550
วิธี : การวัดระดับเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง (Leq) โดยใช้เครื่องวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Type 303) รุ่น BSWA



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.จิรา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นมราช เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพญาอินทรี 3 ซอยเลขที่ 301 แขวงสามวาตะวันตก กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 303 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิษณุโลก
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565 : 47P 66.221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	53.6	54	56.3	58.3	2.7	10.0
13.00-14.00 น.	53.6	54	54.4	57.4	0.8	10.0
14.00-15.00 น.	53.6	54	50.2	57.2	0.6	10.0
15.00-16.00 น.	53.6	54	56.0	58.0	2.4	10.0
16.00-17.00 น.	53.6	54	51.4	57.4	0.8	10.0
17.00-18.00 น.	53.6	54	57.9	59.4	4.3	10.0
18.00-19.00 น.	53.6	54	55.6	57.6	2.0	10.0
19.00-20.00 น.	53.6	54	53.9	56.9	0.3	10.0
20.00-21.00 น.	53.6	54	53.7	56.7	0.1	10.0
21.00-22.00 น.	53.6	54	51.9	58.0	-1.7	10.0
ช่วงเวลาที่วัดเสียง						
22.00-06.00 น.	53.6	54	54.1	57.1	0.5	10.0
06.00-07.00 น.	53.6	54	55.6	57.6	2.0	10.0
07.00-08.00 น.	53.6	54	55.9	57.9	2.3	10.0
08.00-09.00 น.	53.6	54	55.9	57.9	2.3	10.0
09.00-10.00 น.	53.6	54	55.9	57.9	2.3	10.0
10.00-11.00 น.	53.6	54	56.3	58.3	2.7	10.0
11.00-12.00 น.	53.6	54	56.1	58.1	2.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550

วิธี : การวัดระดับเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง (Leq) โดยใช้เครื่องวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Type 303) รุ่น BSWA

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq) (ช่วงเวลาที่วัดเสียง)

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. วิภา จริญญาพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นรพงศ์ อธิญาธร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอทีทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย แขวงชุมชนที่ 1 เขตท่าทราย กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงาน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise 0001.3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.6	54.6	56.1	1.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.6	54.4	55.4	-2.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.6	54.4	50.8	-2.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.6	50.9	54.9	-2.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.6	54.4	55.1	-2.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.4	54.4	55.1	2.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.6	54.4	55.1	-2.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.6	54.4	55.2	-2.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.6	50.9	54.9	-2.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.6	50.9	54.9	-2.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.6	54.4	55.4	0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.6	50.7	54.7	-2.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.6	50.7	54.7	-2.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.6	50.8	54.8	-2.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.6	51.0	55.0	2.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.6	51.1	55.1	2.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.6	51.2	55.2	-2.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	53.6	50.9	54.9	-2.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.4	51.1	55.1	2.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.6	51.4	55.4	2.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.6	50.9	54.9	2.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.6	50.8	54.8	-2.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.6	50.7	54.7	-2.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.6	50.9	54.9	2.7	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนครั้งนี้ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนของประเทศไทย และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง "กำหนดวิธีการวัดระดับเสียงรบกวนและวิธีการคำนวณค่าเฉลี่ย" พ.ร.บ. 2548



ชื่อโครงการ : ณ. วิภา จริญญาพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นรพงศ์ อธิญาธร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอทีทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย แขวงชุมชนที่ 1 เขตท่าทราย กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงาน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise 0001.3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	53.6	54	54.3	3.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.6	54	54.2	3.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.6	54	50.2	-3.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.6	54	50.2	-3.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.6	50.4	54.4	-3.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.6	54	50.3	3.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	53.6	54	50.4	3.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	53.6	54	50.4	-3.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	53.6	54	50.3	-3.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.6	54	50.2	3.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.6	54	50.3	3.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.6	54	50.3	-3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.6	54	50.1	-3.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.6	50.2	54.2	-3.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.6	54	50.3	2.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.6	54	50.4	3.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.6	54	50.2	-3.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.6	54	50.2	-3.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.6	54	50.3	-3.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	53.6	54	50.1	3.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	53.6	54	50.3	3.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	53.6	54	50.1	-3.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	53.6	54	50.3	-3.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	53.6	54	50.2	3.4	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนครั้งนี้ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนของประเทศไทย และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง "กำหนดวิธีการวัดระดับเสียงรบกวนและวิธีการคำนวณค่าเฉลี่ย" พ.ร.บ. 2548



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. วิภา จริญญาพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นรพงศ์ อธิญาธร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอทีทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย แขวงชุมชนที่ 1 เขตท่าทราย กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงาน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise 0001.3/2564



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. วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชท์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอิร์สต์ฟลีต ซิมที 3 พ้อยแลนด์ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 301 แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661/271 / m E, 15:15:04.3 mK
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise-r 0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
02:00 - 02:05 น.	53.6	54	50.4	54.4	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.6	54	50.1	54.1	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.6	54	49.9	53.9	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.6	54	50.1	54.1	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.6	54	49.9	53.9	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.6	54	49.9	53.9	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.6	54	49.9	53.9	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.6	54	50.2	54.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.6	54	50.3	54.3	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.6	54	50.1	54.1	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.6	54	50.2	54.2	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.6	54	50.1	54.1	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.6	54	50.2	54.2	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.6	54	50.1	54.1	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.6	54	50.0	54.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2550 : ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (L_{eq})
เงื่อนไข : การวัดระดับเสียงรบกวนในชุมชน : ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (L_{eq})
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15.0 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

ชื่อโครงการ : ณ. วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชท์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอิร์สต์ฟลีต ซิมที 3 พ้อยแลนด์ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 301 แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661/271 / m E, 15:15:04.3 mK
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise-r 0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
04:00 - 04:05 น.	53.6	54	53.9	54.0	0.3
04:05 - 04:10 น.	53.6	54	53.6	54.0	0.0
04:10 - 04:15 น.	53.6	54	54.2	54.0	0.6
04:15 - 04:20 น.	53.6	54	53.7	54.1	0.1
04:20 - 04:25 น.	53.6	54	54.5	54.0	0.9
04:25 - 04:30 น.	53.6	54	54.0	54.2	0.4
04:30 - 04:35 น.	53.6	54	53.7	54.1	0.1
04:35 - 04:40 น.	53.6	54	54.3	54.2	0.7
04:40 - 04:45 น.	53.6	54	54.1	54.2	0.5
04:45 - 04:50 น.	53.6	54	54.0	54.1	0.4
04:50 - 04:55 น.	53.6	54	54.3	54.9	0.7
04:55 - 05:00 น.	53.6	54	54.2	54.2	0.6
05:00 - 05:05 น.	53.6	54	50.2	54.2	3.4
05:05 - 05:10 น.	53.6	54	50.9	54.9	7.7
05:10 - 05:15 น.	53.6	54	50.9	54.9	-2.7
05:15 - 05:20 น.	53.6	54	50.7	54.7	-2.9
05:20 - 05:25 น.	53.6	54	50.9	54.9	-2.7
05:25 - 05:30 น.	53.6	54	50.9	54.9	7.7
05:30 - 05:35 น.	53.6	54	51.3	55.3	2.3
05:35 - 05:40 น.	53.6	54	54.7	56.2	4.1
05:40 - 05:45 น.	53.6	54	57.1	57.1	3.5
05:45 - 05:50 น.	53.6	54	59.2	58.2	5.6
05:50 - 05:55 น.	53.6	54	60.6	59.1	7.0
05:55 - 06:00 น.	53.6	54.0	51.4	55.4	-2.2

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2550 : ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (L_{eq})
เงื่อนไข : การวัดระดับเสียงรบกวนในชุมชน : ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (L_{eq})
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15.0 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: แผนวิจัยบูรณาการ
ชื่อผู้จัดทำ	: บริษัท นวราช จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ผู้จัดทำ	: 3: อาคารเดอะโปรสเปกต์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound level Meter B54 รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: ผู้เก็บตัวอย่าง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง วันที่เก็บตัวอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดบึงพระ
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-12 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 17 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-10013/2564

ชื่อโครงการ	: ณ วิชา สรีรวิทยา
ชื่อผู้ทำ	: น.ส.พัชร์ อมรรักษ์ เจริญนคร ฉ่ำกิด
ที่อยู่ผู้ทำ	: 31 ซอยลาดพร้าว 111 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
เครื่องมือที่ใช้	: Sound Level Meter 55WA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดบางน้ำผึ้ง
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11/12 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 17 มกราคม 2565

เงื่อนไขตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
17:00-18:00 น.	53.0	54.7	55.0	58.0	2.0	10.0
18:00-19:00 น.	53.0	54.7	54.9	57.9	1.9	10.0
19:00-20:00 น.	53.0	54.7	57.8	59.3	4.8	10.0
20:00-21:00 น.	53.0	54.7	58.7	60.2	5.7	10.0
21:00-22:00 น.	53.0	54.7	58.6	60.1	5.6	10.0
22:00-23:00 น.	53.0	54.7	61.8	62.3	8.8	10.0
23:00-00:00 น.	53.0	54.7	61.8	62.3	8.8	10.0
00:00-01:00 น.	53.0	54.7	60.2	61.2	7.2	10.0
01:00-02:00 น.	53.0	54.7	58.0	59.5	5.0	10.0
02:00-03:00 น.	53.0	54.7	57.2	59.2	4.2	10.0
ช่วงกลางคืน						
22:00-06:00 น.						
06:00-07:00 น.	53.0	54.7	55.1	58.1	2.1	10.0
07:00-08:00 น.	53.0	54.7	56.5	58.5	3.5	10.0
08:00-09:00 น.	53.0	54.7	57.8	59.3	4.8	10.0
09:00-10:00 น.	53.0	54.7	56.9	58.9	3.9	10.0
10:00-11:00 น.	53.0	54.7	56.7	58.7	3.7	10.0
11:00-12:00 น.	53.0	54.7	56.6	58.6	3.6	10.0

พญ. นยนาถ : ศักดิ์ - ขงจื้อ " บทนำโครงการศึกษาวิจัยเรื่อง มลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานคร ปี พ.ศ. ๒๕๔๐-๒๕๔๑"

[illegible][illegible][illegible]

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจหัตถ์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)						ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน		
22.00 - 22.05 น.	53	54.7	50.5	54.5	-2.5	10.0	
22.05 - 22.10 น.	53	54.7	50.7	54.7	-2.5	10.0	
22.10 - 22.15 น.	53	54.7	50.4	54.4	-2.6	10.0	
22.15 - 22.20 น.	53	54.7	51.2	55.2	-1.8	10.0	
22.20 - 22.25 น.	53	54.7	50.6	54.6	-2.4	10.0	
22.25 - 22.30 น.	53	54.7	51.1	55.1	1.9	10.0	
22.30 - 22.35 น.	53	54.7	50.9	54.9	-2.1	10.0	
22.35 - 22.40 น.	53	54.7	50.5	54.5	-2.5	10.0	
22.40 - 22.45 น.	53	54.7	50.2	54.2	-2.8	10.0	
22.45 - 22.50 น.	53	54.7	50.3	54.3	2.7	10.0	
22.50 - 22.55 น.	53	54.7	50.2	54.2	7.8	10.0	
22.55 - 23.00 น.	53	54.7	50.7	54.7	-2.8	10.0	
23.00 - 23.05 น.	53	54.7	50.7	54.2	-2.8	10.0	
23.05 - 23.10 น.	53	54.7	50.0	54.0	-3.0	10.0	
23.10 - 23.15 น.	53	54.7	50.2	54.2	2.8	10.0	
23.15 - 23.20 น.	53	54.7	50.0	54.0	3.0	10.0	
23.20 - 23.25 น.	53	54.7	50.0	54.0	-3.0	10.0	
23.25 - 23.30 น.	53	54.7	50.2	54.2	-2.8	10.0	
23.30 - 23.35 น.	53	54.7	50.4	54.4	2.6	10.0	
23.35 - 23.40 น.	53	54.7	50.2	54.2	7.8	10.0	
23.40 - 23.45 น.	53	54.7	49.9	53.9	3.1	10.0	
23.45 - 23.50 น.	53	54.7	50.0	54.0	-3.0	10.0	
23.50 - 23.55 น.	53	54.7	50.0	54.0	-3.0	10.0	
23.55 - 00.00 น.	53	54.7	49.5	53.5	3.5	10.0	

[illegible][illegible]



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 1. น.รวิญ เจริญสุข

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสซีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยวัดเลเว-เพลเยอร์ : 47F 66122-7 m F. 1515304.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise-000-3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	53.0	54.7	53.2	3.8	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.0	54.7	53.4	-3.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.0	54.7	53.6	-3.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.0	54.7	53.6	-3.4	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.0	54.7	53.5	-3.5	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.0	54.7	53.5	-3.5	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.0	54.7	53.3	-3.7	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.0	54.7	53.2	-3.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.0	54.7	53.1	-3.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.0	54.7	53.3	-3.7	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.0	54.7	53.4	-3.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.0	54.7	53.4	-3.6	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.0	54.7	53.5	3.5	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.0	54.7	53.5	-3.5	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.0	54.7	53.5	-3.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.0	54.7	53.3	-3.7	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.0	54.7	53.4	3.6	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.0	54.7	53.3	-3.7	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.0	54.7	53.4	-3.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.0	54.7	53.3	-3.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.0	54.7	53.4	3.6	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.0	54.7	53.5	3.5	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.0	54.7	53.7	-3.3	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.0	54.7	54.6	-2.4	10.0

หมายเหตุ : ส่วนตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีวิเคราะห์ตามข้อกำหนดที่ 20 (พ.ศ. 2530) ใช้ระดับเสียงรวม และระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

ชื่อ : 1. น.รวิญ เจริญสุข และ 1. น.รวิญ เจริญสุข



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 1. น.รวิญ เจริญสุข

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสซีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยวัดเลเว-เพลเยอร์ : 47F 66122-7 m F. 1515304.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise-000-3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	53.0	54.7	53.6	-3.4	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.0	54.7	53.6	-3.4	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.0	54.7	53.6	3.4	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.0	54.7	53.4	3.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.0	54.7	53.8	-3.2	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.0	54.7	53.6	-3.4	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.0	54.7	53.8	-3.2	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.0	54.7	53.4	3.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.0	54.7	53.6	3.4	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.0	54.7	53.5	-3.5	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.0	54.7	53.4	-3.6	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.0	54.7	53.7	-3.3	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.0	54.7	53.4	3.6	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.0	54.7	53.4	3.6	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.0	54.7	53.5	-3.5	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.0	54.7	53.6	-3.4	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.0	54.7	53.7	-3.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.0	54.7	53.8	3.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.0	54.7	53.7	3.3	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.0	54.7	53.7	-3.3	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.0	54.7	53.8	-3.2	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.0	54.7	53.6	-3.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.0	54.7	53.7	-3.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.0	54.7	54.1	-2.9	10.0

หมายเหตุ : ส่วนตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีวิเคราะห์ตามข้อกำหนดที่ 20 (พ.ศ. 2530) ใช้ระดับเสียงรวม และระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

ชื่อ : 1. น.รวิญ เจริญสุข และ 1. น.รวิญ เจริญสุข



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



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 : ผ. รว. เร่งปุ๋ยคอก
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสดีบี ซิตี 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน เตาปูน หมู่บ้าน พูลเกษมแสนสุข
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมานตัวอย่าง : 47P 661221.7 m T, 151550.3 m Y
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Nicsr n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.0	54.7	53.6	0.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.0	54.7	53.5	0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.0	54.7	53.6	1.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.0	54.7	53.7	0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.0	54.7	54.5	1.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.0	54.7	53.8	1.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.0	54.7	53.9	0.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.0	54.7	53.6	1.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.0	54.7	54.1	1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.0	54.7	54.0	1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.0	54.7	53.8	1.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.0	54.7	54.7	1.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.0	54.7	55.2	-1.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.0	54.7	53.8	-1.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.0	54.7	56.2	2.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.0	54.7	55.3	1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.0	54.7	55.2	-1.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.0	54.7	55.6	-1.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.0	54.7	55.2	-1.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.0	54.7	55.4	-1.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.0	54.7	55.5	-1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.0	54.7	55.5	2.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.0	54.7	56.5	2.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.0	54.7	56.4	1.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามแผนการสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 (ใช้ : ค่าระดับเสียงรบกวน และ ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง)

วันที่ : กรุงเทพมหานคร, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, 10 ธันวาคม 2564

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ผ. รว. เร่งปุ๋ยคอก
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสดีบี ซิตี 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน เตาปูน หมู่บ้าน พูลเกษมแสนสุข
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมานตัวอย่าง : 47P 661221.7 m T, 151550.3 m Y
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Nicsr n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00-13.00 น.	54.2	55.2	58.0	0.9	10.0
13.00-14.00 น.	54.2	55.2	58.4	1.2	10.0
14.00-15.00 น.	54.2	55.2	57.0	2.8	10.0
15.00-16.00 น.	54.2	55.2	58.4	1.2	10.0
16.00-17.00 น.	54.2	55.2	58.5	1.3	10.0
17.00-18.00 น.	54.2	55.2	58.7	2.5	10.0
18.00-19.00 น.	54.2	55.2	57.1	-1.6	10.0
19.00-20.00 น.	54.2	55.2	56.4	-4.8	10.0
20.00-21.00 น.	54.2	55.2	56.2	-5.0	10.0
21.00-22.00 น.	54.2	55.2	56.4	-4.5	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
05.00-07.00 น.	54.2	55.2	57.5	-1.2	10.0
07.00-08.00 น.	54.2	55.2	57.8	0.6	10.0
08.00-09.00 น.	54.2	55.2	58.8	2.6	10.0
09.00-10.00 น.	54.2	55.2	59.6	3.4	10.0
10.00-11.00 น.	54.2	55.2	58.5	1.3	10.0
11.00-12.00 น.	54.2	55.2	58.2	1.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามแผนการสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 (ใช้ : ค่าระดับเสียงรบกวน และ ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง)

วันที่ : กรุงเทพมหานคร, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, 10 ธันวาคม 2564

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค

ชื่อ : นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล, ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่เทคนิค



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 รวิา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ออราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด
มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SA-590098
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
22:05 - 22:10 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	54.2	55.2	51.7	55.7	10.0
22:15 - 22:20 น.	54.2	55.2	51.5	55.5	10.0
22:20 - 22:25 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
22:25 - 22:30 น.	54.2	55.2	51.3	55.3	10.0
22:30 - 22:35 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
22:35 - 22:40 น.	54.2	55.2	51.5	55.5	10.0
22:40 - 22:45 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
22:45 - 22:50 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
22:50 - 22:55 น.	54.2	55.2	50.2	54.2	10.0
22:55 - 23:00 น.	54.2	55.2	51.2	55.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	54.2	55.2	50.9	54.8	10.0
23:05 - 23:10 น.	54.2	55.2	51.0	55.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	54.2	55.2	51.2	55.2	10.0
23:15 - 23:20 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
23:20 - 23:25 น.	54.2	55.2	51.2	55.2	10.0
23:25 - 23:30 น.	54.2	55.2	51.1	55.1	10.0
23:30 - 23:35 น.	54.2	55.2	50.6	54.8	10.0
23:35 - 23:40 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
23:40 - 23:45 น.	54.2	55.2	51.0	55.0	10.0
23:45 - 23:50 น.	54.2	55.2	51.2	55.2	10.0
23:50 - 23:55 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
23:55 - 00:00 น.	54.2	55.2	50.4	54.4	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนครั้งนี้ใช้เครื่องมือวัดเสียงรุ่น 309 SA-590098 ใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น 309 SA-590098 ใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น 309 SA-590098

ผู้จัดทำรายงาน : ณ รวิา เจริญพร

*ระดับเสียงที่วัดได้มีค่าไม่เกิน 10 dB(A) ใช้วิธีวัดระดับเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง



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 รวิา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ออราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด
มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SA-590098
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	54.2	55.2	51.3	55.3	10.0
00:05 - 00:10 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.2	55.2	51.5	55.5	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.2	55.2	51.5	55.5	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.2	55.2	51.5	55.5	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.2	55.2	51.7	55.7	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.2	55.2	51.5	55.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.2	55.2	51.3	55.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.2	55.2	51.2	55.2	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.2	55.2	51.0	55.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.2	55.2	50.5	54.5	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.2	55.2	50.5	54.5	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนครั้งนี้ใช้เครื่องมือวัดเสียงรุ่น 309 SA-590098 ใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น 309 SA-590098 ใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น 309 SA-590098

ผู้จัดทำรายงาน : ณ รวิา เจริญพร

*ระดับเสียงที่วัดได้มีค่าไม่เกิน 10 dB(A) ใช้วิธีวัดระดับเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญผล
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมรรักษ์ เจริญผล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 พลับพลา 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางใหญ่ : 47° 66' 27.7 m E, 151° 55' 04.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 หมายเลขงาน : Noise-10013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รวม	
02:00 - 02:05 น.	54.2	55.2	50.5	54.5	10.0
02:05 - 02:10 น.	54.2	55.2	50.5	54.5	10.0
02:10 - 02:15 น.	54.2	55.2	50.6	54.6	10.0
02:15 - 02:20 น.	54.2	55.2	50.6	54.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	54.2	55.2	51.0	55.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0
02:30 - 02:35 น.	54.2	55.2	50.6	54.6	10.0
02:35 - 02:40 น.	54.2	55.2	50.6	54.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	54.2	55.2	50.6	54.6	10.0
02:50 - 02:55 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0
02:55 - 03:00 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0
03:00 - 03:05 น.	54.2	55.2	50.7	54.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
03:10 - 03:15 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
03:15 - 03:20 น.	54.2	55.2	50.8	54.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
03:25 - 03:30 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
03:30 - 03:35 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
03:35 - 03:40 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
03:40 - 03:45 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
03:45 - 03:50 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
03:50 - 03:55 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0
03:55 - 04:00 น.	54.2	55.2	50.9	54.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากกรมการสิ่งแวดล้อมอยู่ที่ 20 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀) ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน

เมื่อ : 1. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม : 55 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀)

2. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากแหล่งอื่น : 55 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀)

3. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากแหล่งอื่น : 55 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญผล
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมรรักษ์ เจริญผล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 พลับพลา 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางใหญ่ : 47° 66' 27.7 m E, 151° 55' 04.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 หมายเลขงาน : Noise-10013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รวม	
04:00 - 04:05 น.	54.2	55.2	53.9	54.8	10.0
04:05 - 04:10 น.	54.2	55.2	53.6	55.0	10.0
04:10 - 04:15 น.	54.2	55.2	54.2	54.9	10.0
04:15 - 04:20 น.	54.2	55.2	53.7	55.0	10.0
04:20 - 04:25 น.	54.2	55.2	54.5	54.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	54.2	55.2	54.0	55.0	10.0
04:30 - 04:35 น.	54.2	55.2	53.7	54.9	10.0
04:35 - 04:40 น.	54.2	55.2	54.3	55.2	10.0
04:40 - 04:45 น.	54.2	55.2	54.1	55.2	10.0
04:45 - 04:50 น.	54.2	55.2	54.0	55.2	10.0
04:50 - 04:55 น.	54.2	55.2	54.3	55.2	10.0
04:55 - 05:00 น.	54.2	55.2	54.2	55.1	10.0
05:00 - 05:05 น.	54.2	55.2	51.4	55.4	10.0
05:05 - 05:10 น.	54.2	55.2	51.6	55.6	10.0
05:10 - 05:15 น.	54.2	55.2	52.1	56.1	10.0
05:15 - 05:20 น.	54.2	55.2	55.9	57.4	10.0
05:20 - 05:25 น.	54.2	55.2	52.3	56.3	10.0
05:25 - 05:30 น.	54.2	55.2	52.3	56.3	10.0
05:30 - 05:35 น.	54.2	55.2	52.3	56.3	10.0
05:35 - 05:40 น.	54.2	55.2	52.6	56.6	10.0
05:40 - 05:45 น.	54.2	55.2	57.7	57.7	10.0
05:45 - 05:50 น.	54.2	55.2	55.7	57.2	10.0
05:50 - 05:55 น.	54.2	55.2	55.2	56.7	10.0
05:55 - 06:00 น.	54.2	55.2	56.0	57.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากกรมการสิ่งแวดล้อมอยู่ที่ 20 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀) ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน

เมื่อ : 1. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม : 55 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀)

2. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากแหล่งอื่น : 55 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀)

3. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากแหล่งอื่น : 55 (L₉₀) 55 (L₅₀) 55 (L₁₀)



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังฯ เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรังกา เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพญาสวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท ฮีโอดี แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.21" N 1° 15'15.04" E
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise 00013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00-23:00 น.	53.9	55.3	52.4	55.9	1.5
23:00-00:00 น.	53.9	55.3	57.7	-0.7	10.0
00:00-01:00 น.	53.9	55.3	58.5	1.6	10.0
01:00-02:00 น.	53.9	55.3	58.2	1.3	10.0
02:00-03:00 น.	53.9	55.3	58.9	3.0	10.0
03:00-04:00 น.	53.9	55.3	58.6	1.7	10.0
04:00-05:00 น.	53.9	55.3	57.9	-1.0	10.0
05:00-06:00 น.	53.9	55.3	57.6	-0.8	10.0
06:00-07:00 น.	53.9	55.3	57.3	-1.1	10.0
07:00-08:00 น.	53.9	55.3	56.7	4.2	10.0
ช่วงเวลาพัก					
08:00-09:00 น.	53.9	55.3	57.9	1.0	10.0
09:00-10:00 น.	53.9	55.3	59.3	3.4	10.0
10:00-11:00 น.	53.9	55.3	59.6	3.7	10.0
11:00-12:00 น.	53.9	55.3	59.2	3.3	10.0
12:00-13:00 น.	53.9	55.3	59.8	3.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2548)

วิธีดำเนินการ : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน

การเก็บตัวอย่าง : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน

การวิเคราะห์ : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน

การรายงาน : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : ณ รังฯ เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรังกา เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพญาสวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท ฮีโอดี แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.21" N 1° 15'15.04" E
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565 : 14 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : Noise 00013/2564

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00-22:05 น.	53.9	55.3	52.6	1.3	10.0
22:05-22:10 น.	53.9	55.3	52.6	-1.3	10.0
22:10-22:15 น.	53.9	55.3	52.5	1.4	10.0
22:15-22:20 น.	53.9	55.3	52.7	1.2	10.0
22:20-22:25 น.	53.9	55.3	52.6	-1.3	10.0
22:25-22:30 น.	53.9	55.3	52.5	-1.4	10.0
22:30-22:35 น.	53.9	55.3	52.6	1.7	10.0
22:35-22:40 น.	53.9	55.3	52.3	1.6	10.0
22:40-22:45 น.	53.9	55.3	52.3	1.6	10.0
22:45-22:50 น.	53.9	55.3	52.3	-1.6	10.0
22:50-22:55 น.	53.9	55.3	52.3	-1.6	10.0
22:55-23:00 น.	53.9	55.3	52.5	1.4	10.0
23:00-23:05 น.	53.9	55.3	52.3	1.6	10.0
23:05-23:10 น.	53.9	55.3	52.3	-1.6	10.0
23:10-23:15 น.	53.9	55.3	52.2	-1.7	10.0
23:15-23:20 น.	53.9	55.3	52.4	-1.5	10.0
23:20-23:25 น.	53.9	55.3	52.1	1.8	10.0
23:25-23:30 น.	53.9	55.3	52.0	1.9	10.0
23:30-23:35 น.	53.9	55.3	52.3	-1.6	10.0
23:35-23:40 น.	53.9	55.3	52.1	-1.8	10.0
23:40-23:45 น.	53.9	55.3	52.2	-1.7	10.0
23:45-23:50 น.	53.9	55.3	52.1	1.8	10.0
23:50-23:55 น.	53.9	55.3	51.9	-2.0	10.0
23:55-00:00 น.	53.9	55.3	52.0	-1.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2548)

วิธีดำเนินการ : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน

การเก็บตัวอย่าง : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน

การวิเคราะห์ : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน

การรายงาน : ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน



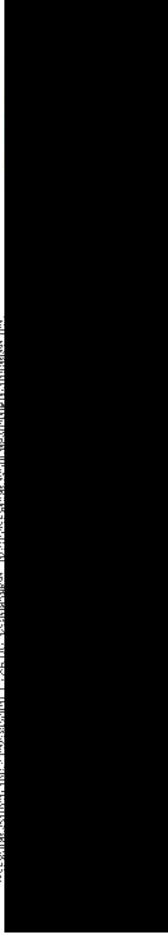
บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท แมวราสต์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเกษมพงษ์สวัสดิ์ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งมีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ESWA รุ่น 309 S/N 5906098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัดบึงใหม่ : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66122.7 m E : 13.5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565 : 47P 66122.7 m E : 13.5504.3 m N
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise 000.3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	53.9	55.3	52.2	56.2	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.9	55.3	52.1	56.1	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.9	55.3	51.9	55.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.9	55.3	51.9	55.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.9	55.3	52.3	56.3	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.9	55.3	52.1	56.1	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.9	55.3	52.2	56.2	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.9	55.3	52.0	56.0	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.9	55.3	52.0	56.0	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.9	55.3	51.9	55.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.9	55.3	52.1	56.1	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.9	55.3	51.9	55.9	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.9	55.3	51.9	55.9	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.9	55.3	51.7	55.7	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.9	55.3	51.9	55.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.9	55.3	51.7	55.7	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.9	55.3	51.7	55.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.9	55.3	51.7	55.7	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นการสุ่มวัดตามพื้นที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งมีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร และใช้เครื่องมือวัดเสียงรุ่น ESWA รุ่น 309 S/N 5906098
ผู้ตรวจวัด : ณ รวิภา เจริญบุตร : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ : 08-089-7747682 : 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 เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท แมวราสต์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเกษมพงษ์สวัสดิ์ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งมีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ESWA รุ่น 309 S/N 5906098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัดบึงใหม่ : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66122.7 m E : 13.5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565 : 47P 66122.7 m E : 13.5504.3 m N
วันที่จัดทำรายงาน : 17 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise 000.3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	53.9	55.3	51.7	55.7	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.9	55.3	51.6	55.6	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.9	55.3	51.8	55.8	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.9	55.3	51.6	55.6	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.9	55.3	51.4	55.4	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.9	55.3	51.4	55.4	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.9	55.3	51.6	55.6	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.9	55.3	51.5	55.5	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.9	55.3	51.4	55.4	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.9	55.3	51.4	55.4	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.9	55.3	51.5	55.5	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.9	55.3	51.4	55.4	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.9	55.3	51.2	55.2	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.9	55.3	51.2	55.2	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.9	55.3	51.2	55.2	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.9	55.3	51.2	55.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.9	55.3	51.2	55.2	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.9	55.3	51.1	55.1	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.9	55.3	51.2	55.2	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.9	55.3	51.2	55.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.9	55.3	51.3	55.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.9	55.3	51.3	55.3	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นการสุ่มวัดตามพื้นที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งมีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร และใช้เครื่องมือวัดเสียงรุ่น ESWA รุ่น 309 S/N 5906098
ผู้ตรวจวัด : ณ รวิภา เจริญบุตร : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ : 08-089-7747682 : อีเมล : pongsakorn.evmlab@gmail.com



EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ขยายพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลพาทย์ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@laboemail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ผู้ใจใส่นก

សង្ខេប : ២៤៦ ទំព័រ

1961, p. 15. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 54, 15.

[illegible]

: Sound Level Meter BSWA in 309 S/N 590098

Jezebel Level Meter ;

Sound Level Meter ;
ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง

๖. วิจัยบั้งมะขาม

: 13-14 2.5.192. 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 13-14 เม.ย.ทศ. 2565

: 17 SURTMA 2565

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕
นายเลขาภิบาล

1001

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

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					คำแนะนำ
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
04.00 - 04.05 น.	53.9	55.3	53.9	55.2	0.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.9	55.3	53.6	55.5	-0.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.9	55.3	54.2	55.3	0.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.9	55.3	53.7	55.3	0.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.9	55.3	54.5	55.5	0.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.9	55.3	54.0	55.4	0.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.9	55.3	53.7	55.4	-0.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.9	55.3	54.3	55.3	0.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.9	55.3	54.1	55.6	0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.9	55.3	54.0	55.6	0.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.9	55.3	54.3	55.9	0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.9	55.3	54.2	56.3	0.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.9	55.3	52.3	56.3	1.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.9	55.3	51.9	55.9	-2.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.9	55.3	55.6	57.1	1.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.9	55.3	55.8	57.3	1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.9	55.3	52.4	56.4	1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.9	55.3	52.4	56.4	1.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.9	55.3	52.5	56.5	1.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.9	55.3	52.6	56.6	1.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.9	55.3	52.4	56.4	1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.9	55.3	52.7	56.7	1.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.9	55.3	56.0	57.3	2.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.9	55.3	52.5	56.5	1.4	10.0

[illegible]

1572 M. A. ...

$$2\pi\epsilon_0\epsilon_{\infty}\frac{1}{\omega^2}\left(\frac{1}{\epsilon_{\infty}}-\frac{1}{\epsilon_0}\right)\left(\frac{1}{\omega^2}-\frac{1}{\omega_p^2}\right)$$



NA REVA
CHAROENNAKHON



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำสัปดาห์ที่ 5 (วันที่ 14-21 มกราคม 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 ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125549003669
โทร/แฟกซ์ 02-1026401



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
เลขที่ 10 ซอยพวงมณีสวัสดิ์ 10
ต.ท่าทราย อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125557027482
โทร/แฟกซ์ 02-1026401



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 รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงสามยุคใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1096
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17-21 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 17-24 มกราคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NJ01 14-21/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลิกกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	14-15/01/2565	0.064
	15-16/01/2565	0.073
	16-17/01/2565	0.119
	17-18/01/2565	0.134
	18-19/01/2565	0.134
	19-20/01/2565	0.133
ค่ามาตรฐาน		0.096
		0.33

หมายเหตุ: ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (ค.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
(ลงชื่อและนามสกุล)



ผลการวิเคราะห์นี้จะมีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงสามยุคใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model IL-6070X S/N 1094
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17-21 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 17-24 มกราคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ01 14-21/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : PM0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลิกกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	14-15/01/2565	0.043
	15-16/01/2565	0.042
	16-17/01/2565	0.061
	17-18/01/2565	0.063
	18-19/01/2565	0.053
	19-20/01/2565	0.054
ค่ามาตรฐาน		0.050
		0.12

หมายเหตุ: ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (ค.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
(ลงชื่อและนามสกุล)



ผลการวิเคราะห์นี้จะมีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญมิตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญมิตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ไฮท์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสุขุมวิท แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : 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 นักจัดเก็บตัวอย่าง : TSP 661221.7 m E, 1515504 3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17-21 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 17-24 มกราคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NJ02 14-21/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP-0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะค่าเกินค่ามาตรฐาน)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	14-15/01/2565	0.087
	15-16/01/2565	0.078
	16-17/01/2565	0.100
	17-18/01/2565	0.130
	18-19/01/2565	0.118
	19-20/01/2565	0.096
ค่ามาตรฐาน		0.33

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามฤดูกาล พ.ศ. 2547 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามฤดูกาล พ.ศ. 2547 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามฤดูกาล พ.ศ. 2547 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

วันที่ตรวจวัด : 14-21/01/2565



ผู้ควบคุมและตรวจสอบ : ณ รวิรา เจริญมิตร
(เลขที่ใบรับ : 58202001)

ผลการวิเคราะห์เครื่องมือเฉพาะตัวจะขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์
ห้ามคัดลอกแบบรายงานผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญมิตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญมิตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ไฮท์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสุขุมวิท แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TL-60/DX S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขวน นักจัดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17-21 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 17-24 มกราคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ02 14-21/01/65 เลขที่ใบรายงานผล : PM-0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะค่าเกินค่ามาตรฐาน)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	14-15/01/2565	0.032
	15-16/01/2565	0.032
	16-17/01/2565	0.023
	17-18/01/2565	0.035
	18-19/01/2565	0.045
	19-20/01/2565	0.048
ค่ามาตรฐาน		0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามฤดูกาล พ.ศ. 2547 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามฤดูกาล พ.ศ. 2547 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศตามฤดูกาล พ.ศ. 2547 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

วันที่ตรวจวัด : 14-21/01/2565



ผู้ควบคุมและตรวจสอบ : ณ รวิรา เจริญมิตร
(เลขที่ใบรับ : 58202001)

ผลการวิเคราะห์เครื่องมือเฉพาะตัวจะขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์
ห้ามคัดลอกแบบรายงานผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 รื่นา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยประชาสงเคราะห์ 301 ซอยเลขที่ 301 แขวงสุทธานนท์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock v9000 S/N 2426 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : 479 661246 m/s² 15:5812 m/s²
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Vibration-0013.1/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (mm./วินาที)	
ภายในพื้นที่โครงการ	14/01/65-15/01/65 (15/01/65)	12:06:09 (15/01/65)	Transverse	83.300	2.575	15.330
			Vertical	71.400	2.200	17.140
			Longitudinal	41.100	1.925	12.775
ภายในพื้นที่โครงการ	15/01/65-16/01/65 (16/01/65)	11:49:31 (16/01/65)	Transverse	83.300	1.575	18.330
			Vertical	83.300	1.650	18.300
			Longitudinal	62.500	2.175	16.250
ภายในพื้นที่โครงการ	16/01/65-17/01/65 (17/01/65)	12:53:56 (17/01/65)	Transverse	55.600	2.050	15.560
			Vertical	20.800	2.000	7.700
			Longitudinal	55.600	1.425	15.560
ภายในพื้นที่โครงการ	17/01/65-18/01/65 (18/01/65)	14:17:12 (18/01/65)	Transverse	45.500	6.025	13.875
			Vertical	62.500	2.525	16.250
			Longitudinal	50.000	4.725	15.000
ภายในพื้นที่โครงการ	18/01/65-19/01/65 (19/01/65)	11:12:32 (19/01/65)	Transverse	45.500	1.825	13.875
			Vertical	14.700	1.350	6.175
			Longitudinal	83.300	0.975	18.830
ภายในพื้นที่โครงการ	19/01/65-20/01/65 (20/01/65)	12:57:25 (20/01/65)	Transverse	19.500	1.925	7.125
			Vertical	5.430	0.525	5.000
			Longitudinal	9.620	5.375	5.000
ภายในพื้นที่โครงการ	20/01/65-21/01/65 (21/01/65)	11:25:30 (21/01/65)	Transverse	5.490	1.425	5.000
			Vertical	4.350	3.025	5.000
			Longitudinal	4.810	0.575	5.000

หมายเหตุ :

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยประชาสงเคราะห์ 301 ซอยเลขที่ 301 แขวงสุทธานนท์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock v9000 S/N 2427 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : 479 661221 m/s² 15:5504 m/s²
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Vibration-012.2/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค (สูงสุด (mm./วินาที))	
วัดบนพื้น	14/01/65-15/01/65 (20/01/65)	14-16/09 (20/01/65)	Transverse	100.000	0.375	20.000
			Vertical	71.400	0.950	17.140
			Longitudinal	250.000	0.225	20.000
วัดบนข้าง	15/01/65-16/01/65		Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
วัดบนพื้น	16/01/65-17/01/65	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
วัดบนข้าง	17/01/65-18/01/65	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
วัดบนพื้น	18/01/65-19/01/65 (20/01/65)	05:18:26 (20/01/65)	Transverse	167.000	0.950	20.000
			Vertical	167.000	0.275	20.000
			Longitudinal	167.000	0.250	20.000
วัดบนข้าง	19/01/65-20/01/65 (20/01/65)	16:46:44 (20/01/65)	Transverse	167.000	0.075	20.000
			Vertical	23.800	0.825	8.450
			Longitudinal	26.300	0.075	9.075
วัดบนพื้น	20/01/65-21/01/65 (21/01/65)	13:05:15 (21/01/65)	Transverse	250.000	0.100	20.000
			Vertical	500.000	0.750	20.000
			Longitudinal	250.000	0.100	20.000



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 เมาท์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 570107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4° 66' 24.6" N, 101° 58' 12" E
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : หมายเลข 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	70.5	88.4	61.2
14:30-15:30 น.	72.2	95.4	62.7
15:30-16:30 น.	65.4	79.8	62.0
16:30-17:30 น.	73.2	95.7	59.6
17:30-18:30 น.	59.4	74.2	57.2
18:30-19:30 น.	59.5	74.3	57.3
19:30-20:30 น.	58.7	76.6	56.8
20:30-21:30 น.	59.8	74.0	56.9
21:30-22:30 น.	62.7	74.5	56.8
22:30-23:30 น.	61.4	80.9	56.7
23:30-00:30 น.	64.6	73.1	56.1
00:30-01:30 น.	62.5	74.7	55.5
01:30-02:30 น.	58.3	70.8	55.2
02:30-03:30 น.	56.2	72.7	54.9
03:30-04:30 น.	56.3	68.5	54.9
04:30-05:30 น.	64.4	94.0	55.3
05:30-06:30 น.	59.2	72.5	57.0
06:30-07:30 น.	60.6	78.6	58.8
07:30-08:30 น.	63.4	83.1	59.7
08:30-09:30 น.	59.0	87.6	60.0
09:30-10:30 น.	74.5	95.2	63.0
10:30-11:30 น.	75.6	93.4	72.5
11:30-12:30 น.	74.4	92.9	67.0
12:30-13:30 น.	73.1	89.8	68.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2560 ใช้สำหรับสถานที่พักอาศัย

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมาท์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4° 66' 24.6" N, 101° 58' 12" E
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : หมายเลข 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	72.0	91.6	65.6
14:30-15:30 น.	70.6	95.6	64.0
15:30-16:30 น.	72.4	94.0	64.7
16:30-17:30 น.	71.0	89.9	58.1
17:30-18:30 น.	58.8	77.8	58.3
18:30-19:30 น.	60.8	79.7	58.8
19:30-20:30 น.	61.4	75.2	59.4
20:30-21:30 น.	63.1	78.8	60.8
21:30-22:30 น.	65.0	74.2	59.8
22:30-23:30 น.	67.8	74.0	58.3
23:30-00:30 น.	67.8	75.7	58.1
00:30-01:30 น.	63.5	72.5	57.6
01:30-02:30 น.	59.2	71.0	57.4
02:30-03:30 น.	58.5	70.5	57.3
03:30-04:30 น.	58.6	70.0	57.4
04:30-05:30 น.	59.4	72.6	57.7
05:30-06:30 น.	59.5	76.9	57.5
06:30-07:30 น.	59.5	74.0	57.8
07:30-08:30 น.	59.7	78.0	58.0
08:30-09:30 น.	59.5	75.3	58.0
09:30-10:30 น.	59.1	70.9	57.4
10:30-11:30 น.	58.8	75.3	57.4
11:30-12:30 น.	59.2	82.6	57.7
12:30-13:30 น.	57.8	70.2	56.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	95.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2560 ใช้สำหรับสถานที่พักอาศัย



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



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 รวิชา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ สรรูปการ จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงหลักสี่ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 66:246 m E : 5:58:12 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565
- หมายเหตุ : 2565 : Noise0013 1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (d))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	58.7	76.8	56.2
14:30-15:30 น.	59.9	76.3	58.6
15:30-16:30 น.	60.4	76.8	58.9
16:30-17:30 น.	60.2	77.8	58.8
17:30-18:30 น.	60.1	80.8	58.9
18:30-19:30 น.	60.1	76.5	59.0
19:30-20:30 น.	60.3	70.8	59.1
20:30-21:30 น.	60.7	68.5	59.2
21:30-22:30 น.	62.2	81.4	58.9
22:30-23:30 น.	59.6	73.9	58.2
23:30-00:30 น.	59.6	81.8	57.9
00:30-01:30 น.	58.7	69.5	57.7
01:30-02:30 น.	58.6	68.5	57.7
02:30-03:30 น.	59.4	67.1	57.7
03:30-04:30 น.	59.7	67.7	57.9
04:30-05:30 น.	58.8	70.7	57.7
05:30-06:30 น.	58.8	80.1	57.6
06:30-07:30 น.	60.3	77.3	58.1
07:30-08:30 น.	66.6	96.7	59.3
08:30-09:30 น.	76.1	107.3	68.1
09:30-10:30 น.	73.5	97.9	64.9
10:30-11:30 น.	78.5	97.5	70.8
11:30-12:30 น.	77.0	99.3	68.0
12:30-13:30 น.	73.9	88.4	68.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	107.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากข้อกำหนดการสัมผัสนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 (ปี พ.ศ. 2540) ใช้จากกรมฯ ระบุตามวิธีเก็บข้อมูลไป



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 รวิชา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ สรรูปการ จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงหลักสี่ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 66:246 m E : 15:58:12 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565
- หมายเหตุ : 2565 : Noise0013 1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (d))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	75.1	93.4	69.2
14:30-15:30 น.	75.1	98.9	69.5
15:30-16:30 น.	77.6	98.5	74.1
16:30-17:30 น.	69.3	94.9	58.3
17:30-18:30 น.	60.5	78.0	57.5
18:30-19:30 น.	59.6	76.8	57.3
19:30-20:30 น.	59.3	75.2	57.4
20:30-21:30 น.	59.4	75.0	57.1
21:30-22:30 น.	58.7	72.9	56.7
22:30-23:30 น.	58.0	73.0	56.3
23:30-00:30 น.	57.5	71.4	55.9
00:30-01:30 น.	56.9	69.9	55.7
01:30-02:30 น.	56.5	70.1	55.2
02:30-03:30 น.	55.9	67.2	55.2
03:30-04:30 น.	58.3	78.5	55.2
04:30-05:30 น.	58.2	72.6	56.7
05:30-06:30 น.	58.9	72.9	57.3
06:30-07:30 น.	64.4	92.6	51.8
07:30-08:30 น.	67.7	86.6	56.9
08:30-09:30 น.	73.4	94.0	68.4
09:30-10:30 น.	76.5	95.8	70.3
10:30-11:30 น.	78.5	95.9	73.1
11:30-12:30 น.	77.5	95.9	72.7
12:30-13:30 น.	76.6	100.0	69.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	72.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	100.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากข้อกำหนดการสัมผัสนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 (ปี พ.ศ. 2540) ใช้จากกรมฯ ระบุตามวิธีเก็บข้อมูลไป



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 ณรวิสต์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน แขวงสุเหร่า มีนบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 6'12.46" ท. E. 151°58'2" N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มกราคม 2565 : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : 24 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	78.1	99.8	68.1
14:30-15:30 น.	77.5	97.2	72.0
15:30-16:30 น.	78.2	96.7	70.2
16:30-17:30 น.	78.0	102.6	68.0
17:30-18:30 น.	75.5	101.2	69.3
18:30-19:30 น.	72.3	95.9	58.1
19:30-20:30 น.	59.3	75.7	57.9
20:30-21:30 น.	59.9	77.7	57.4
21:30-22:30 น.	59.6	87.3	57.1
22:30-23:30 น.	58.1	72.8	56.0
23:30-00:30 น.	57.4	75.8	56.0
00:30-01:30 น.	57.6	75.9	56.0
01:30-02:30 น.	56.5	66.7	55.7
02:30-03:30 น.	57.2	70.1	55.6
03:30-04:30 น.	57.5	72.8	55.9
04:30-05:30 น.	58.9	80.7	56.2
05:30-06:30 น.	59.3	76.7	56.4
06:30-07:30 น.	61.1	81.2	57.1
07:30-08:30 น.	61.3	85.2	59.7
08:30-09:30 น.	72.9	98.7	64.5
09:30-10:30 น.	77.1	98.4	67.3
10:30-11:30 น.	75.8	96.9	67.7
11:30-12:30 น.	68.8	90.1	68.0
12:30-13:30 น.	77.1	102.4	59.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	73.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	102.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ส่วนตรวจวัดและผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิสต์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน แขวงสุเหร่า มีนบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 6'12.46" ท. E. 151°58'2" N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มกราคม 2565 : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : 24 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	74.6	98.8	64.7
14:30-15:30 น.	79.8	98.7	65.9
15:30-16:30 น.	78.6	106.1	71.0
16:30-17:30 น.	81.4	98.1	77.9
17:30-18:30 น.	76.9	93.0	67.1
18:30-19:30 น.	60.0	83.5	57.2
19:30-20:30 น.	59.1	70.4	57.1
20:30-21:30 น.	58.7	83.1	56.7
21:30-22:30 น.	58.1	59.9	56.7
22:30-23:30 น.	57.8	69.9	56.5
23:30-00:30 น.	57.7	71.8	56.5
00:30-01:30 น.	60.7	88.3	56.5
01:30-02:30 น.	57.8	88.5	56.7
02:30-03:30 น.	57.6	88.6	56.8
03:30-04:30 น.	57.8	69.9	56.8
04:30-05:30 น.	58.6	69.4	56.9
05:30-06:30 น.	58.5	74.4	57.0
06:30-07:30 น.	59.7	83.3	57.5
07:30-08:30 น.	73.3	88.2	68.4
08:30-09:30 น.	79.4	99.3	71.1
09:30-10:30 น.	81.7	103.3	73.1
10:30-11:30 น.	76.1	101.3	62.5
11:30-12:30 น.	80.6	98.7	74.5
12:30-13:30 น.	78.0	99.0	67.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	73.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	106.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ส่วนตรวจวัดและผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้



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 นวรางค์ เจริญพร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ-อริสดีเก ซิมส์ที่ 3 แขวงลำโพง 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/F 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013-1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	77.9	93.8	72.8
14:30-15:30 น.	79.6	105.2	70.9
15:30-16:30 น.	75.5	94.4	70.4
16:30-17:30 น.	73.1	90.2	58.6
17:30-18:30 น.	60.5	78.8	51.2
18:30-19:30 น.	59.5	82.0	56.9
19:30-20:30 น.	58.4	74.5	56.3
20:30-21:30 น.	58.7	81.0	56.3
21:30-22:30 น.	59.9	82.2	56.1
22:30-23:30 น.	62.0	75.1	55.8
23:30-00:30 น.	61.8	82.2	55.5
00:30-01:30 น.	61.6	72.1	55.1
01:30-02:30 น.	62.5	80.4	54.8
02:30-03:30 น.	56.8	72.5	54.9
03:30-04:30 น.	58.0	71.8	55.0
04:30-05:30 น.	60.5	90.9	55.7
05:30-06:30 น.	52.3	87.9	56.0
06:30-07:30 น.	61.2	80.6	56.1
07:30-08:30 น.	65.4	84.6	57.7
08:30-09:30 น.	77.0	97.8	66.7
09:30-10:30 น.	79.0	103.8	66.0
10:30-11:30 น.	80.5	98.1	69.7
11:30-12:30 น.	83.5	108.2	77.7
12:30-13:30 น.	80.0	99.0	74.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	75.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	108.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดเสียงในเวลากลางคืน (Leq 24 hr) ไม่เกิน 75 เดซิเบล (เอ) และค่ามาตรฐานการตรวจวัดเสียงในเวลากลางวัน (Leq 24 hr) ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญพร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ-อริสดีเก ซิมส์ที่ 3 แขวงลำโพง 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/F 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013-2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	57.6	68.2	56.1
15:00-16:00 น.	57.6	79.3	56.0
16:00-17:00 น.	57.5	75.5	56.0
17:00-18:00 น.	57.7	76.4	56.1
18:00-19:00 น.	57.4	74.4	55.7
19:00-20:00 น.	56.7	70.7	55.5
20:00-21:00 น.	56.4	71.1	55.4
21:00-22:00 น.	55.8	64.5	55.2
22:00-23:00 น.	55.7	67.2	54.7
23:00-00:00 น.	55.1	64.5	54.0
00:00-01:00 น.	54.5	63.4	53.9
01:00-02:00 น.	54.4	62.3	53.8
02:00-03:00 น.	54.2	59.4	53.8
03:00-04:00 น.	54.2	62.8	53.8
04:00-05:00 น.	54.5	62.0	53.6
05:00-06:00 น.	58.1	71.7	57.5
06:00-07:00 น.	58.7	73.8	57.5
07:00-08:00 น.	58.5	69.0	57.9
08:00-09:00 น.	58.6	71.4	57.9
09:00-10:00 น.	58.7	73.1	57.7
10:00-11:00 น.	58.7	72.0	57.7
11:00-12:00 น.	58.6	73.9	57.8
12:00-13:00 น.	58.5	68.4	57.8
13:00-14:00 น.	58.8	59.2	57.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดเสียงในเวลากลางคืน (Leq 24 hr) ไม่เกิน 75 เดซิเบล (เอ) และค่ามาตรฐานการตรวจวัดเสียงในเวลากลางวัน (Leq 24 hr) ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)



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 รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิโอ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 3091 ซ.น 590038 กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 ° N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มกราคม 2565 : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : Noise0013/27564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	58.7	76.5	56.6
15:00-16:00 น.	57.2	68.2	56.1
16:00-17:00 น.	57.7	73.5	56.1
17:00-18:00 น.	57.6	79.3	56.0
18:00-19:00 น.	57.6	75.5	56.0
19:00-20:00 น.	57.6	76.4	56.1
20:00-21:00 น.	57.2	74.4	55.7
21:00-22:00 น.	56.7	70.7	55.5
22:00-23:00 น.	56.3	71.1	55.4
23:00-00:00 น.	55.8	64.5	55.1
00:00-01:00 น.	55.7	67.2	54.7
01:00-02:00 น.	55.1	64.5	54.0
02:00-03:00 น.	54.5	63.4	53.9
03:00-04:00 น.	54.4	62.3	53.8
04:00-05:00 น.	54.2	62.8	53.8
05:00-06:00 น.	54.2	58.7	53.8
06:00-07:00 น.	54.7	62.0	53.8
07:00-08:00 น.	55.6	66.6	55.0
08:00-09:00 น.	55.4	62.0	54.7
09:00-10:00 น.	56.6	79.4	55.3
10:00-11:00 น.	56.5	66.0	55.6
11:00-12:00 น.	55.5	65.9	54.9
12:00-13:00 น.	55.8	69.1	54.8
13:00-14:00 น.	58.5	68.4	57.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการรับเสียงตามข้อกำหนดของประเทศไทย (มอก. 15-16-2550) เมื่อทำการตรวจวัดตามวิธีเก็บตัวอย่าง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิโอ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 3091 ซ.น 590038 กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 ° N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มกราคม 2565 : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : Noise0013/27564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	57.5	72.7	56.2
15:00-16:00 น.	57.0	70.8	56.1
16:00-17:00 น.	63.6	91.4	56.1
17:00-18:00 น.	58.1	78.3	56.3
18:00-19:00 น.	58.4	75.3	56.3
19:00-20:00 น.	57.9	73.0	56.5
20:00-21:00 น.	57.4	68.1	56.4
21:00-22:00 น.	57.7	72.2	56.3
22:00-23:00 น.	56.8	71.4	55.5
23:00-00:00 น.	56.2	70.2	55.1
00:00-01:00 น.	55.8	69.7	54.7
01:00-02:00 น.	56.1	71.1	54.6
02:00-03:00 น.	57.0	66.3	54.1
03:00-04:00 น.	56.6	64.4	50.0
04:00-05:00 น.	55.7	61.3	54.0
05:00-06:00 น.	56.9	73.3	54.2
06:00-07:00 น.	57.3	71.0	56.3
07:00-08:00 น.	57.9	66.5	56.7
08:00-09:00 น.	59.9	79.6	56.5
09:00-10:00 น.	58.5	71.9	56.8
10:00-11:00 น.	58.6	72.8	56.6
11:00-12:00 น.	57.8	74.5	56.1
12:00-13:00 น.	57.4	74.5	55.7
13:00-14:00 น.	56.8	67.8	55.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการรับเสียงตามข้อกำหนดของประเทศไทย (มอก. 15-16-2550) เมื่อทำการตรวจวัดตามวิธีเก็บตัวอย่าง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ไร่า เล้งไญนศร

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมวาร์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเลสลีย์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 301 ถนนสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 3091 S/N 190098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดนเรศวร

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มกราคม 2565 : 479-66-221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565 : 21 มกราคม 2565

หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	57.3	78.9	55.9
15.00-16.00 น.	57.5	69.3	56.5
16.00-17.00 น.	57.6	68.2	56.6
17.00-18.00 น.	58.9	77.3	56.0
18.00-19.00 น.	60.3	70.9	56.0
19.00-20.00 น.	58.3	77.5	55.9
20.00-21.00 น.	56.7	70.6	55.5
21.00-22.00 น.	56.2	71.4	55.4
22.00-23.00 น.	55.0	66.2	53.9
23.00-00.00 น.	54.9	67.2	54.0
00.00-01.00 น.	54.1	63.5	53.1
01.00-02.00 น.	53.7	60.1	53.2
02.00-03.00 น.	53.7	63.4	53.0
03.00-04.00 น.	53.8	61.3	53.2
04.00-05.00 น.	53.7	65.6	53.1
05.00-06.00 น.	54.9	71.3	54.1
06.00-07.00 น.	56.8	75.1	55.1
07.00-08.00 น.	57.7	68.2	56.3
08.00-09.00 น.	59.3	70.5	56.9
09.00-10.00 น.	59.9	73.3	56.9
10.00-11.00 น.	62.5	74.7	56.7
11.00-12.00 น.	62.2	75.4	56.9
12.00-13.00 น.	59.4	77.0	56.5
13.00-14.00 น.	57.5	71.4	56.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : กำหนดฐานความเปรียบ เปรียบเทียบการได้ยินของคนปกติ (ระดับ 15 เดซิเบล A) ใช้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาว่าค่าที่ได้เกินค่ามาตรฐานหรือไม่



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ไร่า เล้งไญนศร

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมวาร์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเลสลีย์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 301 ถนนสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 3091 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดนเรศวร

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มกราคม 2565 : 479-66-122.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : 24 มกราคม 2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	58.0	71.7	56.4
15.00-16.00 น.	57.9	78.0	56.2
16.00-17.00 น.	59.3	75.6	56.1
17.00-18.00 น.	60.2	69.8	59.0
18.00-19.00 น.	60.1	68.7	59.0
19.00-20.00 น.	62.3	85.1	59.1
20.00-21.00 น.	62.3	84.9	58.9
21.00-22.00 น.	61.2	79.0	58.8
22.00-23.00 น.	59.5	70.9	58.7
23.00-00.00 น.	59.2	69.6	58.5
00.00-01.00 น.	58.0	66.0	55.1
01.00-02.00 น.	57.0	67.8	55.1
02.00-03.00 น.	57.0	65.2	55.1
03.00-04.00 น.	55.6	64.2	53.6
04.00-05.00 น.	54.7	64.1	53.0
05.00-06.00 น.	54.8	66.1	53.1
06.00-07.00 น.	56.3	71.0	54.2
07.00-08.00 น.	57.1	71.7	54.7
08.00-09.00 น.	58.1	71.1	55.9
09.00-10.00 น.	58.5	69.8	56.6
10.00-11.00 น.	59.3	76.0	57.2
11.00-12.00 น.	58.9	77.6	57.2
12.00-13.00 น.	58.7	74.1	57.1
13.00-14.00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : กำหนดฐานความเปรียบ เปรียบเทียบการได้ยินของคนปกติ (ระดับ 15 เดซิเบล A) ใช้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาว่าค่าที่ได้เกินค่ามาตรฐานหรือไม่



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 เลย์นเคอร์
ชื่อลูกค้า : บริษัท อวราพงศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเวิลด์ ซีที 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter ESWA รุ่น 3091 S/N 590098 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนา : ที่ตั้งจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 15:5506.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขตัวอย่าง : No.661013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	59.7	71.6	56.7
15:00-16:00 น.	61.0	73.5	57.0
16:00-17:00 น.	58.6	76.0	56.5
17:00-18:00 น.	60.1	80.9	57.0
18:00-19:00 น.	57.9	75.0	56.6
19:00-20:00 น.	57.4	74.3	56.5
20:00-21:00 น.	57.1	71.0	56.3
21:00-22:00 น.	56.7	67.2	55.8
22:00-23:00 น.	55.8	66.9	55.0
23:00-00:00 น.	55.5	61.9	55.0
00:00-01:00 น.	55.8	62.6	55.1
01:00-02:00 น.	54.9	63.7	54.2
02:00-03:00 น.	54.5	57.7	54.0
03:00-04:00 น.	54.5	60.5	54.0
04:00-05:00 น.	54.6	63.4	54.0
05:00-06:00 น.	55.7	72.5	54.8
06:00-07:00 น.	56.8	75.3	55.0
07:00-08:00 น.	57.4	74.7	55.8
08:00-09:00 น.	61.1	80.0	57.2
09:00-10:00 น.	65.2	75.7	57.0
10:00-11:00 น.	61.0	77.1	56.8
11:00-12:00 น.	62.4	88.3	56.9
12:00-13:00 น.	58.6	73.5	56.8
13:00-14:00 น.	58.7	77.3	55.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศตามกฎกระทรวงกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงตามพื้นที่ใช้สอย (พ.ร.บ. 2550) ใช้ค่ามาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



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 เลย์นเคอร์
ชื่อลูกค้า : บริษัท อวราพงศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเวิลด์ ซีที 3 ห้องเลขที่ 301 รอยต่อถนนเพชรบุรีตัดใหม่ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter ESWA รุ่น 3091 S/N 590098 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนา : ที่ตั้งจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 15:5506.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขตัวอย่าง : No.661013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	62.3	81.5	56.5
15:00-16:00 น.	61.7	88.1	57.0
16:00-17:00 น.	63.5	85.7	56.8
17:00-18:00 น.	58.6	78.5	56.9
18:00-19:00 น.	58.0	71.0	56.8
19:00-20:00 น.	57.4	70.0	56.5
20:00-21:00 น.	56.9	64.4	56.3
21:00-22:00 น.	56.6	68.2	55.5
22:00-23:00 น.	56.1	66.5	55.2
23:00-00:00 น.	56.2	61.5	54.8
00:00-01:00 น.	55.5	67.4	54.5
01:00-02:00 น.	55.1	64.5	54.4
02:00-03:00 น.	54.8	63.0	54.3
03:00-04:00 น.	54.8	60.2	54.4
04:00-05:00 น.	55.1	70.1	54.4
05:00-06:00 น.	56.3	70.9	55.4
06:00-07:00 น.	57.6	76.6	55.5
07:00-08:00 น.	57.3	72.2	56.0
08:00-09:00 น.	61.1	76.6	56.9
09:00-10:00 น.	62.8	78.9	57.7
10:00-11:00 น.	62.4	72.9	57.1
11:00-12:00 น.	61.2	73.5	56.4
12:00-13:00 น.	58.1	74.4	56.2
13:00-14:00 น.	59.5	71.5	56.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศตามกฎกระทรวงกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงตามพื้นที่ใช้สอย (พ.ร.บ. 2550) ใช้ค่ามาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



บริษัท ฮีลิม 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 นวราชท์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮวิลโล่ ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยทองสวน แขวงอนุสาวรีย์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/M 196198
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีลิม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจุฬามณี : 47P 661221.7 m F. 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	53.8	54.2	55.0	-2.8	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.8	54.2	54.8	-3.0	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.8	54.7	54.4	-3.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.8	54.2	54.6	-3.2	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.8	54.2	54.4	-3.4	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.8	54.2	54.4	-3.4	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.8	54.7	55.1	-2.7	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.8	54.2	54.2	-3.6	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.8	54.2	54.5	-3.3	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.8	54.2	54.4	-3.4	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.8	54.2	54.2	-3.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.8	54.7	54.4	-3.4	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.8	54.2	54.2	-3.6	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.8	54.2	54.3	-3.5	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.8	54.2	54.5	-3.3	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.8	54.2	54.4	-3.4	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.8	54.7	54.6	-3.2	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.8	54.2	54.3	-3.6	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.8	54.2	54.5	-3.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.8	54.2	54.5	-3.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.8	54.7	54.2	-3.6	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.8	54.2	54.2	-3.6	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.8	54.2	54.3	-3.5	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.8	54.2	54.3	-3.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวัดระดับเสียงรบกวนวิธีประเมินเสียงรบกวนที่ 25 พ.ศ.2550 ใช้ค่าการขึ้นชดเชยตามค่าเสียงรบกวน
*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 10 dB (A) ได้ทำการประเมินเสียงรบกวนเพื่อหาชนิดที่เกินมาตรฐาน
**ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 10 dB (A) ได้ทำการประเมินเสียงรบกวนเพื่อหาชนิดที่เกินมาตรฐาน



บริษัท ฮีลิม 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 นวราชท์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮวิลโล่ ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยทองสวน แขวงอนุสาวรีย์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/M 590096
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีลิม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจุฬามณี : 47P 661221.7 m F. 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	53.8	54.2	54.1	3.7	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.8	54.2	54.2	3.6	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.8	54.2	54.2	3.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.8	54.2	54.2	-3.6	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.8	54.2	54.3	3.5	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.8	54.2	54.1	3.7	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.8	54.2	54.1	3.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.8	54.2	54.2	-3.6	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.8	54.2	54.2	3.6	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.8	54.2	54.7	3.1	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.8	54.2	54.2	3.6	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.8	54.2	54.1	3.7	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.8	54.2	54.1	3.7	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.8	54.2	54.2	3.6	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.8	54.2	54.3	3.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.8	54.2	54.5	-3.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.8	54.2	54.1	-3.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวัดระดับเสียงรบกวนวิธีประเมินเสียงรบกวนที่ 25 พ.ศ.2550 ใช้ค่าการขึ้นชดเชยตามค่าเสียงรบกวน
*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 10 dB (A) ได้ทำการประเมินเสียงรบกวนเพื่อหาชนิดที่เกินมาตรฐาน
**ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 10 dB (A) ได้ทำการประเมินเสียงรบกวนเพื่อหาชนิดที่เกินมาตรฐาน



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 เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไดเร็กซ์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 5900098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีตเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิธีจุดเทียนตัวอย่าง : 47P 66.222.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : หมายเลขรายงาน : Vose-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	รวมการรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.8	54.2	53.9	54.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.8	54.2	53.6	54.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.8	54.2	54.2	54.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.8	54.2	53.7	54.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.8	54.2	54.5	54.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.8	54.2	54.0	54.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.8	54.2	53.7	54.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.8	54.2	54.3	54.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.8	54.2	54.1	54.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.8	54.2	54.0	54.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.8	54.2	54.3	54.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.8	54.2	54.2	56.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.8	54.2	58.9	57.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.8	54.2	59.0	58.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.8	54.2	59.1	58.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.8	54.2	59.0	58.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.8	54.2	59.6	58.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.8	54.2	59.0	58.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.8	54.2	59.1	58.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.8	54.2	59.0	58.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.8	54.2	58.9	57.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.8	54.2	59.2	58.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.8	54.2	59.1	58.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.8	54.2	59.1	58.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามการวัดตามเกณฑ์ มอก. 2564-2565 (Leq 5 นาที) ไม่เกิน 55 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย
*กรณีเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน 12.5 dB(A) ให้ใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง



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 เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไดเร็กซ์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 5900098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีตเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิธีจุดเทียนตัวอย่าง : 47P 66.222.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : หมายเลขรายงาน : Vose-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 นาที)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	รวมการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
14.00-15.00 น.	53.9	54.2	57.2	58.7	3.3	10.0
15.00-16.00 น.	53.9	54.2	54.2	57.2	0.3	10.0
16.00-17.00 น.	53.9	54.2	54.7	57.7	0.3	10.0
17.00-18.00 น.	53.9	54.2	54.6	57.6	0.7	10.0
18.00-19.00 น.	53.9	54.2	54.6	57.6	0.7	10.0
19.00-20.00 น.	53.9	54.2	54.6	57.6	0.7	10.0
20.00-21.00 น.	53.9	54.2	54.2	57.2	0.3	10.0
21.00-22.00 น.	53.9	54.2	53.7	56.7	-0.2	10.0
ช่วงเวลากลางคืน						
06.00-07.00 น.	53.9	54.2	47.7	54.7	6.2	10.0
07.00-08.00 น.	53.9	54.2	48.6	55.6	5.3	10.0
08.00-09.00 น.	53.9	54.2	48.4	55.4	5.5	10.0
09.00-10.00 น.	53.9	54.2	52.1	56.6	-1.8	10.0
10.00-11.00 น.	53.9	54.2	59.0	56.5	-1.9	10.0
11.00-12.00 น.	53.9	54.2	48.5	56.5	5.4	10.0
12.00-13.00 น.	53.9	54.2	51.3	56.8	2.6	10.0
13.00-14.00 น.	53.9	54.2	56.5	58.5	2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามการวัดตามเกณฑ์ มอก. 2564-2565 (Leq 1 นาที) ไม่เกิน 55 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย
*กรณีเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน 10.0 dB(A) ให้ใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง
*กรณีเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน 10.0 dB(A) ให้ใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยระยองโรสส์ 3 ซี่กที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสังฆาวง แขวงสุทนต์ เขตทุ่งวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัตถ์จุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.21.7 m E. 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : N566 03013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00-15.00 น.	54.0	53.8	57.5	1.0	10.0
15.00-16.00 น.	54.0	53.8	57.0	-4.0	10.0
16.00-17.00 น.	54.0	53.8	63.6	9.1	10.0
17.00-18.00 น.	54.0	53.8	58.1	-0.4	10.0
18.00-19.00 น.	54.0	53.8	58.4	1.4	10.0
19.00-20.00 น.	54.0	53.8	57.9	-0.6	10.0
20.00-21.00 น.	54.0	53.8	57.9	-1.1	10.0
21.00-22.00 น.	54.0	53.8	57.6	-0.8	10.0
ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	54.0	53.8	57.3	-3.7	10.0
07.00-08.00 น.	54.0	53.8	57.9	-0.6	10.0
08.00-09.00 น.	54.0	53.8	57.9	3.9	10.0
09.00-10.00 น.	54.0	53.8	58.5	1.5	10.0
10.00-11.00 น.	54.0	53.8	58.6	1.6	10.0
11.00-12.00 น.	54.0	53.8	57.8	-0.7	10.0
12.00-13.00 น.	54.0	53.8	57.4	-1.1	10.0
13.00-14.00 น.	54.0	53.8	56.8	-4.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2556 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน
***ระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยระยองโรสส์ 3 ซี่กที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสังฆาวง แขวงสุทนต์ เขตทุ่งวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัตถ์จุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.21.7 m E. 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 21 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : N566 03013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00-23.00 น.	54.0	53.8	57.1	-0.9	10.0
23.00-24.00 น.	54.0	53.8	57.0	-1.0	10.0
24.00-25.00 น.	54.0	53.8	57.4	1.9	10.0
25.00-26.00 น.	54.0	53.8	57.3	1.8	10.0
26.00-27.00 น.	54.0	53.8	57.1	0.9	10.0
27.00-28.00 น.	54.0	53.8	56.8	1.2	10.0
28.00-29.00 น.	54.0	53.8	56.8	-1.2	10.0
29.00-30.00 น.	54.0	53.8	56.9	-1.1	10.0
30.00-31.00 น.	54.0	53.8	56.1	1.9	10.0
31.00-32.00 น.	54.0	53.8	56.0	2.0	10.0
32.00-33.00 น.	54.0	53.8	57.1	-0.9	10.0
33.00-34.00 น.	54.0	53.8	56.2	-1.8	10.0
34.00-35.00 น.	54.0	53.8	56.1	-1.9	10.0
35.00-36.00 น.	54.0	53.8	56.2	1.8	10.0
36.00-37.00 น.	54.0	53.8	56.2	-1.8	10.0
37.00-38.00 น.	54.0	53.8	56.5	-1.5	10.0
38.00-39.00 น.	54.0	53.8	56.1	-1.9	10.0
39.00-40.00 น.	54.0	53.8	56.5	1.5	10.0
40.00-41.00 น.	54.0	53.8	56.0	1.6	10.0
41.00-42.00 น.	54.0	53.8	56.1	-1.9	10.0
42.00-43.00 น.	54.0	53.8	56.1	-1.9	10.0
43.00-44.00 น.	54.0	53.8	56.6	-1.4	10.0
44.00-45.00 น.	54.0	53.8	56.5	2.5	10.0
45.00-46.00 น.	54.0	53.8	56.4	2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2556 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน
***ระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท จอวางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีก ชั้นที่ 3 ซอยแสงสี 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออพเทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุตถเกษียณ : 47F 661221.7 m E, 1515304.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/17 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Nlscn 0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	54.0	55.8	52.2	56.7	10.0
00:05 - 00:10 น.	54.0	55.8	51.8	55.8	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.0	55.8	51.4	55.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.0	55.8	52.6	56.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.0	55.8	52.1	56.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.0	55.8	51.3	55.3	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.0	55.8	51.6	55.6	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.0	55.8	52.1	56.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.0	55.8	51.6	55.6	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.0	55.8	51.0	55.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.0	55.8	51.0	55.0	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.0	55.8	52.4	56.4	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.0	55.8	51.5	55.5	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.0	55.8	52.5	56.5	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.0	55.8	51.8	55.8	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.0	55.8	51.9	55.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.0	55.8	51.9	55.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.0	55.8	52.7	56.7	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.0	55.8	52.4	56.4	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.0	55.8	50.9	54.9	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.0	55.8	51.2	55.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.0	55.8	55.9	57.4	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.0	55.8	52.9	56.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.0	55.8	51.8	55.8	10.0

หมายเหตุ : จำนวนจุดตรวจวัดเสียงตามแผนการตรวจวัดเสียงตามระยะ 50 เมตร มีจุดตรวจวัดเสียงรวม 10 จุด (ตามรูปแผนที่แนบมา) ผลการตรวจวัดเสียงจะแสดงค่าเฉลี่ยรวมตาม
*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้พิจารณาถึงเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน
**ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) หรือระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้พิจารณาถึงเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท จอวางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีก ชั้นที่ 3 ซอยแสงสี 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออพเทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุตถเกษียณ : 47F 661221.7 m E, 1515304.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/17 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Nlscn 0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	54.0	55.8	52.2	56.2	10.0
02:05 - 02:10 น.	54.0	55.8	52.8	56.8	10.0
02:10 - 02:15 น.	54.0	55.8	55.9	57.4	10.0
02:15 - 02:20 น.	54.0	55.8	51.3	55.3	10.0
02:20 - 02:25 น.	54.0	55.8	53.7	57.2	10.0
02:25 - 02:30 น.	54.0	55.8	52.7	56.7	10.0
02:30 - 02:35 น.	54.0	55.8	56.3	57.8	10.0
02:35 - 02:40 น.	54.0	55.8	55.9	57.4	10.0
02:40 - 02:45 น.	54.0	55.8	53.2	57.2	10.0
02:45 - 02:50 น.	54.0	55.8	55.8	57.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	54.0	55.8	53.2	57.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	54.0	55.8	53.1	57.1	10.0
03:00 - 03:05 น.	54.0	55.8	53.2	57.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	54.0	55.8	53.1	57.1	10.0
03:10 - 03:15 น.	54.0	55.8	52.7	56.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	54.0	55.8	52.3	56.3	10.0
03:20 - 03:25 น.	54.0	55.8	52.4	56.4	10.0
03:25 - 03:30 น.	54.0	55.8	52.2	56.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	54.0	55.8	53.1	57.1	10.0
03:35 - 03:40 น.	54.0	55.8	52.4	56.4	10.0
03:40 - 03:45 น.	54.0	55.8	52.8	56.8	10.0
03:45 - 03:50 น.	54.0	55.8	51.5	55.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	54.0	55.8	52.7	56.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	54.0	55.8	52.7	56.7	10.0

หมายเหตุ : จำนวนจุดตรวจวัดเสียงตามแผนการตรวจวัดเสียงตามระยะ 50 เมตร มีจุดตรวจวัดเสียงรวม 10 จุด (ตามรูปแผนที่แนบมา) ผลการตรวจวัดเสียงจะแสดงค่าเฉลี่ยรวมตาม
*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้พิจารณาถึงเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน
**ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) หรือระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้พิจารณาถึงเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน



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



บริษัท ฮิวลิแยม แลบบอราทอรี 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 แมวรางค์ จงวินนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิ้ง ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวลิแยม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจุฬามณี : 47P 661221.7 m E. -5:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	54.0	55.8	53.9	-0.1	10.0
04:05 - 04:10 น.	54.0	55.8	53.6	-0.4	10.0
04:10 - 04:15 น.	54.0	55.8	54.2	0.2	10.0
04:15 - 04:20 น.	54.0	55.8	53.7	-0.3	10.0
04:20 - 04:25 น.	54.0	55.8	54.5	0.5	10.0
04:25 - 04:30 น.	54.0	55.8	54.0	0.0	10.0
04:30 - 04:35 น.	54.0	55.8	53.7	-0.3	10.0
04:35 - 04:40 น.	54.0	55.8	54.3	0.3	10.0
04:40 - 04:45 น.	54.0	55.8	54.1	0.1	10.0
04:45 - 04:50 น.	54.0	55.8	54.0	0.0	10.0
04:50 - 04:55 น.	54.0	55.8	54.3	0.3	10.0
04:55 - 05:00 น.	54.0	55.8	54.2	0.2	10.0
05:00 - 05:05 น.	54.0	55.8	54.6	-0.4	10.0
05:05 - 05:10 น.	54.0	55.8	51.3	2.7	10.0
05:10 - 05:15 น.	54.0	55.8	52.2	1.8	10.0
05:15 - 05:20 น.	54.0	55.8	51.8	-2.2	10.0
05:20 - 05:25 น.	54.0	55.8	55.4	4.4	10.0
05:25 - 05:30 น.	54.0	55.8	52.9	1.1	10.0
05:30 - 05:35 น.	54.0	55.8	55.9	1.9	10.0
05:35 - 05:40 น.	54.0	55.8	55.9	1.9	10.0
05:40 - 05:45 น.	54.0	55.8	52.9	-1.1	10.0
05:45 - 05:50 น.	54.0	55.8	53.2	-0.8	10.0
05:50 - 05:55 น.	54.0	55.8	53.7	0.8	10.0
05:55 - 06:00 น.	54.0	55.8	56.7	2.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท แมวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิ้ง ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวลิแยม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจุฬามณี : 47P 661221.7 m E. -5:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14:00-15:00 น.	53.2	54.9	52.8	0.4	10.0
15:00-16:00 น.	53.2	54.9	54.5	1.3	10.0
16:00-17:00 น.	53.2	54.9	54.6	1.4	10.0
17:00-18:00 น.	53.2	54.9	56.9	3.7	10.0
18:00-19:00 น.	53.2	54.9	58.8	5.6	10.0
19:00-20:00 น.	53.2	54.9	58.3	2.1	10.0
20:00-21:00 น.	53.2	54.9	52.2	1.0	10.0
22:00-23:00 น.	53.2	54.9	56.7	-4.0	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงยามกลางคืน				
06:00-07:00 น.	53.2	54.9	52.3	0.9	10.0
07:00-08:00 น.	53.2	54.9	57.7	1.5	10.0
08:00-09:00 น.	53.2	54.9	57.3	4.1	10.0
09:00-10:00 น.	53.2	54.9	58.4	5.2	10.0
10:00-11:00 น.	53.2	54.9	62.0	8.8	10.0
11:00-12:00 น.	53.2	54.9	61.2	8.0	10.0
12:00-13:00 น.	53.2	54.9	59.4	4.7	10.0
13:00-14:00 น.	53.2	54.9	54.5	1.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน





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 จัณญะศรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวบรรทัด ภูเก็ต จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ดีโอ ชั้นที่ 3 ซอยวงษ์สวน แขวงทุ่งมีน กรุงเทพมหานคร 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัวหินบ้าน : 47P 661221.7 m E : 515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	53.2	54.9	51.7	55.7	-1.5	10.0
22:05 - 22:10 น.	53.2	54.9	51.0	55.0	-2.2	10.0
22:10 - 22:15 น.	53.2	54.9	50.8	54.8	-2.4	10.0
22:15 - 22:20 น.	53.2	54.9	51.0	55.0	-2.2	10.0
22:20 - 22:25 น.	53.2	54.9	50.5	54.5	-2.7	10.0
22:25 - 22:30 น.	53.2	54.9	51.7	55.7	-1.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	53.2	54.9	50.7	54.7	-2.5	10.0
22:35 - 22:40 น.	53.2	54.9	50.5	54.5	-2.6	10.0
22:40 - 22:45 น.	53.2	54.9	51.1	55.1	-2.1	10.0
22:45 - 22:50 น.	53.2	54.9	50.6	54.6	-2.7	10.0
22:50 - 22:55 น.	53.2	54.9	50.5	54.5	-2.6	10.0
22:55 - 23:00 น.	53.2	54.9	50.5	54.5	-2.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	53.2	54.9	50.6	54.6	-2.6	10.0
23:05 - 23:10 น.	53.2	54.9	50.6	54.6	-2.6	10.0
23:10 - 23:15 น.	53.2	54.9	50.5	54.5	-2.4	10.0
23:15 - 23:20 น.	53.2	54.9	51.0	55.0	-2.2	10.0
23:20 - 23:25 น.	53.2	54.9	50.7	54.7	-2.5	10.0
23:25 - 23:30 น.	53.2	54.9	50.9	54.9	-2.3	10.0
23:30 - 23:35 น.	53.2	54.9	51.0	55.0	-2.2	10.0
23:35 - 23:40 น.	53.2	54.9	51.2	55.2	-2.0	10.0
23:40 - 23:45 น.	53.2	54.9	50.5	54.5	-2.7	10.0
23:45 - 23:50 น.	53.2	54.9	51.6	55.6	-1.6	10.0
23:50 - 23:55 น.	53.2	54.9	50.7	54.7	-2.5	10.0
23:55 - 00:00 น.	53.2	54.9	50.7	54.7	-2.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ 29.9 dB(A) ไม่เกินค่าเฉลี่ย 10.0

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ไม่เกินค่าเฉลี่ย 10.0 dB(A)

**ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ไม่เกินค่าเฉลี่ย 10.0 dB(A)

***ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ไม่เกินค่าเฉลี่ย 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 รวิา จัณญะศรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวบรรทัด ภูเก็ต จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ดีโอ ชั้นที่ 3 ซอยวงษ์สวน แขวงทุ่งมีน กรุงเทพมหานคร 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัวหินบ้าน : 47P 661221.7 m E : 515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	53.2	54.9	50.7	54.7	-2.5	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.2	54.9	50.6	54.6	-2.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.2	54.9	50.2	54.2	-3.0	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.2	54.9	50.1	54.1	-3.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.2	54.9	50.1	54.1	-3.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.2	54.9	50.8	54.8	-2.4	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.2	54.9	50.0	54.0	-3.2	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.2	54.9	49.5	53.5	-3.7	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.2	54.9	49.5	53.5	-3.7	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.2	54.9	49.5	53.5	-3.7	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.2	54.9	49.5	53.5	-3.7	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.2	54.9	49.9	53.9	-3.3	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.2	54.9	49.8	53.8	-3.4	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.2	54.9	49.6	53.6	-3.6	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.2	54.9	49.6	53.6	-3.6	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.2	54.9	49.7	53.7	-3.5	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.2	54.9	49.6	53.6	-3.6	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.2	54.9	49.7	53.7	-3.5	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.2	54.9	49.6	53.6	-3.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.2	54.9	49.8	53.8	-3.4	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.2	54.9	49.7	53.7	-3.5	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.2	54.9	49.9	53.9	-3.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.2	54.9	49.8	53.8	-3.4	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.2	54.9	49.8	53.8	-3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ 29.9 dB(A) ไม่เกินค่าเฉลี่ย 10.0

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ไม่เกินค่าเฉลี่ย 10.0 dB(A)

**ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ไม่เกินค่าเฉลี่ย 10.0 dB(A)



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไรต์สاید ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 47P 66:221.7 m E: 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันพุธที่ 25 มี.ค. 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
14.00-15.00 น.	53.6	54.7	55.0	55.0	1.4	10.0
15.00-16.00 น.	53.6	54.7	54.9	54.9	1.3	10.0
16.00-17.00 น.	53.6	54.7	54.7	54.5	4.2	10.0
17.00-18.00 น.	53.6	54.7	58.7	60.2	5.1	10.0
18.00-19.00 น.	53.6	54.7	58.6	60.1	5.0	10.0
19.00-20.00 น.	53.6	54.7	61.5	62.3	8.2	10.0
20.00-21.00 น.	53.6	54.7	61.8	62.3	8.2	10.0
21.00-22.00 น.	53.6	54.7	60.2	61.2	6.6	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาหลับใหล					
05.00-07.00 น.	53.6	54.7	51.8	56.3	1.8	10.0
07.00-08.00 น.	53.6	54.7	52.6	57.1	-1.0	10.0
08.00-09.00 น.	53.6	54.7	35.1	58.1	1.5	10.0
09.00-10.00 น.	53.6	54.7	56.5	58.5	2.9	10.0
10.00-11.00 น.	53.6	54.7	57.8	59.3	4.2	10.0
11.00-12.00 น.	53.6	54.7	56.9	58.9	3.3	10.0
12.00-13.00 น.	53.6	54.7	56.7	58.7	3.1	10.0
13.00-14.00 น.	53.6	54.7	56.6	58.6	3.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของผลกระทบจากเสียงรบกวนแบ่งจาก 3 ระดับ คือ 25-50.0 หรือ 50.0 ขึ้นไป ขึ้นอยู่กับประเภทของพื้นที่

วิธีดำเนินการ : ใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Type 1) วัดเสียงตามจุดที่กำหนด

เครื่องมือที่ใช้ : เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Type 1) รุ่น 47P 66:221.7 m E: 1515504.3 m N

ผู้ดำเนินการ : ณ รวิา เจริญนคร



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไรต์สاید ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter : 47P 66:221.7 m E: 1515504.3 m N
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 47P 66:221.7 m E: 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันพุธที่ 25 มี.ค. 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
22.00-23.00 น.	53.6	54.7	51.5	55.5	-2.1	10.0
23.00-24.00 น.	53.6	54.7	51.4	55.4	-2.2	10.0
24.00-25.00 น.	53.6	54.7	51.7	55.7	-1.9	10.0
25.00-26.00 น.	53.6	54.7	51.1	55.1	-2.5	10.0
26.00-27.00 น.	53.6	54.7	51.2	55.2	-2.4	10.0
27.00-28.00 น.	53.6	54.7	51.7	55.7	-1.9	10.0
28.00-29.00 น.	53.6	54.7	50.9	54.9	-2.7	10.0
29.00-30.00 น.	53.6	54.7	50.8	54.8	-2.8	10.0
30.00-31.00 น.	53.6	54.7	51.1	55.1	-2.5	10.0
31.00-32.00 น.	53.6	54.7	51.3	55.3	-2.3	10.0
32.00-33.00 น.	53.6	54.7	51.0	55.0	-2.6	10.0
33.00-34.00 น.	53.6	54.7	50.9	54.9	-2.7	10.0
34.00-35.00 น.	53.6	54.7	50.5	54.5	-3.1	10.0
35.00-36.00 น.	53.6	54.7	50.6	54.6	-3.0	10.0
36.00-37.00 น.	53.6	54.7	50.4	54.4	-3.2	10.0
37.00-38.00 น.	53.6	54.7	50.5	54.5	-3.1	10.0
38.00-39.00 น.	53.6	54.7	50.5	54.5	-3.1	10.0
39.00-40.00 น.	53.6	54.7	50.5	54.5	-3.1	10.0
40.00-41.00 น.	53.6	54.7	50.8	54.8	-2.8	10.0
41.00-42.00 น.	53.6	54.7	50.3	54.3	-3.3	10.0
42.00-43.00 น.	53.6	54.7	50.4	54.4	-3.2	10.0
43.00-44.00 น.	53.6	54.7	50.5	54.5	-3.1	10.0
44.00-45.00 น.	53.6	54.7	50.2	54.2	-3.4	10.0
45.00-46.00 น.	53.6	54.7	49.8	53.8	-3.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของผลกระทบจากเสียงรบกวนแบ่งจาก 3 ระดับ คือ 25-50.0 หรือ 50.0 ขึ้นไป ขึ้นอยู่กับประเภทของพื้นที่

วิธีดำเนินการ : ใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Type 1) วัดเสียงตามจุดที่กำหนด

เครื่องมือที่ใช้ : เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Type 1) รุ่น 47P 66:221.7 m E: 1515504.3 m N

ผู้ดำเนินการ : ณ รวิา เจริญนคร



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ จริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 หอพักเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 509 S/M 5900098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน : 47P 661221.7 N E: 551504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Nose-n00132564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	53.6	54.7	53.9	0.3	10.0
04:05 - 04:10 น.	53.6	54.7	54.1	0.0	10.0
04:10 - 04:15 น.	53.6	54.7	54.3	0.6	10.0
04:15 - 04:20 น.	53.6	54.7	53.7	0.1	10.0
04:20 - 04:25 น.	53.6	54.7	54.5	0.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	53.6	54.7	54.0	0.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	53.6	54.7	53.7	0.1	10.0
04:35 - 04:40 น.	53.6	54.7	54.3	0.7	10.0
04:40 - 04:45 น.	53.6	54.7	54.0	0.3	10.0
04:45 - 04:50 น.	53.6	54.7	54.0	0.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	53.6	54.7	54.3	0.7	10.0
04:55 - 05:00 น.	53.6	54.7	54.6	0.6	10.0
05:00 - 05:05 น.	53.6	54.7	53.9	-1.7	10.0
05:05 - 05:10 น.	53.6	54.7	54.8	-2.8	10.0
05:10 - 05:15 น.	53.6	54.7	55.4	-2.2	10.0
05:15 - 05:20 น.	53.6	54.7	55.1	2.5	10.0
05:20 - 05:25 น.	53.6	54.7	55.2	2.4	10.0
05:25 - 05:30 น.	53.6	54.7	55.0	-2.6	10.0
05:30 - 05:35 น.	53.6	54.7	55.4	-2.2	10.0
05:35 - 05:40 น.	53.6	54.7	55.2	-2.4	10.0
05:40 - 05:45 น.	53.6	54.7	55.2	-2.4	10.0
05:45 - 05:50 น.	53.6	54.7	55.1	-2.5	10.0
05:50 - 05:55 น.	53.6	54.7	55.4	-2.2	10.0
05:55 - 06:00 น.	53.6	54.7	55.8	-1.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เสียงรบกวน พ.ศ. 2550 : 50.0 สำหรับสิ่งปลูกสร้าง
*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10.0 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินค่าที่กำหนด.

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ จริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 หอพักเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 509 S/M 5900098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน : 47P 661221.7 N E: 551504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Nose-n00132564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14:00 - 14:05 น.	54.8	55.7	57.7	2.9	10.0
15:00 - 16:00 น.	54.8	55.7	59.5	4.7	10.0
16:00 - 17:00 น.	54.8	55.7	55.6	0.8	10.0
17:00 - 18:00 น.	54.8	55.7	58.2	3.3	10.0
18:00 - 19:00 น.	54.8	55.7	53.4	-1.4	10.0
19:00 - 20:00 น.	54.8	55.7	59.9	-1.9	10.0
20:00 - 21:00 น.	54.8	55.7	57.1	-4.7	10.0
21:00 - 22:00 น.	54.8	55.7	49.7	-5.1	10.0
ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	54.8	55.7	49.8	5.0	10.0
07:00-08:00 น.	54.8	55.7	52.9	1.9	10.0
08:00-09:00 น.	54.8	55.7	59.6	4.8	10.0
09:00-10:00 น.	54.8	55.7	64.7	9.9	10.0
10:00-11:00 น.	54.8	55.7	59.5	4.7	10.0
11:00-12:00 น.	54.8	55.7	61.4	6.6	10.0
12:00-13:00 น.	54.8	55.7	55.6	0.8	10.0
13:00 - 14:00 น.	54.8	55.7	58.7	0.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เสียงรบกวน พ.ศ. 2550 : 50.0 สำหรับสิ่งปลูกสร้าง.

*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10.0 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินค่าที่กำหนด.

*ระดับเสียงรบกวนวัดด้วยวิธีตามข้อ 13.08.05 หรือค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 10.0 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



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 รวิภา จริญญา
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ ศรีบุญคง จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไลฟ์สโตร์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอย พวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน : 47P 66:221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	54.8	55.7	51.4	-3.4	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.8	55.7	51.8	-3.0	10.0
22:10 - 22:15 น.	54.8	55.7	51.8	-3.0	10.0
22:15 - 22:20 น.	54.8	55.7	51.4	-3.4	10.0
22:20 - 22:25 น.	54.8	55.7	51.7	-3.1	10.0
22:25 - 22:30 น.	54.8	55.7	51.6	3.7	10.0
22:30 - 22:35 น.	54.8	55.7	52.3	-2.5	10.0
22:35 - 22:40 น.	54.8	55.7	51.9	-2.9	10.0
22:40 - 22:45 น.	54.8	55.7	52.4	-2.4	10.0
22:45 - 22:50 น.	54.8	55.7	51.6	3.2	10.0
22:50 - 22:55 น.	54.8	55.7	51.6	3.7	10.0
22:55 - 23:00 น.	54.8	55.7	51.7	-3.1	10.0
23:00 - 23:05 น.	54.8	55.7	51.6	-3.2	10.0
23:05 - 23:10 น.	54.8	55.7	51.6	-3.2	10.0
23:10 - 23:15 น.	54.8	55.7	51.6	3.2	10.0
23:15 - 23:20 น.	54.8	55.7	51.7	-3.1	10.0
23:20 - 23:25 น.	54.8	55.7	51.6	-3.2	10.0
23:25 - 23:30 น.	54.8	55.7	51.4	3.4	10.0
23:30 - 23:35 น.	54.8	55.7	51.5	3.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	54.8	55.7	51.4	3.4	10.0
23:40 - 23:45 น.	54.8	55.7	51.5	-3.3	10.0
23:45 - 23:50 น.	54.8	55.7	51.5	-3.3	10.0
23:50 - 23:55 น.	54.8	55.7	51.4	-3.4	10.0
23:55 - 00:00 น.	54.8	55.7	51.3	3.5	10.0

หมายเหตุ : ค่าเสียงจากสภาพแวดล้อมที่สถานีวัดมีค่าเฉลี่ย 20 dB(A) ถึง 25 dB(A) เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน : ค่ามาตรฐาน : 10 dB (A) สำหรับบริเวณพื้นที่อยู่อาศัย
ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย : 10 dB (A) สำหรับบริเวณพื้นที่อยู่อาศัย

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา จริญญา
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ ศรีบุญคง จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไลฟ์สโตร์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอย พวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน : 47P 66:221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน	
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
00:00 - 00:05 น.	51.8	55.7	52.1	56.1	-2.7	10.0
00:05 - 00:10 น.	54.8	55.7	51.7	55.7	3.1	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.8	55.7	51.6	55.6	-3.2	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.8	55.7	51.8	55.8	-3.0	10.0
00:20 - 00:25 น.	51.8	55.7	51.8	55.8	-3.0	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.8	55.7	51.9	55.9	2.9	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.8	55.7	52.1	56.1	2.7	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.8	55.7	52.1	56.1	-2.7	10.0
00:40 - 00:45 น.	51.8	55.7	51.8	55.8	-3.0	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.8	55.7	51.8	55.8	3.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.8	55.7	51.6	55.6	3.7	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.8	55.7	51.6	55.6	-3.2	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.8	55.7	51.4	55.4	-3.4	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.8	55.7	51.4	55.4	-3.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.8	55.7	51.3	55.3	3.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.8	55.7	51.2	55.2	3.6	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.8	55.7	51.0	55.0	-3.8	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.8	55.7	50.9	54.9	-3.9	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.8	55.7	50.8	54.8	4.0	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.8	55.7	50.7	54.7	4.1	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.8	55.7	50.6	54.6	-4.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	-4.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.8	55.7	50.6	54.6	-4.2	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.8	55.7	50.6	54.6	4.2	10.0

หมายเหตุ : ค่าเสียงจากสภาพแวดล้อมที่สถานีวัดมีค่าเฉลี่ย 20 dB(A) ถึง 25 dB(A) เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน : ค่ามาตรฐาน : 10 dB (A) สำหรับบริเวณพื้นที่อยู่อาศัย
ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย : 10 dB (A) สำหรับบริเวณพื้นที่อยู่อาศัย



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมลล์ pong.sakorn.evm@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ข้อใดเป็นจริง

៖ បង្កើន លទ្ធភាព ទទួលបាន ជ័យជំនះ

๕) การดำเนินการโดยผู้ให้บริการ 3 ราย ดังนี้

: Sound Level Meter 551/A 309 S/N 520378

นสพ.มติชน

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: 13-20 សាក្សី 7565

วันที่จัดทำรายงาน

2013年12月

៖ បង្កើន លទ្ធភាព ទទួលបាន ជ័យជំនះ

๕) การดำเนินการโดยผู้ให้บริการ 3 ราย ดังนี้

: Sound Level Meter 551/A 309 S/N 520378

104394 '3427 PUR05 :

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: 13-20 សាក្សី 7565

: 24 April 2565

ชื่อโครงการ

ថ្លៃសរុប

ท่อยสกา

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานการณ์กับตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ๒๕๖๖, ๒๕๖๗, ๒๕๖๘

: ผู้มีหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองผู้บริโภค

[illegible]

: Sound Level Meter 8344A SL 319 S/N 597098

Sound waves:

: วัตถุประสงค์ :

: 19-20 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง

: 24 มกราคม 2565

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	4.3	10.0
02:05 - 02:10 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	-4.3	10.0
02:10 - 02:15 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	4.4	10.0
02:15 - 02:20 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	4.4	10.0
02:20 - 02:25 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	-4.3	10.0
02:25 - 02:30 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	-4.3	10.0
02:30 - 02:35 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	-4.3	10.0
02:35 - 02:40 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	4.3	10.0
02:40 - 02:45 น.	54.8	55.7	50.6	54.6	4.2	10.0
02:45 - 02:50 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	-4.4	10.0
02:50 - 02:55 น.	54.8	55.7	50.3	54.3	-4.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	4.4	10.0
03:00 - 03:05 น.	54.8	55.7	50.6	54.6	4.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	54.8	55.7	50.6	54.6	-4.2	10.0
03:10 - 03:15 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	-4.3	10.0
03:15 - 03:20 น.	54.8	55.7	50.6	54.6	-4.2	10.0
03:20 - 03:25 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	4.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	4.4	10.0
03:30 - 03:35 น.	54.8	55.7	50.7	54.7	-4.2	10.0
03:35 - 03:40 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	-4.4	10.0
03:40 - 03:45 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	4.4	10.0
03:45 - 03:50 น.	54.8	55.7	50.4	54.4	4.4	10.0
03:50 - 03:55 น.	54.8	55.7	50.5	54.5	-4.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	54.8	55.7	50.7	54.7	-4.1	10.0



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ขัว จรุงนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธิน 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 85WA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47F 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
14:00-15:00 น.	54.3	55.5	61.3	62.3	7.0	10.0
15:00-16:00 น.	54.3	55.5	60.2	61.7	5.9	10.0
16:00-17:00 น.	54.3	55.5	62.0	63.5	8.7	10.0
17:00-18:00 น.	54.3	55.5	55.6	58.6	1.3	10.0
18:00-19:00 น.	54.3	55.5	55.0	58.0	0.7	10.0
19:00-20:00 น.	54.3	55.5	52.9	57.4	-1.4	10.0
20:00-21:00 น.	54.3	55.5	49.9	56.9	-4.4	10.0
21:00-22:00 น.	54.3	55.5	49.6	56.6	4.7	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	54.3	55.5	53.1	57.6	-1.2	10.0
07:00-08:00 น.	54.3	55.5	52.8	57.3	-1.5	10.0
08:00-09:00 น.	54.3	55.5	59.6	61.1	5.3	10.0
09:00-10:00 น.	54.3	55.5	61.8	62.8	7.5	10.0
10:00-11:00 น.	54.3	55.5	61.4	62.4	7.1	10.0
11:00-12:00 น.	54.3	55.5	59.7	61.2	5.4	10.0
12:00-13:00 น.	54.3	55.5	55.1	58.1	0.8	10.0
13:00-14:00 น.	54.3	55.5	57.5	59.5	3.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2555 เรื่อง การวัดระดับเสียง
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 15 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินขีดจำกัด
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) พิจารณาเพิ่มระดับเสียงรบกวน



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ขัว จรุงนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธิน 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 85WA รุ่น 309 SN 590098
มาตรฐานวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47F 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	54.3	55.5	52.3	56.3	-2.0	10.0
22:05 - 22:10 น.	54.3	55.5	52.2	56.3	-2.0	10.0
22:10 - 22:15 น.	54.3	55.5	52.7	56.7	-1.6	10.0
22:15 - 22:20 น.	54.3	55.5	52.0	56.0	2.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	54.3	55.5	51.9	55.9	7.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	54.3	55.5	52.0	56.0	2.3	10.0
22:30 - 22:35 น.	54.3	55.5	51.6	55.6	-2.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	54.3	55.5	52.2	56.2	-2.1	10.0
22:40 - 22:45 น.	54.3	55.5	51.6	55.6	7.7	10.0
22:45 - 22:50 น.	54.3	55.5	51.7	55.7	7.6	10.0
22:50 - 22:55 น.	54.3	55.5	52.5	56.5	-1.8	10.0
22:55 - 23:00 น.	54.3	55.5	52.2	56.2	-2.1	10.0
23:00 - 23:05 น.	54.3	55.5	51.9	55.9	2.4	10.0
23:05 - 23:10 น.	54.3	55.5	52.3	56.8	1.5	10.0
23:10 - 23:15 น.	54.3	55.5	52.2	56.2	-2.1	10.0
23:15 - 23:20 น.	54.3	55.5	56.2	57.7	1.9	10.0
23:20 - 23:25 น.	54.3	55.5	56.3	57.8	2.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	54.3	55.5	51.7	55.7	2.6	10.0
23:30 - 23:35 น.	54.3	52.5	51.8	55.8	7.5	10.0
23:35 - 23:40 น.	54.3	55.5	51.7	55.7	-2.6	10.0
23:40 - 23:45 น.	54.3	55.5	51.6	55.6	-2.7	10.0
23:45 - 23:50 น.	54.3	55.5	51.4	55.4	-2.9	10.0
23:50 - 23:55 น.	54.3	55.5	51.3	55.3	3.0	10.0
23:55 - 00:00 น.	54.3	55.5	51.3	55.3	3.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2555 เรื่อง การวัดระดับเสียง
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 15 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินขีดจำกัด
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) พิจารณาเพิ่มระดับเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Pong S/S

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รวิภา จำกัด

ที่อยู่ค้า : 31 อาคารเดอะไฮเอนด์ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสุราษฎร์ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท กิ๊วเอ็ม แล็บออทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : จัดเก็บน้ำฝน : พัดดูดเก็บตัวอย่าง : 47F 561221.7 ~ E, 1515504.3 mN

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มกราคม 2565 : วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 24 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Nose-r001372564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	54.3	55.5	53.9	56.7	-0.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.3	55.5	53.6	54.9	0.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.3	55.5	54.2	54.9	-0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.3	55.5	53.7	56.8	-0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	54.3	55.5	54.5	54.7	0.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.3	55.5	54.0	54.8	0.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.3	55.5	53.7	54.7	0.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.3	55.5	54.3	55.3	0.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.3	55.5	54.1	55.1	-0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.3	55.5	54.0	55.0	-0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.3	55.5	54.3	54.9	0.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.3	55.5	54.2	56.5	0.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.2	55.5	55.6	57.1	1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.3	55.5	52.4	56.4	-1.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.3	55.5	51.9	55.9	2.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.3	55.5	52.1	56.1	2.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.3	55.5	52.1	56.1	2.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.3	55.5	52.1	56.1	-2.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.3	55.5	57.2	56.2	-2.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.3	55.5	57.7	56.2	2.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.3	55.5	52.2	56.2	2.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.3	55.5	52.3	56.3	-2.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.3	55.5	52.3	56.3	-2.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.3	55.5	52.4	56.4	-1.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนภายในอาคารสำนักงานมีค่าเฉลี่ย ช่วงที่ 20 (พ.ศ. 2560) คือ 45.0 เดซิเบลเอ (dB(A))



NA REVA

CHAROENNAKHON



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 21-28 มกราคม 2565)

ชื่อโครงการ	โครงการ น รีวา 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 ๑.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125549003669
โทร/เฟกซ์ 02-1026401



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



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

ชื่อโครงการ

: ณ รว้า เจริญนคร

ชื่อลูกค้า

: บริษัท นวราจที่ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

: 31 ซอยพหลโยธินที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์

: Thermo 5020 SFA Sulfate Particulate Analyzer S/N 43CTL-74200-376

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

: UV Fluorescence

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง

: 16-19 มกราคม 2565

เลขที่ใบรายงานผล

: S00013.1/2564

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb		
	16-17/01/2565	17-18/01/2565	18-19/01/2565
12.00-13.00 น.	4.81	7.56	4.17
13.00-14.00 น.	7.17	7.25	8.00
14.00-15.00 น.	5.96	7.53	9.79
15.00-16.00 น.	6.39	8.07	5.60
16.00-17.00 น.	6.82	8.23	5.31
17.00-18.00 น.	7.40	9.26	5.87
18.00-19.00 น.	4.47	8.55	5.92
19.00-20.00 น.	4.02	8.05	6.27
20.00-21.00 น.	5.85	8.13	5.49
21.00-22.00 น.	5.00	7.06	4.22
22.00-23.00 น.	4.72	6.60	3.22
23.00-00.00 น.	5.93	4.90	4.99
00.00-01.00 น.	6.81	4.67	4.12
01.00-02.00 น.	7.69	2.56	5.05
02.00-03.00 น.	4.09	3.57	6.28
03.00-04.00 น.	5.34	4.30	4.36
04.00-05.00 น.	4.32	4.45	4.74
05.00-06.00 น.	4.20	7.33	5.06
06.00-07.00 น.	4.67	4.52	5.59
07.00-08.00 น.	7.49	5.51	6.89
08.00-09.00 น.	8.81	6.42	6.19
09.00-10.00 น.	8.36	6.24	6.76
10.00-11.00 น.	8.81	6.35	7.41
11.00-12.00 น.	8.25	5.72	6.06
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.81	9.26	9.79
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.13	6.37	5.74
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120		



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

ชื่อโครงการ

: ณ รว้า เจริญนคร

ชื่อลูกค้า

: บริษัท นวราจที่ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

: 31 ซอยพหลโยธินที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์

: Thermo 42C NO-NO2-AOx Analyzer S/N 0507010761

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

: Chemiluminescence

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง

: 16-19 มกราคม 2565

เลขที่ใบรายงานผล

: N00013.1/2564

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb		
	16-17/01/2565	17-18/01/2565	18-19/01/2565
12.00-13.00 น.	25.65	22.17	22.88
13.00-14.00 น.	20.48	27.50	17.34
14.00-15.00 น.	15.70	17.95	11.47
15.00-16.00 น.	17.77	20.80	25.00
16.00-17.00 น.	15.23	24.27	15.17
17.00-18.00 น.	20.77	27.25	16.16
18.00-19.00 น.	42.66	33.27	23.33
19.00-20.00 น.	55.99	37.31	43.31
20.00-21.00 น.	48.39	33.67	38.23
21.00-22.00 น.	41.88	27.00	39.34
22.00-23.00 น.	28.72	28.83	40.54
23.00-00.00 น.	31.54	30.86	37.77
00.00-01.00 น.	24.53	28.82	27.54
01.00-02.00 น.	33.87	24.40	36.65
02.00-03.00 น.	33.94	21.02	36.51
03.00-04.00 น.	16.58	19.52	36.78
04.00-05.00 น.	20.31	23.60	31.82
05.00-06.00 น.	21.16	26.38	29.89
06.00-07.00 น.	20.37	27.20	29.66
07.00-08.00 น.	29.83	29.39	31.43
08.00-09.00 น.	34.91	23.60	28.32
09.00-10.00 น.	27.63	17.02	27.03
10.00-11.00 น.	19.13	16.31	3.41
11.00-12.00 น.	17.94	22.05	10.51
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	55.99	37.31	43.31
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	25.65	22.17	22.88
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	170		

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ปริมาณค่าดัชนีชี้วัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 หมู่ 5 ตำบลท่าพรหม อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้รางใต้โครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 มกราคม 2565 : CO0013 1/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	16-17/01/2565	17-18/01/2565	18-19/01/2565
12.00-13.00 น.	955.40	2656.00	2591.00
13.00-14.00 น.	2409.00	2412.00	2528.00
14.00-15.00 น.	1954.00	2286.00	2514.00
15.00-16.00 น.	1804.00	2216.00	2470.00
16.00-17.00 น.	1711.00	2525.00	2370.00
17.00-18.00 น.	1685.00	2417.00	2605.00
18.00-19.00 น.	1599.00	2134.00	2763.00
19.00-20.00 น.	1636.00	2576.00	2659.00
20.00-21.00 น.	1758.00	2905.00	2591.00
21.00-22.00 น.	2106.00	3038.00	2517.00
22.00-23.00 น.	2206.00	2827.00	2583.00
23.00-00.00 น.	2131.00	2830.00	2539.00
00.00-01.00 น.	1839.00	3389.00	2459.00
01.00-02.00 น.	1647.00	2890.00	2381.00
02.00-03.00 น.	1513.00	2130.00	2272.00
03.00-04.00 น.	1612.00	2138.00	2213.00
04.00-05.00 น.	1548.00	2197.00	2211.00
05.00-06.00 น.	1436.00	2293.00	2325.00
06.00-07.00 น.	1570.00	2788.00	2559.00
07.00-08.00 น.	2009.00	1036.00	2657.00
08.00-09.00 น.	2422.00	2951.00	2703.00
09.00-10.00 น.	2689.00	2830.00	2369.00
10.00-11.00 น.	2112.00	2603.00	3075.00
11.00-12.00 น.	2375.00	2496.00	2889.00
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	955.40	1036.00	2211.00
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2689.00	3389.00	3075.00
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2539, ใช้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2539.



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 หมู่ 5 ตำบลท่าพรหม อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5-70X S/N 1096 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA C1R 40 Part 50 : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้รางใต้โครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565 : วันที่พิมพ์รายงาน : 24-28 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2565 : วันที่พิมพ์รายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP N10, 21-28/01/65 : เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013 1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐาน)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	21-22/01/2565	0.078
	22-23/01/2565	0.210
	23-24/01/2565	0.081
	24-25/01/2565	0.104
	25-26/01/2565	0.140
	26-27/01/2565	0.074
ค่ามาตรฐาน		0.33

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2539, ใช้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2539.





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท แมวรักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6670X S/N 1994
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 24-31 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2565 : วันที่พิมพ์รายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-AUD1 21-28/01/65 : เลขที่ใบรายงานผล : PM0013-1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีค่าเกินขีดอนุภาคในเมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	21-22/01/2565	0.029
	22-23/01/2565	0.023
	23-24/01/2565	0.031
	24-25/01/2565	0.039
	25-26/01/2565	0.048
	26-27/01/2565	0.032
ค่ามาตรฐาน	27-28/01/2565	0.033
		0.12

หมายเหตุ: ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2507) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หน้า 2 จาก 2 หน้า



ผู้ควบคุมการตรวจวัด
(ลงนามและลงนาม)

ผลการวิเคราะห์จะส่งมอบให้ลูกค้าภายใน 5 วันทำการหลังจากได้รับตัวอย่าง
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตก่อนการเผยแพร่



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท แมวรักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock 99003 S/N 2426 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter : วิธีการเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่ส่งมอบรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Vibration0013 1/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวนอน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม./วินาที)	
ภายในพื้นที่โครงการ	21/01/65-22/01/65 (21/01/65)	11:25:30 (21/01/65)	Transverse	4.810	0.175	5,000
			Vertical	4.350	3.025	5,000
			Longitudinal	5.490	1.425	5,000
ภายในพื้นที่โครงการ	22/01/65-23/01/65 (22/01/65)	13:40:12 (22/01/65)	Transverse	21.900	1.850	5,475
			Vertical	10.400	6.175	5,100
			Longitudinal	10.900	2.550	5,225
ภายในพื้นที่โครงการ	23/01/65-24/01/65 (23/01/65)	13:40:05 (23/01/65)	Transverse	4.390	0.300	5,000
			Vertical	5.380	3.100	5,000
			Longitudinal	5.430	1.400	5,000
ภายในพื้นที่โครงการ	24/01/65-25/01/65 (24/01/65)	14:04:19 (24/01/65)	Transverse	11.600	0.575	5,400
			Vertical	6.100	1.350	5,000
			Longitudinal	6.170	1.475	5,000
ภายในพื้นที่โครงการ	25/01/65-26/01/65 (25/01/65)	14:27:02 (25/01/65)	Transverse	5.490	0.700	5,000
			Vertical	5.050	4.200	5,000
			Longitudinal	5.450	1.650	5,000
ภายในพื้นที่โครงการ	26/01/65-27/01/65 (26/01/65)	09:57:42 (26/01/65)	Transverse	22.700	1.325	8,175
			Vertical	8.330	4.775	5,000
			Longitudinal	13.200	2.125	5,800
ภายในพื้นที่โครงการ	27/01/65-28/01/65 (27/01/65)	14:10:46 (27/01/65)	Transverse	19.200	2.125	7,300
			Vertical	9.430	6.075	5,000
			Longitudinal	11.100	3.025	5,275

หน้า 1 จาก 1 หน้า

บริษัท อีเอ็ม แคมเปญ จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบล
โพธิ์ 089 7747682 อีเมล pongsa



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพวงขลิบสี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร 089 7747682 อีเมล ponesakorn.evm@labmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

[illegible]

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ (mg))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	77.4	94.8	72.3
14:30-15:30 น.	78.4	96.5	74.3
15:30-16:30 น.	81.1	99.3	67.6
16:30-17:30 น.	80.2	98.9	69.5
17:30-18:30 น.	75.9	95.7	68.0
18:30-19:30 น.	61.4	80.8	57.2
19:30-20:30 น.	58.5	76.8	56.4
20:30-21:30 น.	58.0	75.2	56.2
21:30-22:30 น.	59.5	78.2	55.9
22:30-23:30 น.	60.2	74.6	55.7
23:30-00:30 น.	59.1	72.8	55.6
00:30-01:30 น.	59.3	80.4	55.3
01:30-02:30 น.	57.2	74.5	55.0
02:30-03:30 น.	57.4	79.3	55.1
03:30-04:30 น.	57.2	70.3	55.3
04:30-05:30 น.	57.9	70.2	55.4
05:30-06:30 น.	59.3	76.4	55.9
06:30-07:30 น.	65.4	87.2	56.5
07:30-08:30 น.	69.1	87.9	57.4
08:30-09:30 น.	78.5	93.4	49.7
09:30-10:30 น.	79.9	96.4	76.9
10:30-11:30 น.	80.2	96.7	77.0
11:30-12:00 น.	79.8	96.4	69.4
12:30-13:30 น.	77.6	97.4	65.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	75.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the solution on the rate of the reaction.

รายงานผลการวิจัย

ชื่อโครงการ : ชื่อวิชา วิชาภูมิภาควา

ชื่อผู้จัดทำ : ปรัชญา นนารักษ์ เจริญนารักษ์ จ. กัตติ

ชื่อผู้ดูแล : ร. ศ. ศาสตราจารย์ ดร. ศิริโชค ทิมศิริ 3 ห้องเลขที่ 301 จอหอหลังสวน เลขประจำตัว 111 เลขประจำตัว 111 กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 SA 550107

มาตรฐานที่ใช้ : Sound Level Meter

สถานที่ศึกษา : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บข้อมูล : 22-23 มกราคม 2565

วันที่ทำรายงาน : 28 มกราคม 2565

ชื่อผู้จัดทำรายงาน : น. นนารักษ์ จ. 2565

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยเบส (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	76.8	98.8	64.5
14:30-15:30 น.	82.0	104.4	72.7
15:30-16:30 น.	82.7	98.7	78.1
16:30-17:30 น.	80.0	97.2	58.9
17:30-18:30 น.	59.5	74.9	58.0
18:30-19:30 น.	59.3	60.7	57.3
19:30-20:30 น.	59.2	72.0	57.4
20:30-21:30 น.	61.1	77.5	57.6
21:30-22:30 น.	61.3	82.9	59.4
22:30-23:30 น.	61.9	72.0	57.5
23:30-00:30 น.	65.5	65.9	57.2
00:30-01:30 น.	66.4	75.7	56.6
01:30-02:30 น.	62.4	76.0	56.6
02:30-03:30 น.	57.4	69.4	56.5
03:30-04:30 น.	59.2	79.4	56.4
04:30-05:30 น.	58.4	72.1	56.5
05:30-06:30 น.	59.0	71.1	56.5
06:30-07:30 น.	59.6	80.6	56.8
07:30-08:30 น.	61.6	83.0	57.2
08:30-09:30 น.	59.6	75.2	57.2
09:30-10:30 น.	59.9	80.3	57.3
10:30-11:30 น.	66.0	90.2	57.6
11:30-12:30 น.	58.7	71.6	57.2
12:30-13:30 น.	59.2	79.4	56.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	73.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

[illegible]

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2019.05.20.256000>; this version posted May 20, 2019. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อพาร์ตเมนต์อัสติกา ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	60.5	79.6	57.5
14:30-15:30 น.	59.1	71.6	57.5
15:30-16:30 น.	60.2	73.7	57.7
16:30-17:30 น.	65.0	84.5	57.8
17:30-18:30 น.	59.4	74.9	57.6
18:30-19:30 น.	59.4	74.6	57.3
19:30-20:30 น.	58.5	67.4	57.3
20:30-21:30 น.	58.5	72.9	57.1
21:30-22:30 น.	58.4	74.6	57.0
22:30-23:30 น.	58.1	78.7	56.8
23:30-00:30 น.	57.7	73.0	56.8
00:30-01:30 น.	57.5	69.8	56.6
01:30-02:30 น.	57.6	71.6	56.5
02:30-03:30 น.	57.6	65.7	56.9
03:30-04:30 น.	57.6	66.1	56.6
04:30-05:30 น.	59.2	71.0	56.8
05:30-06:30 น.	59.7	76.0	56.8
06:30-07:30 น.	63.3	86.7	57.5
07:30-08:30 น.	67.5	86.0	60.0
08:30-09:30 น.	76.4	90.2	69.3
09:30-10:30 น.	77.1	99.2	70.8
10:30-11:30 น.	77.6	97.7	71.2
11:30-12:30 น.	81.6	99.9	73.4
12:30-13:30 น.	77.5	97.1	67.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	72.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : รายละเอียดผลการตรวจวัดสามารถดูเพิ่มเติมได้ที่ 15-16 หน้า 2565(0) เป็นรายงานผลการตรวจวัดเบื้องต้น



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อพาร์ตเมนต์อัสติกา ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	81.9	97.9	68.0
14:30-15:30 น.	82.0	99.6	72.6
15:30-16:30 น.	82.5	102.1	79.0
16:30-17:30 น.	68.1	84.1	58.9
17:30-18:30 น.	62.9	90.5	59.3
18:30-19:30 น.	59.7	75.5	57.8
19:30-20:30 น.	59.4	75.0	57.9
20:30-21:30 น.	59.2	75.4	57.9
21:30-22:30 น.	58.8	70.6	57.6
22:30-23:30 น.	58.7	75.2	57.3
23:30-00:30 น.	58.5	75.7	57.1
00:30-01:30 น.	57.8	70.5	56.7
01:30-02:30 น.	57.8	70.7	56.5
02:30-03:30 น.	57.9	73.2	56.6
03:30-04:30 น.	58.4	73.5	56.6
04:30-05:30 น.	58.8	76.6	56.5
05:30-06:30 น.	60.7	83.3	56.3
06:30-07:30 น.	61.5	80.5	56.4
07:30-08:30 น.	66.5	91.4	57.4
08:30-09:30 น.	70.6	90.5	63.0
09:30-10:30 น.	77.6	101.0	65.0
10:30-11:30 น.	81.2	99.6	72.1
11:30-12:30 น.	82.5	98.1	74.3
12:30-13:30 น.	83.5	103.2	77.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	76.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	108.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : รายละเอียดผลการตรวจวัดสามารถดูเพิ่มเติมได้ที่ 15-16 หน้า 2565(0) เป็นรายงานผลการตรวจวัดเบื้องต้น



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิ เรืองนกร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศ์ เจริญนคร จำกัด
ชื่อผู้ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์ส ซันส์ 3 ร้อยละ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ทีมวิศวกรสำรวจ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.30-14.30 น.	78.0	96.7	69.9
14.30-15.30 น.	82.1	101.3	73.3
15.30-16.30 น.	76.6	103.9	69.3
16.30-17.30 น.	75.7	99.1	67.0
17.30-18.30 น.	74.0	94.2	58.0
18.30-19.30 น.	59.2	77.7	57.3
19.30-20.30 น.	58.3	77.5	57.0
20.30-21.30 น.	58.6	76.5	56.9
21.30-22.30 น.	57.8	75.5	56.4
22.30-23.30 น.	57.4	75.2	56.2
23.30-00.30 น.	57.4	77.5	56.1
00.30-01.30 น.	57.8	83.1	56.2
01.30-02.30 น.	60.5	84.3	56.8
02.30-03.30 น.	57.8	73.3	56.8
03.30-04.30 น.	57.8	69.5	56.9
04.30-05.30 น.	58.5	80.4	57.1
05.30-06.30 น.	59.4	89.2	57.2
06.30-07.30 น.	69.4	93.7	60.0
07.30-08.30 น.	71.2	88.0	60.5
08.30-09.30 น.	81.1	101.4	74.5
09.30-10.30 น.	81.3	101.2	73.9
10.30-11.30 น.	80.2	106.1	71.5
11.30-12.30 น.	77.1	95.8	70.4
12.30-13.30 น.	81.1	97.7	76.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	75.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	106.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่าการตรวจวัดเสียงที่ได้มาทั้งหมดนี้จะเป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาทั้งหมดในช่วงเวลาที่กำหนดไว้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิ เรืองนกร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศ์ เจริญนคร จำกัด
ชื่อผู้ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์ส ซันส์ 3 ร้อยละ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ทีมวิศวกรสำรวจ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.30-14.30 น.	80.2	102.0	71.4
14.30-15.30 น.	83.4	100.8	79.1
15.30-16.30 น.	83.3	100.3	74.4
16.30-17.30 น.	78.1	98.7	63.4
17.30-18.30 น.	77.4	91.3	64.9
18.30-19.30 น.	76.9	96.5	58.7
19.30-20.30 น.	66.0	72.9	58.6
20.30-21.30 น.	64.7	95.2	56.2
21.30-22.30 น.	65.3	81.4	58.0
22.30-23.30 น.	59.0	77.6	57.2
23.30-00.30 น.	59.0	77.5	57.2
00.30-01.30 น.	59.4	77.5	57.6
01.30-02.30 น.	52.1	64.0	38.9
02.30-03.30 น.	49.0	81.1	38.9
03.30-04.30 น.	50.9	79.5	39.3
04.30-05.30 น.	57.7	86.6	43.6
05.30-06.30 น.	53.4	79.0	53.4
06.30-07.30 น.	62.4	87.8	52.5
07.30-08.30 น.	70.9	91.9	54.2
08.30-09.30 น.	77.9	97.1	63.1
09.30-10.30 น.	78.1	100.1	64.3
10.30-11.30 น.	78.3	104.0	69.2
11.30-12.30 น.	76.4	92.9	70.3
12.30-13.30 น.	79.1	101.2	68.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	76.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่าการตรวจวัดเสียงที่ได้มาทั้งหมดนี้จะเป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้มาทั้งหมดในช่วงเวลาที่กำหนดไว้



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pong.sakorn@vmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

- ๕. ปี พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๕. บริษัท นวราชกิจเจริญเกษตร จีทีอี
- ๕. 31 ตุลาคม ๒๕๖๓ (วันที่ 3 สิงหาคม 2563) เวลา ๑๖.๐๐ น. กรุงเทพมหานคร
- ๕. Sound Level Meter BSWA รุ่น 300 S/N 590107
- ๕. Sound Level Meter
- ๕. วันที่แก้ไขโครงสร้าง
- ๕. 27-28 มกราคม 2565
- ๕. 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ (เลข))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.30-14.30 น.	80.4	104.3	72.8
14.30-15.30 น.	82.7	100.5	78.9
15.30-16.30 น.	81.2	100.4	76.1
16.30-17.30 น.	76.2	97.4	54.8
17.30-18.30 น.	60.4	83.6	53.5
18.30-19.30 น.	58.5	86.1	51.5
19.30-20.30 น.	56.7	82.8	51.1
20.30-21.30 น.	54.9	74.9	49.4
21.30-22.30 น.	54.4	77.0	47.4
22.30-23.30 น.	53.3	75.1	44.7
23.30-00.30 น.	51.8	76.5	40.9
00.30-01.30 น.	47.8	70.1	38.8
01.30-02.30 น.	46.2	72.9	37.8
02.30-03.30 น.	52.4	65.1	37.9
03.30-04.30 น.	58.5	68.0	53.7
04.30-05.30 น.	58.6	80.0	53.6
05.30-06.30 น.	56.7	75.4	46.2
06.30-07.30 น.	66.0	87.8	52.6
07.30-08.30 น.	69.4	93.9	53.8
08.30-09.30 น.	76.4	99.7	61.7
09.30-10.30 น.	77.0	94.0	67.8
10.30-11.30 น.	77.5	99.2	68.2
11.30-12.30 น.	79.5	99.3	65.3
12.30-13.30 น.	78.9	99.5	64.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	75.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

[illegible]

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น
(เรื่อง ข้าราชการ)

Lap



บริษัท อีเอ็ม แคมเปญร่าทอรั จักักด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ณ วีระ เจริญนคร
ชื่อลูกค้า	: บริษัท นวราชที่ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 32 อาคารเดอะเฮลิโกล ซิตีที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sonap - log Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sonap - log Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่อู่เรือโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24/22 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นชุมชน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
11:00-12:00 น.	57.4	59.4	77.4	77.4	20.0	10.0
12:00-13:00 น.	57.4	59.4	78.4	78.4	21.0	10.0
13:00-14:00 น.	57.4	59.4	81.4	81.4	22.7	10.0
14:00-15:00 น.	57.4	59.4	80.2	80.2	22.8	10.0
15:00-16:00 น.	57.4	59.4	75.9	75.9	18.5	10.0
16:00-17:00 น.	57.4	59.4	56.9	61.4	-0.5	10.0
17:00-18:00 น.	57.4	59.4	51.6	58.6	-5.8	10.0
18:00-19:00 น.	57.4	59.4	51.0	58.0	-6.4	10.0
19:00-20:00 น.	57.4	59.4	52.6	59.6	-4.8	10.0
20:00-21:00 น.	57.4	59.4	63.9	65.4	6.5	10.0
21:00-22:00 น.	57.4	59.4	69.7	69.7	11.8	10.0
ช่วงเวลากลางคืน						
22:00-06:00 น.						
16:00-07:00 น.	57.4	59.4	78.5	78.5	21.1	10.0
07:00-08:00 น.	57.4	59.4	79.9	79.9	22.5	10.0
08:00-09:00 น.	57.4	59.4	80.2	80.2	22.8	10.0
09:00-10:00 น.	57.4	59.4	79.8	79.8	22.4	10.0
10:00-11:00 น.	57.4	59.4	77.6	77.6	20.2	10.0

ข้อสังเกต: การนำข้อมูลไปใช้ จะต้องพิจารณาว่า ข้อมูลนั้นมีความเหมาะสมหรือไม่

นอกจากนี้ยังมีการนำเอาวัสดุจากพืช เช่น ใบไม้แห้ง ดอกไม้แห้ง มาทำเป็นของตกแต่งบ้านได้อีกด้วย



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 : เมา ร๊วก จังบูนตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590-07
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

ชื่อโครงการ : เมา ร๊วก จังบูนตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590-07
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	57.4	59.4	53.0	57.0	-4.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	57.4	59.4	60.0	61.5	2.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	57.4	59.4	55.8	59.8	-1.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	57.4	59.4	56.8	60.8	-0.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	57.4	59.4	53.3	57.3	-4.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	57.4	59.4	59.5	61.0	2.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	57.4	59.4	54.3	56.3	3.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	57.4	59.4	56.3	60.3	-1.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	57.4	59.4	56.2	60.2	1.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	57.4	59.4	60.2	61.7	2.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	57.4	59.4	59.9	61.4	2.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	57.4	59.4	56.5	60.5	-0.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	57.4	59.4	54.0	58.0	-3.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	57.4	59.4	59.6	61.1	2.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	57.4	59.4	54.0	58.0	-3.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	57.4	59.4	56.0	60.0	1.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	57.4	59.4	52.4	56.4	-5.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	57.4	59.4	52.3	56.3	5.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	57.4	59.4	54.6	58.6	2.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	57.4	59.4	53.0	57.0	-4.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	57.4	59.4	64.5	63.5	7.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	57.4	59.4	53.2	57.2	-4.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	57.4	59.4	55.2	59.2	-2.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	57.4	59.4	53.8	57.8	-3.6	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 พ.ค. 2560 ซึ่งค่าระดับเสียงรบกวน
ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง (พ.ศ. 2530) จึงสามารถเปรียบเทียบได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : เมา ร๊วก จังบูนตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590-07
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

ชื่อโครงการ : เมา ร๊วก จังบูนตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590-07
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	57.4	59.4	52.3	56.3	5.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	57.4	59.4	54.8	58.8	2.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	57.4	59.4	52.3	56.3	-5.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	57.4	59.4	54.7	58.7	2.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	57.4	59.4	53.1	57.1	-4.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	57.4	59.4	55.7	59.7	-1.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	57.4	59.4	56.0	60.0	-1.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	57.4	59.4	56.2	64.7	8.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	57.4	59.4	54.4	58.4	3.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	57.4	59.4	53.8	57.8	-3.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	57.4	59.4	52.6	56.6	4.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	57.4	59.4	54.5	58.5	-2.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	57.4	59.4	53.7	57.7	-3.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	57.4	59.4	53.4	57.4	-4.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	57.4	59.4	51.7	55.7	-5.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	57.4	59.4	54.2	58.2	-3.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	57.4	59.4	52.3	56.3	-5.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	57.4	59.4	53.1	57.1	4.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	57.4	59.4	53.1	57.1	-4.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	57.4	59.4	55.5	59.5	1.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	57.4	59.4	52.1	56.1	-5.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	57.4	59.4	52.8	56.8	-4.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	57.4	59.4	52.7	56.7	-4.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	57.4	59.4	51.8	55.8	-5.6	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 พ.ค. 2560 ซึ่งค่าระดับเสียงรบกวน



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ เจริญนคร

ข้อมูลค่า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 35 อาคารเดอะมอลล์ทีโอ ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 มกราคม 2565

หมายเลขรายงาน : No.รณ 0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	57.4	59.4	56.6	60.6	0.8
02.05 - 02.10 น.	57.4	59.4	56.8	58.8	2.6
02.10 - 02.15 น.	57.4	59.4	57.8	55.8	-5.6
02.15 - 02.20 น.	57.4	59.4	56.0	56.0	5.4
02.20 - 02.25 น.	57.4	59.4	57.7	55.7	-5.7
02.25 - 02.30 น.	57.4	59.4	57.5	55.8	-5.6
02.30 - 02.35 น.	57.4	59.4	56.0	56.0	-5.4
02.35 - 02.40 น.	57.4	59.4	53.6	57.6	3.8
02.40 - 02.45 น.	57.4	59.4	55.0	57.0	-4.4
02.45 - 02.50 น.	57.4	59.4	54.0	58.0	3.4
02.50 - 02.55 น.	57.4	59.4	58.4	58.4	3.0
02.55 - 03.00 น.	57.4	59.4	52.3	56.3	-5.1
03.00 - 03.05 น.	57.4	59.4	51.8	55.8	-5.6
03.05 - 03.10 น.	57.4	59.4	51.9	55.9	-5.5
03.10 - 03.15 น.	57.4	59.4	52.2	56.2	-5.2
03.15 - 03.20 น.	57.4	59.4	52.3	56.3	-5.1
03.20 - 03.25 น.	57.4	59.4	57.3	56.3	5.1
03.25 - 03.30 น.	57.4	59.4	55.9	59.9	-1.5
03.30 - 03.35 น.	57.4	59.4	53.4	57.4	4.0
03.35 - 03.40 น.	57.4	59.4	53.5	53.5	-3.9
03.40 - 03.45 น.	57.4	59.4	54.2	58.2	3.2
03.45 - 03.50 น.	57.4	59.4	52.1	56.1	5.3
03.50 - 03.55 น.	57.4	59.4	52.1	56.1	-5.3
03.55 - 04.00 น.	57.4	59.4	54.6	58.6	2.8

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง 29 พ.ค. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่าค่ามาตรฐาน

**ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่าค่ามาตรฐาน

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ เจริญนคร

ข้อมูลค่า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ทีโอ ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

หมายเลขรายงาน : No.รณ 0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	57.4	59.4	53.9	58.0	-3.5
04.05 - 04.10 น.	57.4	59.4	53.6	57.0	-3.8
04.10 - 04.15 น.	57.4	59.4	54.2	57.8	-3.2
04.15 - 04.20 น.	57.4	59.4	53.7	57.6	-3.7
04.20 - 04.25 น.	57.4	59.4	54.5	57.6	-2.9
04.25 - 04.30 น.	57.4	59.4	54.0	58.1	-3.4
04.30 - 04.35 น.	57.4	59.4	53.7	56.8	3.7
04.35 - 04.40 น.	57.4	59.4	54.3	59.6	-3.1
04.40 - 04.45 น.	57.4	59.4	54.1	58.9	3.3
04.45 - 04.50 น.	57.4	59.4	54.0	57.9	-3.4
04.50 - 04.55 น.	57.4	59.4	54.3	57.1	-3.1
04.55 - 05.00 น.	57.4	59.4	54.2	57.6	-3.2
05.00 - 05.05 น.	57.4	59.4	55.0	59.0	-2.4
05.05 - 05.10 น.	57.4	59.4	55.6	59.6	-1.8
05.10 - 05.15 น.	57.4	59.4	55.2	59.2	-2.2
05.15 - 05.20 น.	57.4	59.4	54.9	58.9	2.5
05.20 - 05.25 น.	57.4	59.4	55.3	59.3	-2.1
05.25 - 05.30 น.	57.4	59.4	56.1	60.1	1.3
05.30 - 05.35 น.	57.4	59.4	55.5	59.5	-1.9
05.35 - 05.40 น.	57.4	59.4	54.8	58.8	-2.6
05.40 - 05.45 น.	57.4	59.4	55.7	59.7	-1.7
05.45 - 05.50 น.	57.4	59.4	56.0	60.0	-1.4
05.50 - 05.55 น.	57.4	59.4	55.0	59.0	-2.4
05.55 - 06.00 น.	57.4	59.4	53.8	57.8	-3.6

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง 29 พ.ค. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่าค่ามาตรฐาน

**ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่าค่ามาตรฐาน



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 วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นารายณ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยลาดกระปรางใต้ ถนน 31 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงหมู่บ้าน เขต. นนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : 7P 661746 ม.ย. 1513812 ม.ย. 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยที่กุดสำโรงธรรม : 28 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
13.00-14.00 น.	56.6	58.9	76.8	76.8	10.0
14.00-15.00 น.	56.6	58.9	82.0	82.0	10.0
15.00-16.00 น.	56.6	58.9	87.7	82.7	10.0
16.00-17.00 น.	56.6	58.9	80.0	80.0	10.0
17.00-18.00 น.	56.6	58.9	52.8	59.8	10.0
18.00-19.00 น.	56.6	58.9	52.3	59.3	10.0
19.00-20.00 น.	56.6	58.9	52.2	59.2	10.0
20.00-21.00 น.	56.6	58.9	56.6	61.1	10.0
21.00-22.00 น.	56.6	58.9	56.8	61.3	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่หลับ				
06.00-07.00 น.	56.6	58.9	52.6	59.6	10.0
07.00-08.00 น.	56.6	58.9	58.6	61.6	10.0
08.00-09.00 น.	56.6	58.9	52.6	59.6	10.0
09.00-10.00 น.	56.6	58.9	52.9	59.9	10.0
10.00-11.00 น.	56.6	58.9	65.0	66.0	10.0
11.00-12.00 น.	56.6	58.9	51.7	58.7	10.0
12.00-13.00 น.	56.6	58.9	52.2	59.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานค่าการรบกวนตามข้อกำหนดของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550, ซึ่ง ค่าระดับเสียงรบกวน

*สรุปเสียงรบกวน เฉลี่ยค่า 10 นาที (Leq 10 min) ให้พิจารณาเสียงรบกวนเฉลี่ยค่า 1 ชั่วโมง

**ระดับเสียงรบกวน วัดค่าที่จุดต่างๆ 10 จุด (10) ให้พิจารณาเสียงรบกวนเฉลี่ยค่า 1 ชั่วโมง

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นารายณ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยลาดกระปรางใต้ ถนน 31 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงหมู่บ้าน เขต. นนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : 7P 661746 ม.ย. 1513812 ม.ย. 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยที่กุดสำโรงธรรม : 28 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	56.6	58.9	66.3	64.8	9.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	56.6	58.9	63.6	52.6	7.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.6	58.9	56.3	60.3	-0.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	56.6	58.9	56.2	60.2	0.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	56.6	58.9	63.8	62.8	7.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	56.6	58.9	56.0	66.0	-0.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	56.6	58.9	61.6	61.6	5.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	56.6	58.9	62.3	62.3	5.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	56.6	58.9	59.8	61.3	3.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	56.6	58.9	59.8	61.3	3.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	56.6	58.9	61.6	61.6	5.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	56.6	58.9	61.6	61.6	5.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	56.6	58.9	59.4	60.9	2.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	56.6	58.9	63.7	62.7	7.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	56.6	58.9	65.2	63.7	5.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	56.6	58.9	63.4	63.9	8.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	56.6	58.9	63.9	62.9	7.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	56.6	58.9	65.0	63.5	8.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	56.6	58.9	70.4	67.9	13.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	56.6	58.9	68.3	66.3	1.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	56.6	58.9	67.4	65.4	10.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	56.6	58.9	68.2	66.2	11.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	56.6	58.9	67.4	67.4	13.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	56.6	58.9	71.4	68.9	14.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานค่าการรบกวนตามข้อกำหนดของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550, ซึ่ง ค่าระดับเสียงรบกวน

*สรุปเสียงรบกวน เฉลี่ยค่า 10 นาที (Leq 10 min) ให้พิจารณาเสียงรบกวนเฉลี่ยค่า 1 ชั่วโมง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นารายณ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยลาดกระปรางใต้ ถนน 31 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงหมู่บ้าน เขต. นนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : 7P 661746 ม.ย. 1513812 ม.ย. 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยที่กุดสำโรงธรรม : 28 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังสิต เลี้ยวขวา

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอจิสดีโก ชั้นที่ 3 พ้อยแลนด์ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ห้างสรรพสินค้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	56.6	58.9	63.9	12.3	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.6	58.9	63.8	67.3	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.6	58.9	66.8	10.7	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.6	58.9	69.6	67.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	56.6	58.9	67.9	63.9	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.6	58.9	66.5	64.0	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.6	58.9	69.7	67.2	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.6	58.9	63.8	67.3	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.6	58.9	67.0	66.5	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.6	58.9	69.6	67.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.6	58.9	69.4	66.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.6	58.9	66.3	64.8	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.6	58.9	63.9	62.9	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.6	58.9	60.3	63.3	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.6	58.9	66.7	65.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.6	58.9	62.1	62.1	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.6	58.9	63.4	63.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.6	58.9	66.5	65.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.6	58.9	59.6	61.1	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.6	58.9	64.0	63.0	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.6	58.9	56.1	58.1	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.6	58.9	53.1	57.1	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.6	58.9	56.0	60.0	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.6	58.9	53.4	57.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางอากาศ พ.ร.บ. 2550 (แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 1) และ 2550 (แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2) สำหรับพื้นที่เมือง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังสิต เลี้ยวขวา

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอจิสดีโก ชั้นที่ 3 พ้อยแลนด์ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ห้างสรรพสินค้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)	
					ระดับเสียงรบกวน	ค่ามาตรฐาน
02:00 - 02:05 น.	56.6	58.9	53.0	57.0	-3.6	10.0
02:05 - 02:10 น.	56.6	58.9	53.3	57.3	-3.3	10.0
02:10 - 02:15 น.	56.6	58.9	55.2	59.2	-1.4	10.0
02:15 - 02:20 น.	56.6	58.9	53.1	57.1	-3.5	10.0
02:20 - 02:25 น.	56.6	58.9	53.2	57.2	-3.4	10.0
02:25 - 02:30 น.	56.6	58.9	53.1	57.1	-3.5	10.0
02:30 - 02:35 น.	56.6	58.9	53.7	57.7	-2.9	10.0
02:35 - 02:40 น.	56.6	58.9	52.9	56.9	3.7	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.6	58.9	53.3	57.3	-3.3	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.6	58.9	53.3	57.3	3.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	56.6	58.9	53.2	57.2	-3.4	10.0
02:55 - 03:00 น.	56.6	58.9	52.9	56.9	3.7	10.0
03:00 - 03:05 น.	56.6	58.9	52.9	56.9	-3.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	56.6	58.9	53.4	57.4	-3.2	10.0
03:10 - 03:15 น.	56.6	58.9	56.0	60.0	-0.6	10.0
03:15 - 03:20 น.	56.6	58.9	54.1	58.1	-2.5	10.0
03:20 - 03:25 น.	56.6	58.9	53.4	57.4	-3.2	10.0
03:25 - 03:30 น.	56.6	58.9	53.0	57.0	-3.6	10.0
03:30 - 03:35 น.	56.6	58.9	55.7	59.7	0.9	10.0
03:35 - 03:40 น.	56.6	58.9	56.9	59.9	-0.7	10.0
03:40 - 03:45 น.	56.6	58.9	55.1	59.1	1.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	56.6	58.9	65.2	63.2	8.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	56.6	58.9	54.1	58.1	-2.5	10.0
03:55 - 04:00 น.	56.6	58.9	53.3	57.3	-2.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางอากาศ พ.ร.บ. 2550 (แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 1) และ 2550 (แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2) สำหรับพื้นที่เมือง



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 รวิรา อธิบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ฌมวณท์ เจริญพร จักรัต
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเมสัน เขต.นนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E. 15158:2 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	56.6	58.9	53.9	57.2	2.7
04:05 - 04:10 น.	56.6	58.9	53.6	60.0	3.0
04:10 - 04:15 น.	56.6	58.9	54.2	58.3	-2.4
04:15 - 04:20 น.	56.6	58.9	53.7	59.6	2.9
04:20 - 04:25 น.	56.6	58.9	54.5	57.0	-2.1
04:25 - 04:30 น.	56.6	58.9	54.0	57.2	-2.6
04:30 - 04:35 น.	56.6	58.9	53.7	59.0	-2.9
04:35 - 04:40 น.	56.6	58.9	54.3	57.8	-2.3
04:40 - 04:45 น.	56.6	58.9	54.1	57.4	-2.5
04:45 - 04:50 น.	56.6	58.9	54.0	59.1	-2.5
04:50 - 04:55 น.	56.6	58.9	54.3	58.6	2.3
04:55 - 05:00 น.	56.6	58.9	54.2	58.3	-2.4
05:00 - 05:05 น.	56.6	58.9	54.1	60.1	0.5
05:05 - 05:10 น.	56.6	58.9	53.7	57.7	-2.9
05:10 - 05:15 น.	56.6	58.9	54.6	58.6	-2.0
05:15 - 05:20 น.	56.6	58.9	54.7	58.7	-1.9
05:20 - 05:25 น.	56.6	58.9	54.9	58.9	-1.7
05:25 - 05:30 น.	56.6	58.9	54.9	58.9	-1.7
05:30 - 05:35 น.	56.6	58.9	53.7	57.7	-2.9
05:35 - 05:40 น.	56.6	58.9	53.9	59.9	0.7
05:40 - 05:45 น.	56.6	58.9	54.6	58.6	-2.0
05:45 - 05:50 น.	56.6	58.9	53.2	59.2	1.4
05:50 - 05:55 น.	56.6	58.9	53.7	59.7	-0.9
05:55 - 06:00 น.	56.6	58.9	53.3	59.3	-1.3

หมายเหตุ : 1. ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 (พ.ศ. 2559) ใช้ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน จำนวน 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 (พ.ศ. 2559) ใช้ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน จำนวน 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 (พ.ศ. 2559) ใช้ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา อธิบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ฌมวณท์ เจริญพร จักรัต
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเมสัน เขต.นนทบุรี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E. 15158:2 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 1 hr.))				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
13:00-14:00 น.	57.7	58.6	56.0	60.5	-1.7
14:00-15:00 น.	57.7	58.6	52.1	59.1	5.6
15:00-16:00 น.	57.7	58.6	53.7	60.2	7.0
16:00-17:00 น.	57.7	58.6	63.5	65.0	5.6
17:00-18:00 น.	57.7	59.6	52.4	59.4	-5.3
18:00-19:00 น.	57.7	55.6	52.4	59.4	5.3
19:00-20:00 น.	57.7	58.6	51.5	58.5	6.2
20:00-21:00 น.	57.7	58.6	51.5	58.5	-6.2
21:00-22:00 น.	57.7	58.6	51.4	58.4	-6.3
ช่วงเวลากลางคืน					
26:00-07:00 น.	57.7	58.6	61.8	63.3	4.1
07:00-08:00 น.	57.7	58.6	67.0	67.5	9.3
08:00-09:00 น.	57.7	58.6	76.4	76.4	18.7
09:00-10:00 น.	57.7	58.6	77.1	77.1	19.4
10:00-11:00 น.	57.7	58.6	77.6	77.6	19.9
11:00-12:00 น.	57.7	58.6	81.6	81.6	23.9
12:00-13:00 น.	57.7	58.6	77.5	77.5	19.8

หมายเหตุ : 1. ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 (พ.ศ. 2559) ใช้ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน จำนวน 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 (พ.ศ. 2559) ใช้ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวน จำนวน 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานของประเทศไทย ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 (พ.ศ. 2559) ใช้ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน



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 วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิทย์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 95WA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมดูดอากาศ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Niesse-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
22:00 - 22:05 น.	57.7	58.6	57.6	4.1		10.0
22:05 - 22:10 น.	57.7	58.6	57.8	3.9		10.0
22:10 - 22:15 น.	57.7	58.6	60.1	0.9		10.0
22:15 - 22:20 น.	57.7	58.6	58.8	-2.9		10.0
22:20 - 22:25 น.	57.7	58.6	58.0	-3.7		10.0
22:25 - 22:30 น.	57.7	58.6	58.2	-3.5		10.0
22:30 - 22:35 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2		10.0
22:35 - 22:40 น.	57.7	58.6	58.0	3.7		10.0
22:40 - 22:45 น.	57.7	58.6	57.6	-4.1		10.0
22:45 - 22:50 น.	57.7	58.6	57.9	-3.8		10.0
22:50 - 22:55 น.	57.7	58.6	57.8	-3.9		10.0
22:55 - 23:00 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2		10.0
23:00 - 23:05 น.	57.7	58.6	58.0	-3.7		10.0
23:05 - 23:10 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2		10.0
23:10 - 23:15 น.	57.7	58.6	57.7	4.0		10.0
23:15 - 23:20 น.	57.7	58.6	57.4	-4.3		10.0
23:20 - 23:25 น.	57.7	58.6	57.7	-4.0		10.0
23:25 - 23:30 น.	57.7	58.6	58.0	-3.7		10.0
23:30 - 23:35 น.	57.7	58.6	57.6	-4.1		10.0
23:35 - 23:40 น.	57.7	58.5	57.6	-4.1		10.0
23:40 - 23:45 น.	57.7	58.5	57.4	-4.3		10.0
23:45 - 23:50 น.	57.7	58.6	57.7	-4.0		10.0
23:50 - 23:55 น.	57.7	58.6	58.2	-3.5		10.0
23:55 - 00:00 น.	57.7	58.6	57.8	-3.9		10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกอบตามการประเมินเสียงรบกวนที่ 23.5 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิทย์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 95WA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมดูดอากาศ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Niesse-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
00:00 - 00:05 น.	57.7	58.6	57.8	3.9		10.0
00:05 - 00:10 น.	57.7	58.6	57.4	-4.3		10.0
00:10 - 00:15 น.	57.7	58.6	57.8	3.9		10.0
00:15 - 00:20 น.	57.7	58.6	57.4	6.3		10.0
00:20 - 00:25 น.	57.7	58.6	57.3	4.4		10.0
00:25 - 00:30 น.	57.7	58.6	57.4	-4.3		10.0
00:30 - 00:35 น.	57.7	58.6	57.8	3.9		10.0
00:35 - 00:40 น.	57.7	58.6	57.3	4.4		10.0
00:40 - 00:45 น.	57.7	58.6	57.5	-4.7		10.0
00:45 - 00:50 น.	57.7	58.6	57.2	-4.5		10.0
00:50 - 00:55 น.	57.7	58.6	57.2	-4.5		10.0
00:55 - 01:00 น.	57.7	58.6	57.4	4.3		10.0
01:00 - 01:05 น.	57.7	58.6	57.8	3.9		10.0
01:05 - 01:10 น.	57.7	58.6	57.1	-4.6		10.0
01:10 - 01:15 น.	57.7	58.6	57.3	-4.4		10.0
01:15 - 01:20 น.	57.7	58.6	58.2	3.5		10.0
01:20 - 01:25 น.	57.7	58.6	57.9	4.8		10.0
01:25 - 01:30 น.	57.7	58.6	57.9	-3.8		10.0
01:30 - 01:35 น.	57.7	58.6	57.1	-4.6		10.0
01:35 - 01:40 น.	57.7	58.6	57.2	-4.5		10.0
01:40 - 01:45 น.	57.7	58.6	57.2	4.5		10.0
01:45 - 01:50 น.	57.7	58.6	57.6	4.1		10.0
01:50 - 01:55 น.	57.7	58.6	58.5	-3.2		10.0
01:55 - 02:00 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2		10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกอบตามการประเมินเสียงรบกวนที่ 23.5 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย

*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย



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 นวราส เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสโโค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสุขุมวิท 30 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 15155.2 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนการตรวจ
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	57.7	58.5	57.5	-4.2	10.0
02:05 - 02:10 น.	57.7	58.5	57.8	-3.9	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.7	58.5	57.4	-4.3	10.0
02:15 - 02:20 น.	57.7	58.5	57.7	-4.0	10.0
02:20 - 02:25 น.	57.7	58.5	57.5	-4.2	10.0
02:25 - 02:30 น.	57.7	58.5	57.7	-4.0	10.0
02:30 - 02:35 น.	57.7	58.5	57.4	-4.3	10.0
02:35 - 02:40 น.	57.7	58.5	57.5	-4.2	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.7	58.5	57.6	-4.1	10.0
02:45 - 02:50 น.	57.7	58.5	57.4	-4.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	57.7	58.6	57.7	-4.0	10.0
02:55 - 03:00 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	57.7	58.6	59.2	-2.5	10.0
03:05 - 03:10 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2	10.0
03:10 - 03:15 น.	57.7	58.6	57.1	-4.6	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.7	58.6	57.2	-4.5	10.0
03:20 - 03:25 น.	57.7	58.6	57.3	-4.4	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.7	58.6	57.2	-4.5	10.0
03:30 - 03:35 น.	57.7	58.6	57.4	-4.3	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2	10.0
03:40 - 03:45 น.	57.7	58.6	57.3	-4.4	10.0
03:45 - 03:50 น.	57.7	58.6	57.5	-4.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	57.7	58.6	57.4	-4.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	57.7	58.6	57.7	-4.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานค่าการประเมินการเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) เรื่อง การขึ้นเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB(A) ผู้ประกอบการต้องปรับปรุงแก้ไขค่าเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราส เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสโโค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสุขุมวิท 30 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนการตรวจ
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	57.7	58.6	57.7	-3.8	10.0
04:05 - 04:10 น.	57.7	58.6	59.9	4.1	10.0
04:10 - 04:15 น.	57.7	58.6	57.6	-3.5	10.0
04:15 - 04:20 น.	57.7	58.6	60.7	-4.0	10.0
04:20 - 04:25 น.	57.7	58.5	60.5	-3.2	10.0
04:25 - 04:30 น.	57.7	58.6	59.1	-3.7	10.0
04:30 - 04:35 น.	57.7	58.6	60.2	4.0	10.0
04:35 - 04:40 น.	57.7	58.6	59.3	3.4	10.0
04:40 - 04:45 น.	57.7	58.6	59.4	-3.6	10.0
04:45 - 04:50 น.	57.7	58.6	58.5	-3.7	10.0
04:50 - 04:55 น.	57.7	58.6	58.8	3.4	10.0
04:55 - 05:00 น.	57.7	58.6	58.3	3.5	10.0
05:00 - 05:05 น.	57.7	58.6	60.3	5.1	10.0
05:05 - 05:10 น.	57.7	58.6	60.7	4.5	10.0
05:10 - 05:15 น.	57.7	58.6	59.0	-2.7	10.0
05:15 - 05:20 น.	57.7	58.6	59.4	2.3	10.0
05:20 - 05:25 น.	57.7	58.6	60.0	1.7	10.0
05:25 - 05:30 น.	57.7	58.6	59.9	-1.8	10.0
05:30 - 05:35 น.	57.7	58.6	59.3	-2.4	10.0
05:35 - 05:40 น.	57.7	58.6	60.3	1.1	10.0
05:40 - 05:45 น.	57.7	58.6	59.3	-2.4	10.0
05:45 - 05:50 น.	57.7	58.6	60.1	0.9	10.0
05:50 - 05:55 น.	57.7	58.6	59.6	2.1	10.0
05:55 - 06:00 น.	57.7	58.6	58.4	-3.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานค่าการประเมินการเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) เรื่อง การขึ้นเสียงรบกวน
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB(A) ผู้ประกอบการต้องปรับปรุงแก้ไขค่าเสียงรบกวน



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 เวียดนาม
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เอ็นเนอร์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเดอะปาร์ค ซันส์ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้ที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 66-246 m E, 15158-2 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
13.00-16.00 น.	57.3	59	81.9	82.9	10.0
14.00-15.00 น.	57.3	59	82.0	82.0	10.0
15.00-16.00 น.	57.3	59	82.5	82.5	10.0
16.00-17.00 น.	57.3	59	67.6	68.1	10.0
17.00-18.00 น.	57.3	59	60.9	62.9	10.0
18.00-19.00 น.	57.3	59	52.7	59.7	10.0
19.00-20.00 น.	57.3	59	52.4	59.4	10.0
20.00-22.00 น.	57.3	59	52.2	59.2	10.0
21.00-22.00 น.	57.3	59	51.8	58.8	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	57.3	59	57.0	61.5	10.0
07.00-08.00 น.	57.3	59	66.0	66.5	10.0
08.00-09.00 น.	57.3	59	70.1	70.6	10.0
09.00-10.00 น.	57.3	59	77.6	77.6	10.0
10.00-11.00 น.	57.3	59	82.7	81.2	10.0
11.00-12.00 น.	57.3	59	82.5	82.5	10.0
12.00-13.00 น.	57.3	59	83.5	83.5	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนทำขึ้นตามเงื่อนไขข้อที่ 29 ของ มอก.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
วิธีวัดเสียงรบกวน (มาตรา 10.06) ใช้วิธีวัดแบบเสียงรบกวนต่อเนื่อง
วิธีวัดระดับเสียงรบกวน (มาตรา 10.08) ใช้วิธีวัดแบบเสียงรบกวนต่อเนื่อง



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 เวียดนาม
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เอ็นเนอร์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเดอะปาร์ค ซันส์ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้ที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 66-246 m E, 15158-2 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	57.3	59	54.2	58.2	-3.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	57.3	59	54.4	58.4	-2.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	57.3	59	55.1	59.1	-2.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	57.3	59	54.7	58.7	2.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	57.3	59	54.7	58.7	2.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	57.3	59	54.5	58.5	-2.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	57.3	59	54.0	58.0	-3.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	57.3	59	54.0	58.0	-3.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	57.3	59	54.1	60.6	1.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	57.3	59	54.3	58.3	3.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	57.3	59	55.0	59.0	-2.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	57.3	59	54.0	58.0	-3.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	57.3	59	54.0	58.0	3.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	57.3	59	59.5	61.0	2.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	57.3	59	53.9	57.9	-3.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	57.3	59	54.0	58.0	-3.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	57.3	59	54.1	58.1	-3.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	57.3	59	54.0	58.0	3.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	57.3	59	53.9	57.9	3.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	57.3	59	55.8	59.8	-1.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	57.3	59	53.8	57.8	-3.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	57.3	59	54.3	58.3	-3.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	57.3	59	53.9	57.9	3.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	57.3	59.0	54.1	58.1	-3.2	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนทำขึ้นตามเงื่อนไขข้อที่ 29 ของ มอก.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
วิธีวัดเสียงรบกวน (มาตรา 10.06) ใช้วิธีวัดแบบเสียงรบกวนต่อเนื่อง
วิธีวัดระดับเสียงรบกวน (มาตรา 10.08) ใช้วิธีวัดแบบเสียงรบกวนต่อเนื่อง



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ขอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

Satya Sai Baba

Abstract

• ၁၂၆၅၇ ပျားခံရတဲ့ ခြေစာ၊ စားနပ်ရိက္ခာ

๓. ขอบเขตของงานวิจัย

- Sound Level Meter B50A s/n 309 S/N 590107

: Sound Level Meter
เสียงดังอย่าง

๖. พันธุ์กบสมุทร, ใกล้เคียงการ:

วันที่รับตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565
: 28 มกราคม 2565

3: มิถุนายน 2565

ผลการศึกษาจัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
22.00 - 22.05 น.	57.3	59.1	53.7	57.7	3.6
22.05 - 22.10 น.	57.3	59.1	53.3	57.3	0
22.10 - 22.15 น.	57.3	59.1	53.2	57.2	-4.1
22.15 - 22.20 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	-3.9
22.20 - 22.25 น.	57.3	59.1	53.1	57.1	-4.2
22.25 - 22.30 น.	57.3	59.1	53.6	57.6	-3.7
22.30 - 22.35 น.	57.3	59.1	52.8	56.8	-4.5
22.35 - 22.40 น.	57.3	59.1	53.1	57.1	-4.2
22.40 - 22.45 น.	57.3	59.1	53.1	57.1	-4.2
22.45 - 22.50 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	-3.9
22.50 - 22.55 น.	57.3	59.1	54.1	58.1	-3.2
22.55 - 23.00 น.	57.3	59.1	53.9	57.9	-3.4
23.00 - 23.05 น.	57.3	59.1	53.7	57.7	-3.6
23.05 - 23.10 น.	57.3	59.1	53.3	57.3	-4.0
23.10 - 23.15 น.	57.3	59.1	53.0	57.0	-4.3
23.15 - 23.20 น.	57.3	59.1	54.1	58.1	-3.2
23.20 - 23.25 น.	57.3	59.1	54.1	58.1	3.2
23.25 - 23.30 น.	57.3	59.1	53.9	57.9	-3.4
23.30 - 23.35 น.	57.3	59.1	53.7	57.7	-3.6
23.35 - 23.40 น.	57.3	59.1	52.9	56.9	-4.4
23.40 - 23.45 น.	57.3	59.1	53.1	57.1	-4.2
23.45 - 23.50 น.	57.3	59.1	52.8	56.8	-4.5
23.50 - 23.55 น.	57.3	59.1	53.0	57.0	-4.3
23.55 - 00.00 น.	57.3	59.1	52.9	56.9	-4.4

1. H_2O is a polar molecule. The oxygen atom is more electronegative than the hydrogen atoms, so the oxygen atom has a partial negative charge and the hydrogen atoms have a partial positive charge. This creates a dipole moment, making water a polar molecule.

Математический анализ. 10 класс. Учебник. 2-е издание. © 2010 г.

Figure 1. The structure of the proposed model.



บริษัท อีเอ็ม แคมเปญ จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สุวัตร 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 089 7747682 อีเมล ponesakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

1999

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

[illegible]

๓. มาตรา ๖๖ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ มาตรา ๖๖ วรรคแรก บัญญัติว่า “การฟ้องคดีอาญาต้องกระทำโดยอัยการ” หมายความว่า การฟ้องคดีอาญาจะต้องกระทำโดยอัยการเท่านั้น บุคคลอื่นไม่มีอำนาจฟ้องคดีอาญา

- Spindel und oval Meter PSWA 511 300 5N 590107

So, we have:

: 25 26 มกราคม 2565

3 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Nige-001-312565

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (เล. 5 m.)

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	57.3	59.1	52.8	56.8	4.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	-3.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	57.3	59.1	52.9	56.9	4.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	57.3	59.1	53.1	57.1	4.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	57.3	59.1	52.7	56.7	-4.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	57.3	59.1	53.5	57.5	-3.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	57.3	59.1	52.9	56.9	4.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	57.3	59.1	52.9	56.9	4.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	57.3	59.1	52.7	56.7	4.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	57.3	59.1	52.8	56.8	-4.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	57.3	59.1	52.7	56.7	-4.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	57.3	59.1	62.5	62.5	5.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	57.3	59.1	71.2	68.6	13.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	-3.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	57.3	59.1	53.3	57.3	-4.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	57.3	59.1	53.3	57.3	-4.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	57.3	59.1	53.3	57.3	4.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	57.3	59.1	53.2	57.2	3.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	57.3	59.1	53.2	57.2	-3.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	-3.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	3.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	57.3	59.1	53.3	57.3	4.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	-3.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	57.3	59.1	53.4	57.4	-3.9	10.0

[illegible][illegible][illegible]



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 : เม รีน่า เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะเอสทีซี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 307 ซอยศรีสุทธร แขวงสุริยวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องปฏิบัติการ : 4/F 661246 ม 3, 1313812 ม 4
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 28 มกราคม 2565
 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	57.3	59.1	57.3	4.0	10.0
02:05 - 02:10 น.	57.3	59.1	57.4	-3.9	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.3	59.1	57.4	3.9	10.0
02:15 - 02:20 น.	57.3	59.1	57.4	3.9	10.0
02:20 - 02:25 น.	57.3	59.1	57.3	-4.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	57.3	59.1	58.4	-2.9	10.0
02:30 - 02:35 น.	57.3	59.1	58.1	-2.2	10.0
02:35 - 02:40 น.	57.3	59.1	57.4	3.9	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.3	59.1	57.4	3.9	10.0
02:45 - 02:50 น.	57.3	59.1	57.6	-3.7	10.0
02:50 - 02:55 น.	57.3	59.1	57.5	-3.8	10.0
02:55 - 03:00 น.	57.3	59.1	60.0	1.3	10.0
03:00 - 03:05 น.	57.3	59.1	58.1	3.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	57.3	59.1	57.6	-3.7	10.0
03:10 - 03:15 น.	57.3	59.1	57.8	-3.5	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.3	59.1	57.5	-3.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	57.3	59.1	57.9	3.4	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.3	59.1	57.6	3.7	10.0
03:30 - 03:35 น.	57.3	59.1	57.4	-3.9	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.3	59.1	58.8	-2.5	10.0
03:40 - 03:45 น.	57.3	59.1	57.6	-3.7	10.0
03:45 - 03:50 น.	57.3	59.1	57.8	3.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	57.3	59.1	57.9	-3.4	10.0
03:55 - 04:00 น.	57.3	59.1	57.8	-3.5	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดตามมาตรฐานการสังเกตการณ์เสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min) ใช้ค่าเฉลี่ยเสียงรวม

ค่าเฉลี่ยเสียงรวม (dB(A)) (Leq 5 min) ใช้ค่าเฉลี่ยเสียงรวม

ชื่อโครงการ : เม รีน่า เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะเอสทีซี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 307 ซอยศรีสุทธร แขวงสุริยวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องปฏิบัติการ : 4/F 661246 ม 3, 1313812 ม 4
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 28 มกราคม 2565
 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	57.3	59.1	57.7	3.4	10.0
04:05 - 04:10 น.	57.3	59.1	59.0	-3.7	10.0
04:10 - 04:15 น.	57.3	59.1	58.5	3.1	10.0
04:15 - 04:20 น.	57.3	59.1	58.4	3.6	10.0
04:20 - 04:25 น.	57.3	59.1	57.8	-2.8	10.0
04:25 - 04:30 น.	57.3	59.1	57.6	-3.3	10.0
04:30 - 04:35 น.	57.3	59.1	59.3	3.6	10.0
04:35 - 04:40 น.	57.3	59.1	57.8	3.0	10.0
04:40 - 04:45 น.	57.3	59.1	57.9	-3.2	10.0
04:45 - 04:50 น.	57.3	59.1	59.2	-3.3	10.0
04:50 - 04:55 น.	57.3	59.1	58.9	-3.0	10.0
04:55 - 05:00 น.	57.3	59.1	60.2	3.1	10.0
05:00 - 05:05 น.	57.3	59.1	58.3	3.0	10.0
05:05 - 05:10 น.	57.3	59.1	59.4	-1.9	10.0
05:10 - 05:15 น.	57.3	59.1	58.5	-2.8	10.0
05:15 - 05:20 น.	57.3	59.1	59.1	2.2	10.0
05:20 - 05:25 น.	57.3	59.1	58.5	2.8	10.0
05:25 - 05:30 น.	57.3	59.1	62.1	4.8	10.0
05:30 - 05:35 น.	57.3	59.1	59.7	-1.6	10.0
05:35 - 05:40 น.	57.3	59.1	59.0	-2.3	10.0
05:40 - 05:45 น.	57.3	59.1	59.7	-1.6	10.0
05:45 - 05:50 น.	57.3	59.1	58.7	2.6	10.0
05:50 - 05:55 น.	57.3	59.1	59.3	-2.0	10.0
05:55 - 06:00 น.	57.3	59.1	59.8	-1.5	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดตามมาตรฐานการสังเกตการณ์เสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min) ใช้ค่าเฉลี่ยเสียงรวม

ค่าเฉลี่ยเสียงรวม (dB(A)) (Leq 5 min) ใช้ค่าเฉลี่ยเสียงรวม



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 วิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า

: บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

: 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

: ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

: 26-27 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน

: 31 มกราคม 2565

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

: ณ วิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า

: บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

: 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

: ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

: 26-27 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน

: 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
13:00-14:00 น.	57.4	58.6	80.2	22.8	10.0
14:00-15:00 น.	57.4	58.6	83.4	76.0	10.0
15:00-16:00 น.	57.4	58.6	83.3	25.9	10.0
16:00-17:00 น.	57.4	58.6	78.1	20.7	10.0
17:00-18:00 น.	57.4	58.6	77.4	20.0	10.0
18:00-19:00 น.	57.4	58.6	76.9	19.5	10.0
19:00-20:00 น.	57.4	58.6	60.0	4.4	10.0
20:00-21:00 น.	57.4	58.6	64.7	5.8	10.0
21:00-22:00 น.	57.4	58.6	64.3	6.9	10.0
ช่วงเวลากลางคืน					
22:00-06:00 น.	57.4	58.6	60.4	3.0	10.0
06:00-07:00 น.	57.4	58.6	70.9	13.0	10.0
07:00-08:00 น.	57.4	58.6	77.9	20.5	10.0
08:00-09:00 น.	57.4	58.6	78.1	20.7	10.0
09:00-10:00 น.	57.4	58.6	78.3	20.9	10.0
10:00-11:00 น.	57.4	58.6	76.4	19.0	10.0
11:00-12:00 น.	57.4	58.6	79.1	21.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดและประเมินผลกระทบจากเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ 10.0 dB (A) หรือต่ำกว่านั้น ถือว่าไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ 10.0 dB (A) หรือต่ำกว่านั้น ถือว่าไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22:00-22:15 น.	57.4	58.6	55.4	-2.0	10.0
22:15-22:30 น.	57.4	58.6	55.4	-2.0	10.0
22:30-22:45 น.	57.4	58.6	55.2	2.2	10.0
22:45-22:55 น.	57.4	58.6	54.8	-2.6	10.0
22:55-23:05 น.	57.4	58.6	55.3	-2.1	10.0
23:05-23:10 น.	57.4	58.6	54.7	-2.8	10.0
23:10-23:15 น.	57.4	58.6	54.7	-2.7	10.0
23:15-23:20 น.	57.4	58.6	54.8	-2.6	10.0
23:20-23:25 น.	57.4	58.6	54.7	-2.7	10.0
23:25-23:30 น.	57.4	58.6	54.3	-2.8	10.0
23:30-23:35 น.	57.4	58.6	59.4	60.9	10.0
23:35-23:40 น.	57.4	58.6	54.5	2.9	10.0
23:40-23:45 น.	57.4	58.6	54.9	2.5	10.0
23:45-23:50 น.	57.4	58.6	55.0	2.4	10.0
23:50-23:55 น.	57.4	58.6	55.1	-2.3	10.0
23:55-00:00 น.	57.4	58.6	54.6	2.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดและประเมินผลกระทบจากเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ 10.0 dB (A) หรือต่ำกว่านั้น ถือว่าไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ 10.0 dB (A) หรือต่ำกว่านั้น ถือว่าไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ



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 วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธินซอย 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 41° 46' 46.1246 °N, 131° 18' 2 °E
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26/2 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	57.4	58.6	58.9	-2.5	10.0
00:05 - 00:10 น.	57.4	58.6	59.9	-2.5	10.0
00:10 - 00:15 น.	57.4	58.6	54.7	2.7	10.0
00:15 - 00:20 น.	57.4	58.6	54.8	2.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	57.4	58.6	54.8	-2.6	10.0
00:25 - 00:30 น.	57.4	58.6	61.4	4.0	10.0
00:30 - 00:35 น.	57.4	58.6	59.2	2.2	10.0
00:35 - 00:40 น.	57.4	58.6	55.8	1.6	10.0
00:40 - 00:45 น.	57.4	58.6	55.0	-2.4	10.0
00:45 - 00:50 น.	57.4	58.6	59.9	-1.5	10.0
00:50 - 00:55 น.	57.4	58.6	54.8	2.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	57.4	58.6	54.7	2.7	10.0
01:00 - 01:05 น.	57.4	58.6	51.7	3.7	10.0
01:05 - 01:10 น.	57.4	58.6	52.0	-5.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	57.4	58.6	52.3	-5.1	10.0
01:15 - 01:20 น.	57.4	58.6	49.2	8.2	10.0
01:20 - 01:25 น.	57.4	58.6	43.1	14.3	10.0
01:25 - 01:30 น.	57.4	58.6	43.3	-14.3	10.0
01:30 - 01:35 น.	57.4	58.6	39.3	-18.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	57.4	58.6	38.9	18.5	10.0
01:40 - 01:45 น.	57.4	58.6	40.4	17.0	10.0
01:45 - 01:50 น.	57.4	58.6	40.6	-16.8	10.0
01:50 - 01:55 น.	57.4	58.6	45.0	-16.4	10.0
01:55 - 02:00 น.	57.4	58.6	44.3	-12.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 (เรื่อง ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน)

*ระดับเสียงที่อ่านได้นั้น จะมาจากระดับเสียงขณะมีกิจกรรม ดังนั้นค่าที่ได้จึงเป็นค่าประมาณ

***ค่าที่ได้จะรวมค่าเสียงจากสิ่งแวดล้อมไว้ด้วย ดังนั้นค่าที่ได้จึงเป็นค่าประมาณ

- ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธินซอย 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 41° 47' 46.1246 °N, 131° 18' 2 °E
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26/2 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	57.4	58.6	42.2	-15.2	10.0
02:05 - 02:10 น.	57.4	58.6	40.5	16.9	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.4	58.6	38.7	18.7	10.0
02:15 - 02:20 น.	57.4	58.6	48.7	-8.7	10.0
02:20 - 02:25 น.	57.4	58.6	49.0	-8.4	10.0
02:25 - 02:30 น.	57.4	58.6	47.4	-10.0	10.0
02:30 - 02:35 น.	57.4	58.6	41.7	15.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	57.4	58.6	43.6	13.8	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.4	58.6	41.3	-16.1	10.0
02:45 - 02:50 น.	57.4	58.6	43.3	-14.1	10.0
02:50 - 02:55 น.	57.4	58.6	43.9	13.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	57.4	58.6	46.2	11.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	57.4	58.6	42.1	-15.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	57.4	58.6	41.8	-15.6	10.0
03:10 - 03:15 น.	57.4	58.6	42.6	-4.8	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.4	58.6	40.5	16.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	57.4	58.6	42.1	15.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.4	58.6	50.8	-6.6	10.0
03:30 - 03:35 น.	57.4	58.6	43.0	-14.2	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.4	58.6	45.8	10.6	10.0
03:40 - 03:45 น.	57.4	58.6	47.3	14.1	10.0
03:45 - 03:50 น.	57.4	58.6	50.9	6.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	57.4	58.6	51.5	-3.9	10.0
03:55 - 04:00 น.	57.4	58.6	45.7	-11.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 (เรื่อง ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน)

*ระดับเสียงที่อ่านได้นั้น จะมาจากระดับเสียงขณะมีกิจกรรม ดังนั้นค่าที่ได้จึงเป็นค่าประมาณ

***ค่าที่ได้จะรวมค่าเสียงจากสิ่งแวดล้อมไว้ด้วย ดังนั้นค่าที่ได้จึงเป็นค่าประมาณ



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รวิฯ เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด เจริญพร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 จอยเคฮ้างวน แขวงทุ่งพิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิธีจุดเริ่มต้นตัวอย่าง : 47P-66-206 ม. 5, 1515812 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ห้องรับแจ้งการ : 28 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	57.4	58.6	57.2	-3.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	57.4	58.6	50.9	3.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	57.4	58.6	54.2	3.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	57.4	58.6	53.7	-3.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	57.4	58.6	52.5	-2.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	57.4	58.6	54.0	3.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	57.4	58.6	53.7	3.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	57.4	58.6	54.3	-3.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.4	58.6	54.1	-3.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.4	58.6	54.0	-3.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	57.4	58.6	54.3	3.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.4	58.6	54.2	3.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.4	58.6	55.0	-2.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.4	58.6	53.9	-3.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.4	58.6	55.3	-2.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.4	58.6	55.2	2.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	57.4	58.6	54.6	2.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	57.4	58.6	53.9	-3.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	57.4	58.6	55.0	-2.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	57.4	58.6	54.8	-2.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.4	58.6	55.2	-2.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.4	58.6	54.2	-3.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.4	58.6	52.3	-5.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.4	58.6	63.9	8.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 20 ชม. 2550 : 10.0 ค่าระดับเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 20 ชม. 2550 : 10.0

ค่าระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 20 ชม. 2550 : 10.0

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รวิฯ เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด เจริญพร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 จอยเคฮ้างวน แขวงทุ่งพิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter 05WA รุ่น 309 S/N 590107 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิธีจุดเริ่มต้นตัวอย่าง : 47P-66-206 ม. 5, 1515812 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ห้องรับแจ้งการ : 28 มกราคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลานักบินตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00-14.00 น.	57.4	58.4	80.4	80.4	23.0	10.0
14.00-15.00 น.	57.4	58.4	82.7	87.7	25.3	10.0
15.00-16.00 น.	57.4	58.4	81.2	81.2	23.8	10.0
16.00-17.00 น.	57.4	58.4	76.2	76.2	18.8	10.0
17.00-18.00 น.	57.4	58.4	55.9	60.4	-1.5	10.0
18.00-19.00 น.	57.4	58.4	55.5	58.5	-3.9	10.0
19.00-20.00 น.	57.4	58.4	49.2	56.2	-8.2	10.0
20.00-21.00 น.	57.4	58.4	47.9	54.9	9.5	10.0
21.00-22.00 น.	57.4	58.4	47.4	54.4	10.0	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	57.4	55.4	65.5	66.0	8.1	10.0
07.00-08.00 น.	57.4	55.4	68.9	69.4	11.5	10.0
08.00-09.00 น.	57.4	58.4	76.4	76.4	19.0	10.0
09.00-10.00 น.	57.4	58.4	77.0	77.0	19.6	10.0
10.00-11.00 น.	57.4	58.4	77.5	77.5	20.1	10.0
11.00-12.00 น.	57.4	58.4	79.3	79.3	21.9	10.0
12.00-13.00 น.	57.4	58.4	78.9	78.9	21.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr) 20 ชม. 2550 : 10.0 ค่าระดับเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr) 20 ชม. 2550 : 10.0

ค่าระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr) 20 ชม. 2550 : 10.0



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช ศรีบุญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรฟิต ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงทุ่งน้มี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901-07
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66.246 m E, 131.5812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	57.4	58.4	56.0	-5.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	57.4	58.4	53.9	-7.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	57.4	58.4	52.6	-8.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	57.4	58.4	52.5	-8.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	57.4	58.4	51.7	-9.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	57.4	58.4	53.4	-8.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	57.4	58.4	53.3	-6.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	57.4	58.4	52.8	-8.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	57.4	58.4	51.7	-9.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	57.4	58.4	53.7	-7.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	57.4	58.4	50.4	-11.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	57.4	58.4	51.9	-9.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	57.4	58.4	52.0	-9.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	57.4	58.4	51.9	-9.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	57.4	58.4	50.2	-11.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	57.4	58.4	49.3	-12.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	57.4	58.4	51.7	-9.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	57.4	58.4	49.6	-11.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	57.4	58.4	52.3	-9.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	57.4	58.4	49.6	-12.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	57.4	58.4	51.8	-5.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	57.4	58.4	47.0	-10.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	57.4	58.4	53.1	-8.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	57.4	58.4	50.9	-10.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงตามอาคารพักอาศัยเวลากลางวันและกลางคืน 25 (ม.ร.ว.2550) คือ : ค่าระดับเสียงตาม

*ระดับเสียงตามอาคารพักอาศัยเวลากลางวันและกลางคืน 25 (ม.ร.ว.2550) คือ : ค่าระดับเสียงตาม

*ระดับเสียงตามอาคารพักอาศัยเวลากลางวันและกลางคืน 25 (ม.ร.ว.2550) คือ : ค่าระดับเสียงตาม



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช ศรีบุญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรฟิต ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงทุ่งน้มี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901-07
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66.246 m E, 131.5812 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	57.4	58.4	49.5	-11.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	57.4	58.4	49.9	-11.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	57.4	58.4	47.4	-14.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	57.4	58.4	47.8	-14.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	57.4	58.4	44.1	-17.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	57.4	58.4	42.3	-14.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	57.4	58.4	42.2	-14.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	57.4	58.4	44.1	-13.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	57.4	58.4	51.3	-10.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	57.4	58.4	45.6	-15.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	57.4	58.4	40.9	-16.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	57.4	58.4	44.9	-16.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	57.4	58.4	42.3	-15.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	57.4	58.4	45.1	-12.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	57.4	58.4	46.8	-14.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	57.4	58.4	39.8	-17.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	57.4	58.4	44.6	-12.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	57.4	58.4	41.1	-16.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	57.4	58.4	38.8	-18.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	57.4	58.4	40.0	-8.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	57.4	58.4	44.1	-13.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	57.4	58.4	40.8	-16.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	57.4	58.4	47.2	-14.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	57.4	58.4	47.3	-10.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงตามอาคารพักอาศัยเวลากลางวันและกลางคืน 25 (ม.ร.ว.2550) คือ : ค่าระดับเสียงตาม

*ระดับเสียงตามอาคารพักอาศัยเวลากลางวันและกลางคืน 25 (ม.ร.ว.2550) คือ : ค่าระดับเสียงตาม

*ระดับเสียงตามอาคารพักอาศัยเวลากลางวันและกลางคืน 25 (ม.ร.ว.2550) คือ : ค่าระดับเสียงตาม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิชา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท แนวทางที่ 3 เจริญพร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 3: อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 5901-07 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟันน้ำร้อนรังไรโรงอาหาร พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 24.6 m E, 151° 58' 12 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	57.4	58.4	41.9	45.9	10.0
02:05 - 02:10 น.	57.4	58.4	46.2	50.2	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.4	58.4	42.8	46.8	10.0
02:15 - 02:20 น.	57.4	58.4	46.7	50.7	10.0
02:20 - 02:25 น.	57.4	58.4	41.9	45.9	10.0
02:25 - 02:30 น.	57.4	58.4	47.5	51.5	10.0
02:30 - 02:35 น.	57.4	58.4	45.4	49.4	10.0
02:35 - 02:40 น.	57.4	58.4	47.1	51.1	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.4	58.4	44.7	48.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	57.4	58.4	47.4	51.4	10.0
02:50 - 02:55 น.	57.4	58.4	53.5	57.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	57.4	58.4	53.8	57.8	10.0
03:00 - 03:05 น.	57.4	58.4	54.4	58.4	10.0
03:05 - 03:10 น.	57.4	58.4	54.5	58.5	10.0
03:10 - 03:15 น.	57.4	58.4	53.4	57.4	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.4	58.4	54.8	58.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	57.4	58.4	54.3	58.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.4	58.4	54.5	58.5	10.0
03:30 - 03:35 น.	57.4	58.4	54.7	58.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.4	58.4	54.8	58.8	10.0
03:40 - 03:45 น.	57.4	58.4	54.9	58.9	10.0
03:45 - 03:50 น.	57.4	58.4	54.7	58.7	10.0
03:50 - 03:55 น.	57.4	58.4	53.6	57.6	10.0
03:55 - 04:00 น.	57.4	58.4	54.7	58.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการวัดระดับเสียงรบกวน พ.ร.บ. พ.ศ. 2550 เรื่อง ควบคุมเสียงรบกวน

*ระดับเสียงวัด ณ : ระดับ 10 เมตร ใช้ขยายค่าเสียงจากตำแหน่งวัดเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : ณ รวิชา เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท แนวทางที่ 3 เจริญพร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 3: อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 5901-07 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟันน้ำร้อนรังไรโรงอาหาร พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 24.6 m E, 151° 58' 12 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	57.4	58.4	53.9	58.4	10.0
04:05 - 04:10 น.	57.4	58.4	53.5	58.8	10.0
04:10 - 04:15 น.	57.4	58.4	54.2	59.8	10.0
04:15 - 04:20 น.	57.4	58.4	53.7	59.5	10.0
04:20 - 04:25 น.	57.4	58.4	54.5	58.8	10.0
04:25 - 04:30 น.	57.4	58.4	54.0	58.1	10.0
04:30 - 04:35 น.	57.4	58.4	53.7	58.5	10.0
04:35 - 04:40 น.	57.4	58.4	54.3	58.3	10.0
04:40 - 04:45 น.	57.4	58.4	54.1	58.4	10.0
04:45 - 04:50 น.	57.4	58.4	54.0	57.9	10.0
04:50 - 04:55 น.	57.4	58.4	54.3	59.0	10.0
04:55 - 05:00 น.	57.4	58.4	54.2	57.6	10.0
05:00 - 05:05 น.	57.4	58.4	53.8	57.8	10.0
05:05 - 05:10 น.	57.4	58.4	52.3	56.3	10.0
05:10 - 05:15 น.	57.4	58.4	52.8	56.8	10.0
05:15 - 05:20 น.	57.4	58.4	50.2	54.2	10.0
05:20 - 05:25 น.	57.4	58.4	50.8	54.8	10.0
05:25 - 05:30 น.	57.4	58.4	49.7	53.7	10.0
05:30 - 05:35 น.	57.4	58.4	51.1	55.1	10.0
05:35 - 05:40 น.	57.4	58.4	48.7	52.7	10.0
05:40 - 05:45 น.	57.4	58.4	50.9	54.9	10.0
05:45 - 05:50 น.	57.4	58.4	50.6	54.6	10.0
05:50 - 05:55 น.	57.4	58.4	53.4	57.4	10.0
05:55 - 06:00 น.	57.4	58.4	63.4	62.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการวัดระดับเสียงรบกวน พ.ร.บ. พ.ศ. 2550 เรื่อง ควบคุมเสียงรบกวน

*ระดับเสียงวัด ณ : ระดับ 10 เมตร ใช้ขยายค่าเสียงจากตำแหน่งวัดเสียงรบกวน



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 รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรา-ค้ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ดิ้ง ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 11000
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Thermo 42C NO₂-NO_x Analyzer S/N 0335903951
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน ทักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661221.7 m F, 1:51:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 มกราคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : NO0013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb		
	16-17/01/2565	17-18/01/2565	18-19/01/2565
13.00-14.00 น.	6.25	9.96	8.92
14.00-15.00 น.	7.92	8.61	8.06
15.00-16.00 น.	12.99	8.31	7.11
16.00-17.00 น.	10.19	7.13	9.97
17.00-18.00 น.	12.24	12.24	11.51
18.00-19.00 น.	18.90	17.23	14.74
19.00-20.00 น.	22.73	24.97	25.62
20.00-21.00 น.	26.13	37.23	31.29
21.00-22.00 น.	31.74	38.14	30.43
22.00-23.00 น.	35.44	25.77	29.33
23.00-00.00 น.	31.82	32.63	32.64
00.00-01.00 น.	30.33	27.64	22.96
01.00-02.00 น.	25.49	30.13	27.90
02.00-03.00 น.	24.29	30.88	35.32
03.00-04.00 น.	21.81	32.23	36.21
04.00-05.00 น.	13.02	30.74	33.99
05.00-06.00 น.	12.88	22.67	24.30
06.00-07.00 น.	13.99	19.39	22.45
07.00-08.00 น.	18.86	26.76	32.82
08.00-09.00 น.	20.36	31.80	41.61
09.00-10.00 น.	14.12	31.23	37.88
10.00-11.00 น.	12.98	24.54	23.01
11.00-12.00 น.	14.32	16.75	21.29
12.00-13.00 น.	11.30	13.95	14.29
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	6.25	7.13	7.11
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	35.44	38.14	41.61
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

หมายเหตุ : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



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 รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรา-ค้ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ดิ้ง ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 11000
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Thermo 5020 SFA-Sulfate Particulate Analyzer S/N 43C-71076-367
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน ทักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661221.7 m F, 1:51:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 มกราคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : SO0013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb		
	16-17/01/2565	17-18/01/2565	18-19/01/2565
13.00-14.00 น.	2.70	3.49	3.16
14.00-15.00 น.	2.79	3.04	2.98
15.00-16.00 น.	2.71	3.16	3.08
16.00-17.00 น.	2.72	3.44	2.97
17.00-18.00 น.	2.64	3.35	2.78
18.00-19.00 น.	2.85	2.88	3.03
19.00-20.00 น.	2.94	2.97	2.85
20.00-21.00 น.	3.15	4.42	2.94
21.00-22.00 น.	3.65	4.56	3.25
22.00-23.00 น.	3.71	10.26	3.07
23.00-00.00 น.	3.64	11.88	3.02
00.00-01.00 น.	2.69	5.32	3.56
01.00-02.00 น.	2.74	3.98	3.63
02.00-03.00 น.	2.78	3.43	3.57
03.00-04.00 น.	2.94	3.29	3.25
04.00-05.00 น.	2.85	3.19	3.03
05.00-06.00 น.	2.66	3.17	2.78
06.00-07.00 น.	2.66	3.20	2.61
07.00-08.00 น.	3.27	5.17	2.57
08.00-09.00 น.	4.17	4.09	2.55
09.00-10.00 น.	4.50	3.53	2.61
10.00-11.00 น.	3.87	3.71	2.82
11.00-12.00 น.	4.03	3.57	3.17
12.00-13.00 น.	4.10	3.42	3.78
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	4.50	11.88	3.78
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	3.19	4.27	3.06
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	120		

หมายเหตุ : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

24 มกราคม 2565 รายงานผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



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 ริ้วา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีอยุธยา แขวงสุริยวงษ์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 48C CO Analyzer S/A 48C-75798-381 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersion Infrared Detection รหัสจุดเก็บตัวอย่าง : 477-661221.7 m E, 1515504.3 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจวน เลขที่ใบรายงานผล : CO0013.2/2564
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/19 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	16-17/01/2565	17-18/01/2565	18-19/01/2565
13.00-14.00 น.	2120.00	808.40	115.30
14.00-15.00 น.	2021.00	670.50	152.60
15.00-16.00 น.	1728.00	697.30	137.20
16.00-17.00 น.	1502.00	715.20	74.95
17.00-18.00 น.	1388.00	703.20	98.29
18.00-19.00 น.	1321.00	562.30	243.60
19.00-20.00 น.	1041.00	737.80	271.50
20.00-21.00 น.	1554.00	1425.00	416.50
21.00-22.00 น.	1623.00	1423.00	523.80
22.00-23.00 น.	1476.00	1301.00	442.80
23.00-00.00 น.	1365.00	1388.00	471.40
00.00-01.00 น.	1169.00	1497.00	503.50
01.00-02.00 น.	1126.00	1075.00	443.90
02.00-03.00 น.	1159.00	777.20	392.70
03.00-04.00 น.	1193.00	749.90	366.60
04.00-05.00 น.	1107.00	743.70	335.40
05.00-06.00 น.	1037.00	796.20	356.00
06.00-07.00 น.	1055.00	899.00	396.10
07.00-08.00 น.	1364.00	1395.00	476.00
08.00-09.00 น.	1611.00	1155.00	508.60
09.00-10.00 น.	1781.00	872.30	564.30
10.00-11.00 น.	1244.00	625.10	536.00
11.00-12.00 น.	1200.00	503.30	462.90
12.00-13.00 น.	1242.00	356.20	357.40
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1037.00	356.20	74.95
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2129.00	1497.00	564.30
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ : พบปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



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 ริ้วา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีอยุธยา แขวงสุริยวงษ์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 รหัสจุดเก็บตัวอย่าง : 477-661221.7 m E, 1515504.3 m N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจวน เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.2/2564
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-HV02 21-28/01/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีสถิติเกินค่ามาตรฐาน)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	21-22/01/2565	0.845
	22-23/01/2565	0.061
	23-24/01/2565	0.053
	24-25/01/2565	0.056
	25-26/01/2565	0.061
ค่ามาตรฐาน	26-27/01/2565	0.055
	27-28/01/2565	0.046
ค่ามาตรฐาน		0.33

คำชี้แจง : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(เลขที่ใบ: 5820202001)

ผลการวิเคราะห์ : ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



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 ณรังกา เอริยาบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ยะลาบองปะริส 31 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุทนต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661271.7 m F, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-N102 21-28/01/65
เลขที่ใบรายงานผล : PM0013 2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ขีดจำกัดตามกฎหมาย)	
		21-22/01/2565	0.017
		22-23/01/2565	0.015
		23-24/01/2565	0.024
		24-25/01/2565	0.028
		25-26/01/2565	0.030
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	26-27/01/2565	0.028	
	27-28/01/2565	0.026	
ค่ามาตรฐาน			
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 25(7) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและค่ามาตรฐานค่าดัชนีชี้วัด			



ผลการวิเคราะห์เครื่องมือและวิธีการที่ใช้ : วิเคราะห์ด้วยเครื่องมือและวิธีการมาตรฐาน
พื้นที่วัดค่ารายงานผลการวิเคราะห์รายงานแล้วไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้การเป็นลายลักษณ์อักษร

ชื่อโครงการ : ณ รังษิณีบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรังกา เอริยาบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ยะลาบองปะริส 31 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุทนต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661271.7 m F, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-N102 21-28/01/65
เลขที่ใบรายงานผล : PM0013 2/2564

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิณีบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรังกา เอริยาบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ยะลาบองปะริส 31 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุทนต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661271.7 m F, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM-N102 21-28/01/65
เลขที่ใบรายงานผล : PM0013 2/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วขนาด สูงสุด (มม.วินาที) ประเภท 2
วัดบนพื้น	21/01/65-22/01/65 (21/01/65)	13:05:15 (21/01/65)	Transverse	250.000	0.100 20.000
			Vertical	500.000	0.750 20.000
			Longitudinal	250.000	0.100 20.000
วัดบนพื้น	22/01/65-23/01/65	-	Transverse	<0.100	<0.100 5.000
			Vertical	<0.100	<0.100 5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100 5.000
วัดทางน้ำ	23/01/65-24/01/65	11:52:32 (23/01/65)	Transverse	55.600	0.400 15.560
			Vertical	125.000	0.800 20.000
			Longitudinal	100.000	0.350 20.000
วัดทางน้ำ	24/01/65-25/01/65	-	Transverse	<0.100	<0.100 5.000
			Vertical	<0.100	<0.100 5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100 5.000
วัดบนพื้น	25/01/65-26/01/65	-	Transverse	<0.100	<0.100 5.000
			Vertical	<0.100	<0.100 5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100 5.000
วัดทางน้ำ	26/01/65-27/01/65	-	Transverse	<0.100	<0.100 5.000
			Vertical	<0.100	<0.100 5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100 5.000
วัดบนพื้น	27/01/65-28/01/65 (27/01/65)	14:13:31 (27/01/65)	Transverse	250.000	0.225 20.000
			Vertical	125.000	1.275 20.000
			Longitudinal	250.000	0.100 20.000

พบ.พ.ค.ค.



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 รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	63.6	75.8	57.5
15:00-16:00 น.	60.9	76.0	56.3
16:00-17:00 น.	65.4	77.8	56.4
17:00-18:00 น.	58.4	75.6	56.5
18:00-19:00 น.	57.4	68.4	56.5
19:00-20:00 น.	57.1	68.3	56.2
20:00-21:00 น.	57.2	68.7	56.2
21:00-22:00 น.	56.7	71.9	55.7
22:00-23:00 น.	56.2	68.2	55.4
23:00-00:00 น.	55.9	71.7	54.9
00:00-01:00 น.	55.4	71.1	54.7
01:00-02:00 น.	57.9	70.4	54.6
02:00-03:00 น.	55.5	69.2	54.5
03:00-04:00 น.	55.1	62.8	54.4
04:00-05:00 น.	55.5	66.0	54.7
05:00-06:00 น.	58.7	74.9	58.0
06:00-07:00 น.	57.2	72.2	55.5
07:00-08:00 น.	58.5	76.4	55.9
08:00-09:00 น.	60.9	77.1	56.2
09:00-10:00 น.	62.5	75.4	56.1
10:00-11:00 น.	63.5	76.0	56.1
11:00-12:00 น.	63.2	77.3	58.5
12:00-13:00 น.	59.5	72.3	58.4
13:00-14:00 น.	60.0	77.8	57.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	77.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

น.



ผลการวิเคราะห์นี้ใช้เฉพาะสำหรับโครงการวิเคราะห์เสียงตามใบแจ้งการร้องเรียนเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในการอื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสียง

(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	62.3	83.0	56.6
15:00-16:00 น.	64.9	84.6	58.5
16:00-17:00 น.	63.8	77.3	58.5
17:00-18:00 น.	59.4	72.3	58.4
18:00-19:00 น.	59.1	73.4	58.4
19:00-20:00 น.	59.5	70.0	58.6
20:00-21:00 น.	59.6	76.2	58.8
21:00-22:00 น.	58.9	71.6	56.0
22:00-23:00 น.	56.2	68.5	55.4
23:00-00:00 น.	55.9	64.7	54.8
00:00-01:00 น.	55.4	68.5	54.4
01:00-02:00 น.	55.4	66.4	54.4
02:00-03:00 น.	55.2	71.2	54.5
03:00-04:00 น.	55.2	66.0	54.5
04:00-05:00 น.	55.3	64.5	54.5
05:00-06:00 น.	56.0	67.1	55.2
06:00-07:00 น.	57.4	74.9	55.4
07:00-08:00 น.	57.7	70.6	55.9
08:00-09:00 น.	62.1	73.0	56.4
09:00-10:00 น.	61.5	77.1	56.3
10:00-11:00 น.	62.2	75.4	56.1
11:00-12:00 น.	62.3	75.2	56.3
12:00-13:00 น.	63.3	79.5	55.9
13:00-14:00 น.	60.1	77.2	56.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

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



ผลการวิเคราะห์นี้ใช้เฉพาะสำหรับโครงการวิเคราะห์เสียงตามใบแจ้งการร้องเรียนเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในการอื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสียง

(เลขทะเบียน 6220205001)



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 รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	65.1	74.5	57.1
15.00-16.00 น.	62.6	74.9	57.5
16.00-17.00 น.	60.4	74.7	57.2
17.00-18.00 น.	59.1	73.4	57.3
18.00-19.00 น.	59.1	78.7	57.0
19.00-20.00 น.	58.1	74.3	56.6
20.00-21.00 น.	58.3	66.1	57.2
21.00-22.00 น.	58.7	72.8	57.2
22.00-23.00 น.	57.9	73.7	56.7
23.00-00.00 น.	56.7	61.2	55.9
00.00-01.00 น.	55.6	65.0	54.7
01.00-02.00 น.	55.7	63.5	55.0
02.00-03.00 น.	55.9	63.0	55.3
03.00-04.00 น.	55.9	64.1	55.3
04.00-05.00 น.	55.7	62.9	55.1
05.00-06.00 น.	56.2	69.7	55.5
06.00-07.00 น.	57.5	76.6	55.5
07.00-08.00 น.	57.5	76.6	55.5
08.00-09.00 น.	61.0	74.9	56.1
09.00-10.00 น.	60.9	75.4	56.9
10.00-11.00 น.	59.3	77.0	56.5
11.00-12.00 น.	58.8	77.3	55.9
12.00-13.00 น.	60.6	81.0	56.1
13.00-14.00 น.	60.7	86.6	57.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.6	-

(นายมนตรี เสงี่ยม)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมทิศทางเสียงและควบคุมเสียง
(เลขทะเบียน ๕220205001)

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นเฉพาะข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์นี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อทางบริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด



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 รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	58.9	79.5	55.9
15.00-16.00 น.	57.6	73.5	56.0
16.00-17.00 น.	58.2	73.0	55.9
17.00-18.00 น.	58.2	73.5	56.1
18.00-19.00 น.	59.7	76.9	56.1
19.00-20.00 น.	57.3	72.2	55.9
20.00-21.00 น.	58.5	73.5	56.3
21.00-22.00 น.	56.9	67.6	55.7
22.00-23.00 น.	56.3	71.6	54.2
23.00-00.00 น.	55.8	67.7	54.4
00.00-01.00 น.	55.2	67.2	54.0
01.00-02.00 น.	54.7	70.1	53.5
02.00-03.00 น.	54.5	62.5	53.4
03.00-04.00 น.	54.1	63.3	53.5
04.00-05.00 น.	54.5	60.7	53.5
05.00-06.00 น.	56.5	73.4	54.7
06.00-07.00 น.	56.6	74.1	55.0
07.00-08.00 น.	57.2	69.4	55.7
08.00-09.00 น.	62.5	77.3	56.6
09.00-10.00 น.	67.5	86.4	56.7
10.00-11.00 น.	61.9	80.0	56.2
11.00-12.00 น.	63.6	78.9	56.3
12.00-13.00 น.	57.0	69.4	55.6
13.00-14.00 น.	66.4	85.7	57.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นเฉพาะข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์นี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อทางบริษัท 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 รวิภา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ซิมที 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	58.0	71.7	56.4
15.00-16.00 น.	57.9	78.0	56.2
16.00-17.00 น.	59.3	75.6	56.1
17.00-18.00 น.	60.2	69.8	59.0
18.00-19.00 น.	60.1	68.7	59.0
19.00-20.00 น.	62.3	85.1	59.1
20.00-21.00 น.	62.3	84.9	58.9
21.00-22.00 น.	61.2	79.0	58.8
22.00-23.00 น.	59.5	70.9	58.7
23.00-00.00 น.	59.2	69.6	58.5
00.00-01.00 น.	58.0	66.0	55.1
01.00-02.00 น.	57.0	67.8	55.1
02.00-03.00 น.	57.0	65.2	55.1
03.00-04.00 น.	55.6	64.2	53.6
04.00-05.00 น.	54.7	64.1	53.0
05.00-06.00 น.	54.8	66.1	53.1
06.00-07.00 น.	56.3	71.0	54.2
07.00-08.00 น.	57.1	71.7	54.7
08.00-09.00 น.	58.1	71.1	55.9
09.00-10.00 น.	58.5	69.8	56.6
10.00-11.00 น.	59.3	76.0	57.2
11.00-12.00 น.	58.9	77.6	57.2
12.00-13.00 น.	58.7	74.1	57.1
13.00-14.00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หน้า 5



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 เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ซิมที 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	58.6	75.1	56.0
15.00-16.00 น.	59.3	80.6	56.4
16.00-17.00 น.	59.2	76.3	56.4
17.00-18.00 น.	59.1	79.3	56.8
18.00-19.00 น.	58.7	81.5	56.2
19.00-20.00 น.	57.5	70.3	55.9
20.00-21.00 น.	57.3	69.3	55.9
21.00-22.00 น.	57.3	75.2	55.9
22.00-23.00 น.	57.1	71.2	55.4
23.00-00.00 น.	56.8	68.3	55.2
00.00-01.00 น.	55.6	67.7	54.4
01.00-02.00 น.	56.0	63.9	54.5
02.00-03.00 น.	56.3	62.7	55.2
03.00-04.00 น.	56.1	58.9	54.9
04.00-05.00 น.	56.3	66.5	54.9
05.00-06.00 น.	57.3	75.6	55.2
06.00-07.00 น.	57.6	75.2	55.5
07.00-08.00 น.	57.8	69.2	56.1
08.00-09.00 น.	57.5	66.2	56.0
09.00-10.00 น.	57.6	68.8	56.0
10.00-11.00 น.	57.9	69.3	56.1
11.00-12.00 น.	58.5	71.1	56.0
12.00-13.00 น.	57.7	70.8	55.6
13.00-14.00 น.	58.2	80.9	55.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หน้า 6



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 3091 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	62.0	79.4	58.4
15.00-16.00 น.	59.7	70.5	57.0
16.00-17.00 น.	61.8	73.6	56.9
17.00-18.00 น.	59.0	73.1	57.0
18.00-19.00 น.	61.8	76.9	57.1
19.00-20.00 น.	58.5	69.2	57.0
20.00-21.00 น.	58.4	67.7	57.5
21.00-22.00 น.	58.0	66.0	56.4
22.00-23.00 น.	57.2	65.4	55.9
23.00-00.00 น.	56.8	63.9	55.3
00.00-01.00 น.	57.0	61.9	55.7
01.00-02.00 น.	57.0	63.4	55.6
02.00-03.00 น.	56.5	68.5	55.1
03.00-04.00 น.	56.5	64.8	55.2
04.00-05.00 น.	57.2	72.6	55.6
05.00-06.00 น.	58.0	76.3	56.1
06.00-07.00 น.	58.0	70.7	56.0
07.00-08.00 น.	58.6	71.6	56.4
08.00-09.00 น.	59.1	77.4	57.2
09.00-10.00 น.	59.6	79.3	57.1
10.00-11.00 น.	59.3	80.8	56.9
11.00-12.00 น.	58.8	76.1	57.0
12.00-13.00 น.	58.7	73.7	57.1
13.00-14.00 น.	59.1	71.0	57.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
14.00-15.00 น.	56.2	56.9	62.6	63.6	4.4
15.00-16.00 น.	56.2	56.9	58.9	60.9	2.7
16.00-17.00 น.	56.2	56.9	64.9	65.4	8.7
17.00-18.00 น.	56.2	56.9	51.4	58.4	4.8
18.00-19.00 น.	56.2	56.9	50.4	57.4	-5.8
19.00-20.00 น.	56.2	56.9	50.1	57.1	-6.1
20.00-21.00 น.	56.2	56.9	50.2	57.2	6.0
21.00-22.00 น.	56.2	56.9	49.7	56.7	6.5
ช่วงเวลากลางคืน					
22.00-06.00 น.	56.2	56.9	50.2	57.2	-6.0
06.00-07.00 น.	56.2	56.9	54.0	58.5	-2.2
07.00-08.00 น.	56.2	56.9	58.9	60.9	2.7
08.00-09.00 น.	56.2	56.9	61.0	62.5	1.8
09.00-10.00 น.	56.2	56.9	62.5	63.5	6.3
10.00-11.00 น.	56.2	56.9	61.7	63.2	5.5
11.00-12.00 น.	56.2	56.9	56.5	59.5	0.2
12.00-13.00 น.	56.2	56.9	57.0	60.0	0.8
13.00-14.00 น.	56.2	56.9	57.0	60.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2560 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่าค่ามาตรฐาน

**ค่าเสียงรบกวนวัดค่าที่วัดได้ 10 dB (A) หรือต่ำกว่าถือว่าเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์ไม่เกินค่ามาตรฐาน



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 : ผ.วิทา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีร์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน : 4/P 66-221 / m E, 1-1-504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : 10 กุมภาพันธ์ 2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงกบন (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการกบন	เสียงขณะมีการกบন	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	56.2	56.9	52.4	56.4	3.8	10.0
22:05 - 22:10 น.	56.2	56.9	52.4	56.4	3.8	10.0
22:10 - 22:15 น.	56.2	56.9	52.4	56.4	-3.8	10.0
22:15 - 22:20 น.	56.2	56.9	52.2	56.2	0.0	10.0
22:20 - 22:25 น.	56.2	56.9	52.1	56.1	-4.1	10.0
22:25 - 22:30 น.	56.2	56.9	52.4	56.4	-3.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	56.2	56.9	52.0	56.0	-4.2	10.0
22:35 - 22:40 น.	56.2	56.9	52.0	56.0	0.2	10.0
22:40 - 22:45 น.	56.2	56.9	52.4	56.4	-3.8	10.0
22:45 - 22:50 น.	56.2	56.9	52.2	56.2	-4.0	10.0
22:50 - 22:55 น.	56.2	56.9	52.0	56.0	-4.2	10.0
22:55 - 23:00 น.	56.2	56.9	52.0	56.0	-4.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	56.2	56.9	51.9	55.9	-4.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	56.2	56.9	51.9	55.9	-4.3	10.0
23:10 - 23:15 น.	56.2	56.9	51.6	55.6	-4.6	10.0
23:15 - 23:20 น.	56.2	56.9	51.9	55.9	-4.3	10.0
23:20 - 23:25 น.	56.2	56.9	52.0	56.0	-4.2	10.0
23:25 - 23:30 น.	56.2	56.9	51.7	55.7	-4.5	10.0
23:30 - 23:35 น.	56.2	56.9	51.6	55.6	-4.6	10.0
23:35 - 23:40 น.	56.2	56.9	51.7	55.7	-4.5	10.0
23:40 - 23:45 น.	56.2	56.9	52.0	56.0	-4.2	10.0
23:45 - 23:50 น.	56.2	56.9	52.9	56.9	3.3	10.0
23:50 - 23:55 น.	56.2	56.9	51.5	55.5	-4.7	10.0
23:55 - 00:00 น.	56.2	56.9	51.4	55.4	-4.8	10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลพื้นฐาน : ผลการตรวจวัดระดับเสียงกบন ณ วันที่ 21-22 ม.ค. 2565 เมื่อทำการวัดเสียงตามระดับเสียงกบนตามวิธีมาตรฐาน (dB(A)) (Leq 5 min) โดยใช้เครื่องวัดระดับเสียงกบนแบบพกพา (Sound Level Meter) รุ่น BSWA 309 S/N 590098

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้เป็นของตนเอง หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ถือว่าผิดกฎหมาย

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้เป็นของตนเอง

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ผ.วิทา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีร์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน : 4/P 66-221 / m E, 1-1-504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : 10 กุมภาพันธ์ 2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงกบন (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการกบন	เสียงขณะมีการกบন	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	56.2	56.9	51.4	55.4	4.8	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.2	56.9	51.4	55.4	-4.8	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.2	56.9	51.5	55.5	-4.7	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.2	56.9	51.3	55.3	4.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	56.2	56.9	51.6	55.6	0.6	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.2	56.9	51.5	55.5	-4.7	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.2	56.9	51.6	55.6	-4.6	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.2	56.9	51.2	55.2	5.0	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.2	56.9	51.3	55.3	4.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.2	56.9	51.3	55.3	-4.9	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.2	56.9	51.3	55.3	-4.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.2	56.9	51.4	55.4	-4.8	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.2	56.9	63.4	61.9	7.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.2	56.9	61.4	60.4	5.2	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.2	56.9	51.6	55.6	-4.6	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.2	56.9	51.3	55.3	-4.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.2	56.9	51.2	55.2	5.0	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.2	56.9	51.1	55.1	5.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.2	56.9	51.0	55.0	-5.2	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.2	56.9	51.2	55.2	-5.0	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.2	56.9	51.1	55.1	-5.1	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.2	56.9	51.3	55.3	-4.9	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.2	56.9	51.4	55.4	0.8	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.2	56.9	64.0	62.5	7.8	10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลพื้นฐาน : ผลการตรวจวัดระดับเสียงกบন ณ วันที่ 28-29 ม.ค. 2565 เมื่อทำการวัดเสียงตามระดับเสียงกบนตามวิธีมาตรฐาน (dB(A)) (Leq 5 min) โดยใช้เครื่องวัดระดับเสียงกบนแบบพกพา (Sound Level Meter) รุ่น BSWA 309 S/N 590098

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้เป็นของตนเอง หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ถือว่าผิดกฎหมาย

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้เป็นของตนเอง



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



บริษัท อีเอ็ม แลมบราทอรี 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 วชิรุณหิศ
ชื่อลูกค้า : บริษัท แอมวาทส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คท์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แลมบราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 66:221.7 m E, 15:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	56.2	56.9	57.5	-2.7	10.0
02:05 - 02:10 น.	56.2	56.9	55.1	-5.1	10.0
02:10 - 02:15 น.	56.2	56.9	55.3	-4.9	10.0
02:15 - 02:20 น.	56.2	56.9	55.1	-5.1	10.0
02:20 - 02:25 น.	56.2	56.9	55.3	-4.9	10.0
02:25 - 02:30 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
02:30 - 02:35 น.	56.2	56.9	56.8	-3.4	10.0
02:35 - 02:40 น.	56.2	56.9	55.3	-4.9	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.2	56.9	56.1	-5.1	10.0
02:50 - 02:55 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	56.2	56.9	54.9	-5.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	56.2	56.9	54.9	-5.3	10.0
03:10 - 03:15 น.	56.2	56.9	55.1	-5.1	10.0
03:15 - 03:20 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
03:20 - 03:25 น.	56.2	56.9	55.3	-4.9	10.0
03:25 - 03:30 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
03:35 - 03:40 น.	56.2	56.9	55.0	-5.2	10.0
03:40 - 03:45 น.	56.2	56.9	55.3	-4.9	10.0
03:45 - 03:50 น.	56.2	56.9	55.1	-5.1	10.0
03:50 - 03:55 น.	56.2	56.9	55.1	-5.1	10.0
03:55 - 04:00 น.	56.2	56.9	55.2	-5.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเขตเมือง
ระดับเสียงรบกวน (วัน-กลาง) : 55 dB (A) ระดับเสียงรบกวน (กลาง-กลาง) : 50 dB (A) ระดับเสียงรบกวน (กลาง-กลาง) : 45 dB (A)

ชื่อโครงการ : ณ รื่น วชิรุณหิศ
ชื่อลูกค้า : บริษัท แอมวาทส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คท์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แลมบราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 66:221.7 m E, 15:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	56.2	56.9	55.1	-2.3	10.0
04:05 - 04:10 น.	56.2	56.9	55.4	-1.6	10.0
04:10 - 04:15 น.	56.2	56.9	55.9	-2.0	10.0
04:15 - 04:20 น.	56.2	56.9	55.3	-2.5	10.0
04:20 - 04:25 น.	56.2	56.9	54.5	-1.7	10.0
04:25 - 04:30 น.	56.2	56.9	54.0	2.2	10.0
04:30 - 04:35 น.	56.2	56.9	55.3	2.5	10.0
04:35 - 04:40 น.	56.2	56.9	55.3	-1.9	10.0
04:40 - 04:45 น.	56.2	56.9	54.1	-2.1	10.0
04:45 - 04:50 น.	56.2	56.9	54.0	-2.2	10.0
04:50 - 04:55 น.	56.2	56.9	54.3	1.9	10.0
04:55 - 05:00 น.	56.2	56.9	54.2	-2.0	10.0
05:00 - 05:05 น.	56.2	56.9	57.1	0.9	10.0
05:05 - 05:10 น.	56.2	56.9	57.1	0.9	10.0
05:10 - 05:15 น.	56.2	56.9	57.0	0.8	10.0
05:15 - 05:20 น.	56.2	56.9	58.9	1.7	10.0
05:20 - 05:25 น.	56.2	56.9	58.5	0.8	10.0
05:25 - 05:30 น.	56.2	56.9	57.1	0.9	10.0
05:30 - 05:35 น.	56.2	56.9	58.4	0.1	10.0
05:35 - 05:40 น.	56.2	56.9	58.4	0.1	10.0
05:40 - 05:45 น.	56.2	56.9	58.3	1.6	10.0
05:45 - 05:50 น.	56.2	56.9	59.2	1.5	10.0
05:50 - 05:55 น.	56.2	56.9	58.5	0.8	10.0
05:55 - 06:00 น.	56.2	56.9	58.9	1.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเขตเมือง
ระดับเสียงรบกวน (วัน-กลาง) : 55 dB (A) ระดับเสียงรบกวน (กลาง-กลาง) : 50 dB (A) ระดับเสียงรบกวน (กลาง-กลาง) : 45 dB (A)



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภาส เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางบัวทอง : 47P 661771.7 m F. 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
14:00-15:00 น.	56.5	57.5	60.8	62.3	4.3	10.0
15:00-16:00 น.	56.5	57.5	63.9	64.9	7.4	10.0
16:00-17:00 น.	56.5	57.5	67.3	63.8	5.8	10.0
17:00-18:00 น.	56.5	57.5	54.9	59.4	-1.6	10.0
18:00-19:00 น.	56.5	57.5	54.6	59.1	-1.9	10.0
19:00-20:00 น.	56.5	57.5	55.0	59.5	1.5	10.0
20:00-21:00 น.	56.5	57.5	55.1	59.6	1.4	10.0
21:00-22:00 น.	56.5	57.5	51.9	58.9	-4.6	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	56.5	57.5	50.4	57.4	6.1	10.0
07:00-08:00 น.	56.5	57.5	50.7	57.7	5.8	10.0
08:00-09:00 น.	56.5	57.5	60.6	62.1	4.1	10.0
09:00-10:00 น.	56.5	57.5	59.5	61.5	3.0	10.0
10:00-11:00 น.	56.5	57.5	60.7	62.2	4.2	10.0
11:00-12:00 น.	56.5	57.5	60.8	62.3	4.3	10.0
12:00-13:00 น.	56.5	57.5	61.8	63.3	5.3	10.0
13:00-14:00 น.	56.5	57.5	57.1	60.1	0.6	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน การสังเกตการณ์พบค่าเฉลี่ยที่ 23 พ.ค.2564 เวลา 22:00 น. ถึง 24:00 น. ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน : วัดค่า 10 dB (A) ใช้วิธีหาค่าเฉลี่ยจาก 5 จุดวัด และค่าเฉลี่ยรวม

***ระดับเสียงรบกวน : วัดค่า 10 dB (A) ใช้วิธีหาค่าเฉลี่ยจาก 5 จุดวัด และค่าเฉลี่ยรวม



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภาส เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางบัวทอง : 47P 661771.7 m F. 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	56.5	57.5	56.7	56.7	-3.8	10.0
22:05 - 22:10 น.	56.5	57.5	52.2	56.2	-4.3	10.0
22:10 - 22:15 น.	56.5	57.5	57.2	56.2	-4.3	10.0
22:15 - 22:20 น.	56.5	57.5	56.2	56.2	-4.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	56.5	57.5	52.1	56.1	-4.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	56.5	57.5	51.9	55.9	4.6	10.0
22:30 - 22:35 น.	56.5	57.5	51.9	55.9	-4.6	10.0
22:35 - 22:40 น.	56.5	57.5	52.0	56.0	-4.5	10.0
22:40 - 22:45 น.	56.5	57.5	52.5	56.5	-4.0	10.0
22:45 - 22:50 น.	56.5	57.5	51.9	55.9	4.6	10.0
22:50 - 22:55 น.	56.5	57.5	52.0	56.0	-4.5	10.0
22:55 - 23:00 น.	56.5	57.5	52.3	56.3	-4.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	56.5	57.5	52.1	56.1	-4.4	10.0
23:05 - 23:10 น.	56.5	57.5	52.3	56.3	-4.2	10.0
23:10 - 23:15 น.	56.5	57.5	52.1	56.1	4.4	10.0
23:15 - 23:20 น.	56.5	57.5	52.3	56.8	-3.7	10.0
23:20 - 23:25 น.	56.5	57.5	51.8	55.8	-4.7	10.0
23:25 - 23:30 น.	56.5	57.5	51.9	55.9	-4.6	10.0
23:30 - 23:35 น.	56.5	57.5	51.7	55.7	4.8	10.0
23:35 - 23:40 น.	56.5	57.5	51.7	55.7	-4.8	10.0
23:40 - 23:45 น.	56.5	57.5	51.7	55.7	-4.8	10.0
23:45 - 23:50 น.	56.5	57.5	51.8	55.8	-4.7	10.0
23:50 - 23:55 น.	56.5	57.5	51.4	55.4	-5.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	56.5	57.5	51.3	55.3	5.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2534 (ฉบับแก้ไข) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

***ระดับเสียงรบกวน : วัดค่า 10 dB (A) ใช้วิธีหาค่าเฉลี่ยจาก 5 จุดวัด และค่าเฉลี่ยรวม

***ระดับเสียงรบกวน : วัดค่า 10 dB (A) ใช้วิธีหาค่าเฉลี่ยจาก 5 จุดวัด และค่าเฉลี่ยรวม



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



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

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 รื่น จักรกฤษ
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น จักรกฤษ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน : 479 661221.7 m E : 515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : 1088-0013/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	56.5	57.5	55.2	53	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.5	57.5	55.6	4.9	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.5	57.5	56.2	4.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.5	57.5	55.4	5.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	56.5	57.5	55.7	4.8	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.5	57.5	55.5	5.0	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.5	57.5	55.2	5.3	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.5	57.5	55.4	5.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.5	57.5	54.9	5.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.5	57.5	55.2	5.3	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.5	57.5	56.9	3.6	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.5	57.5	55.3	5.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.5	57.5	55.5	5.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.5	57.5	55.3	5.2	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.5	57.5	55.7	4.8	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.5	57.5	55.3	5.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.5	57.5	55.2	5.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.5	57.5	55.4	5.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) มีค่าไม่เกิน 10.0 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางคืน และไม่เกิน 15.0 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางวัน
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ใช้การแก้ไขค่าตามผลการวัดระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น จักรกฤษ
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น จักรกฤษ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน : 479 661221.7 m E : 515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : 1088-0013/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
02:05 - 02:10 น.	56.5	57.5	55.7	4.8	10.0
02:10 - 02:15 น.	56.5	57.5	55.5	5.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
02:20 - 02:25 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
02:25 - 02:30 น.	56.5	57.5	55.3	5.2	10.0
02:30 - 02:35 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
02:35 - 02:40 น.	56.5	57.5	55.5	5.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.5	57.5	55.3	5.2	10.0
02:50 - 02:55 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
03:00 - 03:05 น.	56.5	57.5	55.4	5.1	10.0
03:05 - 03:10 น.	56.5	57.5	55.2	5.3	10.0
03:10 - 03:15 น.	56.5	57.5	55.2	5.3	10.0
03:15 - 03:20 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
03:20 - 03:25 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
03:25 - 03:30 น.	56.5	57.5	55.3	5.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
03:35 - 03:40 น.	56.5	57.5	55.0	5.5	10.0
03:40 - 03:45 น.	56.5	57.5	55.2	5.3	10.0
03:45 - 03:50 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
03:50 - 03:55 น.	56.5	57.5	55.1	5.4	10.0
03:55 - 04:00 น.	56.5	57.5	55.2	5.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) มีค่าไม่เกิน 10.0 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางคืน และไม่เกิน 15.0 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางวัน
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB(A) ใช้การแก้ไขค่าตามผลการวัดระดับเสียงรบกวน



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นรา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราส เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสี่ 30 แขวงหลักสี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำผึ้งใหญ่ : 47P 661221.7 m E. 15°5504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Nlsc-r-0313/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	56.5	57.5	55.7	-2.6	10.0
04:05 - 04:10 น.	56.5	57.5	55.0	2.9	10.0
04:10 - 04:15 น.	56.5	57.5	55.3	-2.3	10.0
04:15 - 04:20 น.	56.5	57.5	55.3	-2.8	10.0
04:20 - 04:25 น.	56.5	57.5	55.4	-2.0	10.0
04:25 - 04:30 น.	56.5	57.5	55.2	-2.5	10.0
04:30 - 04:35 น.	56.5	57.5	55.2	2.8	10.0
04:35 - 04:40 น.	56.5	57.5	55.2	-2.2	10.0
04:40 - 04:45 น.	56.5	57.5	55.3	-2.4	10.0
04:45 - 04:50 น.	56.5	57.5	55.4	-2.5	10.0
04:50 - 04:55 น.	56.5	57.5	55.3	2.2	10.0
04:55 - 05:00 น.	56.5	57.5	55.4	2.3	10.0
05:00 - 05:05 น.	56.5	57.5	55.7	-4.8	10.0
05:05 - 05:10 น.	56.5	57.5	55.8	-4.7	10.0
05:10 - 05:15 น.	56.5	57.5	55.8	-4.7	10.0
05:15 - 05:20 น.	56.5	57.5	55.7	4.8	10.0
05:20 - 05:25 น.	56.5	57.5	56.1	4.4	10.0
05:25 - 05:30 น.	56.5	57.5	56.1	-4.4	10.0
05:30 - 05:35 น.	56.5	57.5	56.1	-4.4	10.0
05:35 - 05:40 น.	56.5	57.5	56.0	4.5	10.0
05:40 - 05:45 น.	56.5	57.5	56.1	4.4	10.0
05:45 - 05:50 น.	56.5	57.5	56.2	4.3	10.0
05:50 - 05:55 น.	56.5	57.5	56.2	-4.3	10.0
05:55 - 06:00 น.	56.5	57.5	56.2	-4.3	10.0

หมายเหตุ : 1. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวันและกลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) (จาก พ.ร.บ. 2550) ใช้สำหรับการพิจารณาการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร

*การวัดเสียงรบกวน : ใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพาชนิดดิจิตอลรุ่น 3560

**ผู้ตรวจ



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นรา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราส เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสี่ 30 แขวงหลักสี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

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

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำผึ้งใหญ่ : 47P 661221.7 m E. 15°5504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Nlsc-r-0313/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
04:00-05:00 น.	56.8	57.6	64.6	65.1	7.8	10.0
05:00-06:00 น.	56.8	57.6	61.1	62.6	4.3	10.0
06:00-07:00 น.	56.8	57.6	57.4	60.4	0.6	10.0
07:00-08:00 น.	56.8	57.6	54.6	59.1	2.2	10.0
08:00-09:00 น.	56.8	57.6	54.6	59.1	2.7	10.0
09:00-10:00 น.	56.8	57.6	51.1	58.1	-5.7	10.0
10:00-11:00 น.	56.8	57.6	51.3	58.3	-5.5	10.0
11:00-12:00 น.	56.8	57.6	51.7	58.7	-5.1	10.0
12:00-13:00 น.	56.8	57.6	50.5	57.5	6.3	10.0
13:00-14:00 น.	56.8	57.6	50.5	57.5	-6.3	10.0
14:00-15:00 น.	56.8	57.6	58.0	61.0	1.2	10.0
15:00-16:00 น.	56.8	57.6	57.9	60.9	1.1	10.0
16:00-17:00 น.	56.8	57.6	54.8	59.3	-2.0	10.0
17:00-18:00 น.	56.8	57.6	51.8	58.8	-5.0	10.0
18:00-19:00 น.	56.8	57.6	51.6	60.6	0.8	10.0
19:00-20:00 น.	56.8	57.6	57.7	60.7	0.9	10.0

หมายเหตุ : 1. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวันและกลางคืน (dB(A)) (Leq 1 hr.) (จาก พ.ร.บ. 2550) ใช้สำหรับการพิจารณาการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร

*การวัดเสียงรบกวน : ใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพาชนิดดิจิตอลรุ่น 3560

**ผู้ตรวจ : อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี



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-เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ อริยมงคล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอยส์ทาวน์ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N: 5900398
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 28 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : NISOE-R012/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	56.8	57.6	58.1	7.7	10.0
22:05 - 22:10 น.	56.8	57.6	58.1	-2.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	56.8	57.6	58.4	2.4	10.0
22:15 - 22:20 น.	56.8	57.6	58.0	-2.8	10.0
22:20 - 22:25 น.	56.8	57.6	58.2	-2.6	10.0
22:25 - 22:30 น.	56.8	57.6	58.3	-2.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	56.8	57.6	57.7	3.1	10.0
22:35 - 22:40 น.	56.8	57.6	57.8	3.0	10.0
22:40 - 22:45 น.	56.8	57.6	58.2	-2.6	10.0
22:45 - 22:50 น.	56.8	57.6	57.4	-3.4	10.0
22:50 - 22:55 น.	56.8	57.6	57.5	-3.3	10.0
22:55 - 23:00 น.	56.8	57.6	57.1	3.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	56.8	57.6	57.0	3.8	10.0
23:05 - 23:10 น.	56.8	57.6	57.1	-3.7	10.0
23:10 - 23:15 น.	56.8	57.6	56.9	-3.9	10.0
23:15 - 23:20 น.	56.8	57.6	56.9	3.9	10.0
23:20 - 23:25 น.	56.8	57.6	56.7	4.1	10.0
23:25 - 23:30 น.	56.8	57.6	56.4	4.4	10.0
23:30 - 23:35 น.	56.8	57.6	56.4	-4.4	10.0
23:35 - 23:40 น.	56.8	57.6	56.8	-4.0	10.0
23:40 - 23:45 น.	56.8	57.6	56.7	4.1	10.0
23:45 - 23:50 น.	56.8	57.6	56.5	4.3	10.0
23:50 - 23:55 น.	56.8	57.6	56.6	-4.2	10.0
23:55 - 00:00 น.	56.8	57.6	56.2	-4.6	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนจะดำเนินการวัดในช่วงเวลา 22:00 น. ถึง 00:00 น. ตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งการตรวจวัด

*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า : TC dB (A) ให้ใช้ค่าเสียงรบกวนเฉลี่ย 5 นาทีเป็นเสียงรบกวน

*การวัดเสียงรบกวนจะดำเนินการวัดเสียงรบกวนที่จุดวัดเสียงรบกวนที่ระบุไว้ในใบแจ้งการตรวจวัดเสียงรบกวน

*การวัดเสียงรบกวนจะดำเนินการวัดเสียงรบกวนที่จุดวัดเสียงรบกวนที่ระบุไว้ในใบแจ้งการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : ณ รื่น-เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ อริยมงคล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอยส์ทาวน์ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N: 5900398
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 28 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : NISOE-R012/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.8	57.6	56.0	-4.8	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.8	57.6	55.2	-4.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.8	57.6	55.7	5.1	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.8	57.6	55.9	-4.9	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.8	57.6	55.3	5.5	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.8	57.6	55.3	-5.5	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.8	57.6	55.8	-5.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.8	57.6	55.6	5.7	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.8	57.6	55.6	-5.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.8	57.6	55.7	5.1	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.8	57.6	55.9	-4.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.8	57.6	55.7	5.1	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนจะดำเนินการวัดในช่วงเวลา 00:00 น. ถึง 02:00 น. ตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งการตรวจวัด

*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า : TC dB (A) ให้ใช้ค่าเสียงรบกวนเฉลี่ย 5 นาทีเป็นเสียงรบกวน

*การวัดเสียงรบกวนจะดำเนินการวัดเสียงรบกวนที่จุดวัดเสียงรบกวนที่ระบุไว้ในใบแจ้งการตรวจวัดเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น-เจริญพร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ อริยมงคล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอยส์ทาวน์ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N: 5900398
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 28 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : NISOE-R012/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.8	57.6	56.0	-4.8	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.8	57.6	55.2	-4.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.8	57.6	55.7	5.1	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.8	57.6	55.9	-4.9	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.8	57.6	55.3	5.5	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.8	57.6	55.3	-5.5	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.8	57.6	55.7	-5.1	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.8	57.6	55.5	-5.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.8	57.6	55.8	-5.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.8	57.6	55.6	5.7	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.8	57.6	55.6	-5.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.8	57.6	55.6	-5.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.8	57.6	55.7	5.1	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.8	57.6	55.9	-4.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.8	57.6	55.7	5.1	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนจะดำเนินการวัดในช่วงเวลา 00:00 น. ถึง 02:00 น. ตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งการตรวจวัด

*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า : TC dB (A) ให้ใช้ค่าเสียงรบกวนเฉลี่ย 5 นาทีเป็นเสียงรบกวน

*การวัดเสียงรบกวนจะดำเนินการวัดเสียงรบกวนที่จุดวัดเสียงรบกวนที่ระบุไว้ในใบแจ้งการตรวจวัดเสียงรบกวน

บริษัท อีวีเอ็ม แลปอราทอรี จำกัด
EVM Laboratory Co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบล
โพธิ์ 089 7747682 อีเมล evmlab@gmail.com



รายงานผลการวิเคราะห์

- ผ. ชีวฯ จงรักนเรศ
- บริษัทฯ น.ร.ราชภัฏเฉลิมนคร จำกัด
- 31 อาคาร.ระยอง.ระยอง.ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสาธิตสงวน แขวงทุ่งพล เขตสามวา กรุงเทพมหานคร
- Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 490098
- Sound Level Meter
- ผู้เก็บตัวอย่าง
- ชื่ออุปกรณ์
- พัดลมดูดใบตัวอย่าง
- วันที่รับตัวอย่าง
- 23-24 มกราคม 2565
- หมายเลขรายงาน
- 31.1 ก.พ. 2565
- บริษัท อี.เอ็ม. แล็บอริยาไทย จำกัด
- 47P 661221 7 3E : 515504.3 m N
- 28 มกราคม 2565
- Vpsc 00313/2564

ชื่อโครงการ
ชื่อลูกค้า
ที่อยู่ลูกค้า
เครื่องมือเป็นตัวอย่าง/วิเคราะห์
มาตรฐาน/วิธีวิเคราะห์
สถานที่เก็บตัวอย่าง
วันที่เก็บตัวอย่าง
วันที่จัดทำรายงาน

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการจราจร	เสียงขณะมีจราจร	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
02:00 - 02:05 น.	56.8	57.6	51.8	55.8	50.0
02:05 - 02:10 น.	56.8	57.6	51.8	55.8	50.0
02:10 - 02:15 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
02:15 - 02:20 น.	56.8	57.6	52.0	56.0	49.0
02:20 - 02:25 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
02:25 - 02:30 น.	56.8	57.6	52.0	56.0	48.0
02:30 - 02:35 น.	56.8	57.6	51.8	55.8	50.0
02:35 - 02:40 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
02:40 - 02:45 น.	56.8	57.6	52.0	56.0	48.0
02:45 - 02:50 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
02:50 - 02:55 น.	56.8	57.6	52.0	56.0	48.0
02:55 - 03:00 น.	56.8	57.6	52.1	56.1	47.0
03:00 - 03:05 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
03:05 - 03:10 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
03:10 - 03:15 น.	56.8	57.6	51.8	55.8	50.0
03:15 - 03:20 น.	56.8	57.6	52.0	56.0	49.0
03:20 - 03:25 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
03:25 - 03:30 น.	56.8	57.6	51.8	55.8	50.0
03:30 - 03:35 น.	56.8	57.6	51.8	55.8	50.0
03:35 - 03:40 น.	56.8	57.6	51.7	55.7	51.0
03:40 - 03:45 น.	56.8	57.6	51.8	55.8	50.0
03:45 - 03:50 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
03:50 - 03:55 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	49.0
03:55 - 04:00 น.	56.8	57.6	52.3	56.3	49.0

၈၆။ ဝဏ္ဏသုတ၊ ကံဒေါမဂ္ဂိယဝေဓာနပုတ္တက-ဘူရိ၊ ပုဂံခေတ်လေးရာစီ နှစ်ငါးရာ ၂၇၅၀၊ ၁၉၄၃

[illegible]

1000

รายงานผลการวิจัยครั้งนี้

- ณ บริเวณ กรุงเทพมหานคร
- บริษัท ผนวกรับ เจริญนคร จำกัด
- 21 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 กรุงเทพมหานคร
- Sound Level Meter DSWA รุ่น 300 S/N 500298
- Sound Level Meter
- บริษัท ผนวกรับ
- 23-24 มกราคม 2565
- 21 มกราคม 2565

• แผนภูมิ กัญชีหมวด
 • วิเคราะห์แผนภูมิ กัญชีหมวด
 • 21 รายการของงบกำไรขาดทุนที่ 3 ธันวาคม 301 ของ
 • Sound Level Meter BSMA รุ่น 307 S/N 590298
 • Sound Level Meter
 • พงษ์วิทย์
 • 23-24 มกราคม 2565
 • 21 มกราคม 2565

เวลานับด้วยอ่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ท่าอากาศยาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
04.00 - 04.05 น.	56.8	57.6	53.9	55.7	2.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	56.8	57.6	53.6	55.8	-3.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	56.8	57.6	51.2	55.7	-2.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	56.8	57.6	53.7	55.7	3.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	56.8	57.6	54.5	55.9	2.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	56.8	57.6	54.0	55.6	-2.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	56.8	57.6	53.7	55.6	-3.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	56.8	57.6	51.3	55.8	-2.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	56.8	57.6	54.1	55.8	2.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	56.8	57.6	54.0	55.8	2.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.8	57.6	54.3	55.6	-2.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.8	57.6	54.2	55.8	-2.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	56.8	57.6	51.9	55.9	4.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	56.8	57.6	52.1	56.1	0.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	56.8	57.6	52.1	56.1	-4.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.8	57.6	52.1	56.1	-4.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.8	57.6	52.7	56.2	-4.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.8	57.6	52.2	56.7	4.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.8	57.6	52.2	56.2	4.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.8	57.6	52.3	56.3	-4.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.8	57.6	52.3	56.3	-4.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.8	57.6	52.4	56.4	4.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.8	57.6	52.3	56.3	4.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.8	57.6	52.2	56.7	4.6	10.0

[illegible][illegible]

1



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 รวิา เจริญพร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากะดอยะสวัสดิ์ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ศาลากลาง แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สีส้ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซักกางบ้าน : 47F 661271.7 m E, 1515504.3 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Viose-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	57.6	58.2	51.0	55.0	10.0
00:06 - 00:10 น.	57.6	58.2	50.9	54.9	10.0
00:10 - 00:15 น.	57.6	58.2	50.9	54.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	57.6	58.2	51.0	55.0	10.0
00:20 - 00:25 น.	57.6	58.2	51.4	55.4	10.0
00:25 - 00:30 น.	57.6	58.2	51.2	55.2	10.0
00:30 - 00:35 น.	57.6	58.2	51.4	55.4	10.0
00:35 - 00:40 น.	57.6	58.2	51.1	55.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	57.6	58.2	51.2	55.2	10.0
00:45 - 00:50 น.	57.6	58.2	51.5	55.5	10.0
00:50 - 00:55 น.	57.6	58.2	51.4	55.4	10.0
00:55 - 01:00 น.	57.6	58.2	51.2	55.2	10.0
01:00 - 01:05 น.	57.6	58.2	51.0	55.0	10.0
01:05 - 01:10 น.	57.6	58.2	50.9	54.9	10.0
01:10 - 01:15 น.	57.6	58.2	50.9	54.9	10.0
01:15 - 01:20 น.	57.6	58.2	50.8	54.8	10.0
01:20 - 01:25 น.	57.6	58.2	51.0	55.0	10.0
01:25 - 01:30 น.	57.6	58.2	51.0	55.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	57.6	58.2	50.6	54.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	57.6	58.2	50.8	54.8	10.0
01:40 - 01:45 น.	57.6	58.2	50.3	54.3	10.0
01:45 - 01:50 น.	57.6	58.2	50.1	54.1	10.0
01:50 - 01:55 น.	57.6	58.2	50.3	54.3	10.0
01:55 - 02:00 น.	57.6	58.2	50.4	54.4	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนดำเนินการวัดครั้งละ 20 นาที 20 ครั้ง 2565: วันจันทร์ที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 00:00 น. - 02:00 น. (Leq 5 min) (dB(A)) โดยทำการวัดระดับเสียงรบกวนตามพื้นที่ที่กำหนดไว้
*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน
***รูป



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 รวิา เจริญพร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากะดอยะสวัสดิ์ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ศาลากลาง แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สีส้ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซักกางบ้าน : 47F 661271.7 m E, 1515504.3 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Viose-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	57.6	58.2	50.6	56.6	10.0
02:05 - 02:10 น.	57.6	58.2	50.2	56.2	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.6	58.2	50.1	56.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	57.6	58.2	50.2	56.2	10.0
02:20 - 02:25 น.	57.6	58.2	50.4	56.4	10.0
02:25 - 02:30 น.	57.6	58.2	50.4	56.4	10.0
02:30 - 02:35 น.	57.6	58.2	51.0	55.0	10.0
02:35 - 02:40 น.	57.6	58.2	50.8	54.8	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.6	58.2	50.6	54.6	10.0
02:45 - 02:50 น.	57.6	58.2	50.5	54.5	10.0
02:50 - 02:55 น.	57.6	58.2	50.4	54.4	10.0
02:55 - 03:00 น.	57.6	58.2	50.2	54.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	57.6	58.2	50.1	54.1	10.0
03:05 - 03:10 น.	57.6	58.2	50.0	54.0	10.0
03:10 - 03:15 น.	57.6	58.2	50.1	54.1	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.6	58.2	50.0	54.0	10.0
03:20 - 03:25 น.	57.6	58.2	50.0	54.0	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.6	58.2	50.1	54.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	57.6	58.2	50.3	54.3	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.6	58.2	50.1	54.1	10.0
03:40 - 03:45 น.	57.6	58.2	50.3	54.3	10.0
03:45 - 03:50 น.	57.6	58.2	50.2	54.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	57.6	58.2	50.2	54.2	10.0
03:55 - 04:00 น.	57.6	58.2	50.1	54.1	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนดำเนินการวัดครั้งละ 20 นาที 20 ครั้ง 2565: วันจันทร์ที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 02:00 น. - 04:00 น. (Leq 5 min) (dB(A)) โดยทำการวัดระดับเสียงรบกวนตามพื้นที่ที่กำหนดไว้
*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน
***รูป



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 รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อวราพงศ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักวงเวียน : 47P 661221.7 m E, 15:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Niose n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.03 - 04.05 น.	57.6	58.2	53.9	54.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	57.6	58.2	53.6	54.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	57.5	58.2	54.2	54.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	57.6	58.2	53.7	54.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	57.5	58.2	54.5	54.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	57.6	58.2	54.0	54.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	57.6	58.2	53.7	54.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	57.6	58.2	54.3	54.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.6	58.2	54.1	54.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.6	58.2	54.0	54.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	57.6	58.2	54.3	54.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.6	58.2	54.2	55.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.6	58.2	51.2	55.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.6	58.2	52.0	56.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.6	58.2	53.6	57.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.6	58.2	51.6	56.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	57.6	58.2	51.5	55.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	57.6	58.2	52.5	56.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	57.6	58.2	52.0	56.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	57.6	58.2	52.0	56.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.6	58.2	52.4	56.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.6	58.2	52.8	56.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.6	58.2	51.7	55.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.6	58.2	54.9	58.9	10.0

พ.บ.มด - ตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวน (GB(A)) (Leq 5 min) (วิธีที่ 3) (ม.ร.ว.ค. 2564) (โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์)

การวัดเสียงรบกวน (เกินกว่า 120 dB(A)) ให้ใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง (วิธีที่ 3) (ม.ร.ว.ค. 2564) (โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์)



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 รื่นา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อวราพงศ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักวงเวียน : 47P 661221.7 m E, 15:5504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Niose n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
14.00-15.00 น.	56.4	57.2	51.0	58.0	10.0
15.00-16.00 น.	56.4	57.2	50.9	57.9	10.0
16.00-17.00 น.	56.4	57.2	54.8	59.3	10.0
17.00-18.00 น.	56.4	57.2	57.2	60.2	10.0
18.00-19.00 น.	56.4	57.2	57.1	60.1	10.0
19.00-20.00 น.	56.4	57.2	60.8	62.3	10.0
20.00-21.00 น.	56.4	57.2	60.8	62.3	10.0
21.00-22.00 น.	56.4	57.2	59.2	61.2	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่ทางคืน				
06.00-07.00 น.	56.4	57.2	49.3	56.3	10.0
07.00-08.00 น.	56.4	57.2	50.1	57.1	10.0
08.00-09.00 น.	56.4	57.2	51.1	58.1	10.0
09.00-10.00 น.	56.4	57.2	51.5	58.5	10.0
10.00-11.00 น.	56.4	57.2	54.8	59.3	10.0
11.00-12.00 น.	56.4	57.2	54.4	58.9	10.0
12.00-13.00 น.	56.4	57.2	56.2	58.7	10.0
13.00-14.00 น.	56.4	57.2	55.6	58.6	10.0

พ.บ.มด - ตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวน (GB(A)) (Leq 1 hr.) (วิธีที่ 3) (ม.ร.ว.ค. 2564) (โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์)

การวัดเสียงรบกวน (เกินกว่า 100 dB(A)) ให้ใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง (วิธีที่ 3) (ม.ร.ว.ค. 2564) (โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์)

การวัดเสียงรบกวน (เกินกว่า 120 dB(A)) ให้ใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง (วิธีที่ 3) (ม.ร.ว.ค. 2564) (โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์)





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 รวี- เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชดี ออโตโมบิล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ไฮท์ ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดพุทธเจ้าใหญ่หลวง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : นวราชดี-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
22:05 - 22:10 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
22:10 - 22:15 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
22:15 - 22:20 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
22:20 - 22:25 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	56.4	57.2	53.5	57.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	56.4	57.2	53.5	57.3	10.0
22:35 - 22:40 น.	56.4	57.2	53.5	57.5	10.0
22:40 - 22:45 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
22:45 - 22:50 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
22:55 - 23:00 น.	56.4	57.2	53.3	57.3	10.0
23:00 - 23:05 น.	56.4	57.2	53.3	57.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	56.4	57.2	53.5	57.5	10.0
23:10 - 23:15 น.	56.4	57.2	53.5	57.5	10.0
23:15 - 23:20 น.	56.4	57.2	53.3	57.3	10.0
23:20 - 23:25 น.	56.4	57.2	53.7	57.7	10.0
23:25 - 23:30 น.	56.4	57.2	53.8	57.8	10.0
23:30 - 23:35 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
23:35 - 23:40 น.	56.4	57.2	53.6	57.6	10.0
23:40 - 23:45 น.	56.4	57.2	53.8	57.8	10.0
23:45 - 23:50 น.	56.4	57.2	53.4	57.4	10.0
23:50 - 23:55 น.	56.4	57.2	53.5	57.5	10.0
23:55 - 00:00 น.	56.4	57.2	53.4	57.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) 35WA รุ่น 309 S/N 590098
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 1.5 dB (A) ให้ทำการตัดเสียงออก และนำค่าเฉลี่ยมาคำนวณ

ชื่อโครงการ : ณ รวี- เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชดี ออโตโมบิล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ไฮท์ ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดพุทธเจ้าใหญ่หลวง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : นวราชดี-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	56.4	57.2	53.6	57.6	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.4	57.2	53.5	57.5	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.4	57.2	53.3	57.3	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
00:20 - 00:25 น.	56.4	57.2	53.3	57.3	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.4	57.2	53.4	57.4	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.4	57.2	53.4	57.4	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.4	57.2	53.4	57.4	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.4	57.2	52.9	56.9	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.4	57.2	52.8	56.8	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.4	57.2	52.8	56.8	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.4	57.2	52.8	56.8	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.4	57.2	52.9	56.9	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.4	57.2	52.6	56.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.4	57.2	53.2	57.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.4	57.2	53.3	57.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.4	57.2	53.1	57.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) 35WA รุ่น 309 S/N 590098
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 1.5 dB (A) ให้ทำการตัดเสียงออก และนำค่าเฉลี่ยมาคำนวณ



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 อมารา คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ทรี ชั้นที่ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 479 661221.7 m F, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-10013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	56.4	57.2	53.0	-3.4	10.0
02:05 - 02:10 น.	56.4	57.2	53.1	-3.3	10.0
02:10 - 02:15 น.	56.4	57.2	52.6	-3.8	10.0
02:15 - 02:20 น.	56.4	57.2	52.5	-3.9	10.0
02:20 - 02:25 น.	56.4	57.2	52.6	-3.8	10.0
02:25 - 02:30 น.	56.4	57.2	53.1	-3.3	10.0
02:30 - 02:35 น.	56.4	57.2	53.1	-3.3	10.0
02:35 - 02:40 น.	56.4	57.2	52.9	-3.5	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.4	57.2	52.5	-3.6	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.4	57.2	53.1	-3.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	56.4	57.2	52.9	-3.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	56.4	57.2	53.0	-3.4	10.0
03:00 - 03:05 น.	56.4	57.2	52.8	-3.6	10.0
03:05 - 03:10 น.	56.4	57.2	52.5	-3.9	10.0
03:10 - 03:15 น.	56.4	57.2	53.4	-3.0	10.0
03:15 - 03:20 น.	56.4	57.2	53.2	-3.2	10.0
03:20 - 03:25 น.	56.4	57.2	52.7	-3.7	10.0
03:25 - 03:30 น.	56.4	57.2	52.5	-3.9	10.0
03:30 - 03:35 น.	56.4	57.2	52.4	-4.0	10.0
03:35 - 03:40 น.	56.4	57.2	52.7	-3.7	10.0
03:40 - 03:45 น.	56.4	57.2	52.7	-3.7	10.0
03:45 - 03:50 น.	56.4	57.2	53.1	-3.3	10.0
03:50 - 03:55 น.	56.4	57.2	52.7	-3.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	56.4	57.2	52.5	-3.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 29) พ.ศ. 2545 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (ช่วงเวลาระหว่าง 01.00 - 05.00 น.) ไม่เกิน 30 เดซิเบล (A) (Leq 5 min) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (ช่วงเวลาระหว่าง 05.00 - 22.00 น.) ไม่เกิน 55 เดซิเบล (A) (Leq 5 min) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (ช่วงเวลาระหว่าง 22.00 - 01.00 น.) ไม่เกิน 45 เดซิเบล (A) (Leq 5 min)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมารา คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ทรี ชั้นที่ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 479 661221.7 m F, 1515504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-10013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	56.4	57.2	53.3	-2.5	10.0
04:05 - 04:10 น.	56.4	57.2	53.6	-2.8	10.0
04:10 - 04:15 น.	56.4	57.2	54.2	-2.2	10.0
04:15 - 04:20 น.	56.4	57.2	53.7	-2.7	10.0
04:20 - 04:25 น.	56.4	57.2	54.5	-1.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	56.4	57.2	54.0	-2.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	56.4	57.2	53.7	-2.7	10.0
04:35 - 04:40 น.	56.4	57.2	54.3	-2.1	10.0
04:40 - 04:45 น.	56.4	57.2	54.1	-2.3	10.0
04:45 - 04:50 น.	56.4	57.2	54.0	-2.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	56.4	57.2	54.3	-2.1	10.0
04:55 - 05:00 น.	56.4	57.2	54.2	-2.2	10.0
05:00 - 05:05 น.	56.4	57.2	52.5	-3.9	10.0
05:05 - 05:10 น.	56.4	57.2	52.5	-3.9	10.0
05:10 - 05:15 น.	56.4	57.2	52.7	-3.7	10.0
05:15 - 05:20 น.	56.4	57.2	53.9	-2.5	10.0
05:20 - 05:25 น.	56.4	57.2	61.7	5.3	10.0
05:25 - 05:30 น.	56.4	57.2	53.3	-3.1	10.0
05:30 - 05:35 น.	56.4	57.2	52.9	-3.5	10.0
05:35 - 05:40 น.	56.4	57.2	53.0	-3.4	10.0
05:40 - 05:45 น.	56.4	57.2	53.3	3.1	10.0
05:45 - 05:50 น.	56.4	57.2	53.5	2.9	10.0
05:50 - 05:55 น.	56.4	57.2	53.8	-2.5	10.0
05:55 - 06:00 น.	56.4	57.2	54.0	-2.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 29) พ.ศ. 2545 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (ช่วงเวลาระหว่าง 01.00 - 05.00 น.) ไม่เกิน 30 เดซิเบล (A) (Leq 5 min) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (ช่วงเวลาระหว่าง 05.00 - 22.00 น.) ไม่เกิน 55 เดซิเบล (A) (Leq 5 min) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (ช่วงเวลาระหว่าง 22.00 - 01.00 น.) ไม่เกิน 45 เดซิเบล (A) (Leq 5 min)



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. วิภา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจต์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 พ้อยส์เลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ เขตท่าทราย กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66:221.7 m E, 151504 3 ~ N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
14.00-15.00 น.	56.2	57.2	51.6	58.6	4.6	10.0
15.00-16.00 น.	56.2	57.2	54.8	59.3	1.4	10.0
16.00-17.00 น.	56.2	57.2	54.7	59.2	-1.5	10.0
17.00-18.00 น.	56.2	57.2	54.6	59.1	-1.6	10.0
18.00-19.00 น.	56.2	57.2	54.2	58.7	-2.0	10.0
19.00-20.00 น.	56.2	57.2	53.5	57.5	-5.7	10.0
20.00-21.00 น.	56.2	57.2	50.3	57.3	5.9	10.0
21.00-22.00 น.	56.2	57.2	50.3	57.3	-5.9	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	56.2	57.2	50.6	57.6	-5.6	10.0
07.00-08.00 น.	56.2	57.2	53.8	57.8	-5.4	10.0
08.00-09.00 น.	56.2	57.2	50.5	57.5	-5.7	10.0
09.00-10.00 น.	56.2	57.2	50.6	57.6	-5.6	10.0
10.00-11.00 น.	56.2	57.2	50.9	57.9	-5.3	10.0
11.00-12.00 น.	56.2	57.2	51.5	58.5	-4.7	10.0
12.00-13.00 น.	56.2	57.2	50.7	57.7	-5.5	10.0
13.00-14.00 น.	56.2	57.2	51.2	58.2	5.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (เมื่อ 2550) มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2550 เป็นต้นไป

ผู้ตรวจ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้ตรวจ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้ตรวจ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ชื่อโครงการ : ณ. วิภา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจต์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 พ้อยส์เลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ เขตท่าทราย กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66:221.7 m E, 151504 3 ~ N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	56.2	57.2	53.9	57.0	-3.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	56.2	57.2	52.9	56.9	-3.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.2	57.2	51.5	59.0	1.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	56.2	57.2	53.5	57.5	-2.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	56.2	57.2	52.4	57.4	-2.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	-3.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	3.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	56.2	57.2	52.6	56.6	-3.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	56.2	57.2	53.0	57.0	-3.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	56.2	57.2	52.7	56.7	-3.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	3.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	56.2	57.2	52.6	56.6	3.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	56.2	57.2	53.1	57.1	-3.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	-3.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	3.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	56.2	57.2	52.4	56.4	3.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	56.2	57.2	52.5	56.5	3.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	56.2	57.2	52.6	56.6	-3.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	56.2	57.2	52.9	56.9	-3.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	56.2	57.2	52.2	56.2	4.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	56.2	57.2	53.0	57.0	3.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	56.2	57.2	53.2	57.2	-3.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	56.2	57.2	53.4	57.4	-2.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	56.2	57.2	52.4	56.4	-3.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (เมื่อ 2550) มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2550 เป็นต้นไป

ผู้ตรวจ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้ตรวจ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้ตรวจ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด



บริษัท อีเอ็ม แลมบอเรทอรี 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 เบรจวอร์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 21 ซอยบางละมุง-ศรีราชา ซ.จ. 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยศรีสวัสดิ์ แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590008
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แลมบอเรทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางเขน : 47-661221.7 m E, 15:55:04.3 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	56.2	57.2	56.4	58	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.2	57.2	55.8	54	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.2	57.2	55.3	49	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.2	57.2	55.3	49	10.0
00:20 - 00:25 น.	57.2	57.2	55.3	49	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.2	57.2	55.4	48	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.2	57.2	55.3	49	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.2	57.2	55.4	48	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.2	57.2	55.5	47	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.2	57.2	55.1	51	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.2	57.2	55.2	50	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.2	57.2	56.7	55	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.2	57.2	55.6	46	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.2	57.2	55.4	48	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.2	57.2	55.8	44	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.2	57.2	55.5	44	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.2	57.2	55.9	43	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.2	57.2	56.0	42	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.2	57.2	56.0	42	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.2	57.2	56.0	42	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.2	57.2	56.1	41	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.2	57.2	56.1	41	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.2	57.2	56.5	37	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 29) พ.ศ. 2550 (วัด ณ เวลาที่เก็บรายงาน)
*จุดวัดเสียงบริเวณ : วัดบางเขน 10 dB (C) โดยพิจารณาถึงระดับความสูงของตัวบ้าน และพื้นที่บริเวณวัด



บริษัท อีเอ็ม แลมบอเรทอรี 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 เบรจวอร์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 21 ซอยบางละมุง-ศรีราชา ซ.จ. 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยศรีสวัสดิ์ แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590008
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แลมบอเรทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางเขน : 47-661221.7 m E, 15:55:04.3 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
02:05 - 02:10 น.	56.2	57.2	56.3	39	10.0
02:10 - 02:15 น.	56.2	57.2	56.5	37	10.0
02:15 - 02:20 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
02:20 - 02:25 น.	56.2	57.2	56.4	38	10.0
02:25 - 02:30 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
02:30 - 02:35 น.	56.2	57.2	56.1	41	10.0
02:35 - 02:40 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.2	57.2	56.3	39	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.2	57.2	56.5	37	10.0
02:50 - 02:55 น.	56.2	57.2	56.4	38	10.0
02:55 - 03:00 น.	56.2	57.2	56.4	38	10.0
03:00 - 03:05 น.	56.2	57.2	56.1	41	10.0
03:05 - 03:10 น.	56.2	57.2	55.9	43	10.0
03:10 - 03:15 น.	56.2	57.2	56.1	41	10.0
03:15 - 03:20 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
03:20 - 03:25 น.	56.2	57.2	55.9	43	10.0
03:25 - 03:30 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
03:30 - 03:35 น.	56.2	57.2	56.1	41	10.0
03:35 - 03:40 น.	56.2	57.2	56.1	41	10.0
03:40 - 03:45 น.	56.2	57.2	56.0	42	10.0
03:45 - 03:50 น.	56.2	57.2	56.2	40	10.0
03:50 - 03:55 น.	56.2	57.2	56.0	42	10.0
03:55 - 04:00 น.	56.2	57.2	56.0	42	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 29) พ.ศ. 2550 (วัด ณ เวลาที่เก็บรายงาน)
*จุดวัดเสียงบริเวณ : วัดบางเขน 10 dB (C) โดยพิจารณาถึงระดับความสูงของตัวบ้าน และพื้นที่บริเวณวัด



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 นวราชท์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์สดีส์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุรพินี เขต. พุ. น. กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัทยา จังหวัดชลบุรี : 47P 66:221.7 m E, 15:15:504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-n0013/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
04:00 - 04:05 น.	56.2	57.2	55.9	56.2	10.0
04:05 - 04:10 น.	56.2	57.2	55.6	56.1	10.0
04:10 - 04:15 น.	56.2	57.2	54.2	55.8	10.0
04:15 - 04:20 น.	56.2	57.2	53.7	56.3	10.0
04:20 - 04:25 น.	56.2	57.2	54.5	56.2	10.0
04:25 - 04:30 น.	56.2	57.2	54.0	57.2	10.0
04:30 - 04:35 น.	56.2	57.2	53.7	57.1	10.0
04:35 - 04:40 น.	56.2	57.2	54.3	56.2	10.0
04:40 - 04:45 น.	56.2	57.2	54.1	56.1	10.0
04:45 - 04:50 น.	56.2	57.2	54.0	56.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	56.2	57.2	54.3	56.1	10.0
04:55 - 05:00 น.	56.2	57.2	54.2	56.2	10.0
05:00 - 05:05 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	10.0
05:05 - 05:10 น.	56.2	57.2	52.7	56.2	10.0
05:10 - 05:15 น.	56.2	57.2	52.4	56.4	10.0
05:15 - 05:20 น.	56.2	57.2	52.4	56.4	10.0
05:20 - 05:25 น.	56.2	57.2	54.1	58.1	10.0
05:25 - 05:30 น.	56.2	57.2	57.3	58.8	10.0
05:30 - 05:35 น.	56.2	57.2	54.2	58.2	10.0
05:35 - 05:40 น.	56.2	57.2	52.9	56.9	10.0
05:40 - 05:45 น.	56.2	57.2	53.5	57.5	10.0
05:45 - 05:50 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	10.0
05:50 - 05:55 น.	56.2	57.2	52.8	56.8	10.0
05:55 - 06:00 น.	56.2	57.2	53.4	57.4	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนได้ดำเนินการในวันที่ 26-27 มกราคม 2565 เวลา 04:00-06:00 น. โดยใช้เครื่องวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Type 309) ของบริษัท BSWA จำกัด
***ผู้ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : ณ รวิภา เจริญบุตร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชท์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์สดีส์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุรพินี เขต. พุ. น. กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัทยา จังหวัดชลบุรี : 47P 66:221.7 m E, 15:15:504.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2565 : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565 : Noise-n0013/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
14:00-15:00 น.	56.3	57.5	60.0	62.0	10.0
15:00-16:00 น.	56.3	57.5	55.2	59.7	10.0
16:00-17:00 น.	56.3	57.5	59.8	61.8	10.0
17:00-18:00 น.	56.3	57.5	52.0	59.0	10.0
18:00-19:00 น.	56.3	57.5	59.8	61.8	10.0
19:00-20:00 น.	56.3	57.5	51.5	4.8	10.0
20:00-21:00 น.	56.3	57.5	51.4	-4.9	10.0
21:00-22:00 น.	56.3	57.5	51.0	-5.3	10.0
ช่วงเวลาเฉลี่ย					
06:00-07:00 น.	56.3	57.5	51.0	58.0	10.0
07:00-08:00 น.	56.3	57.5	51.6	58.6	10.0
08:00-09:00 น.	56.3	57.5	54.6	59.1	10.0
09:00-10:00 น.	56.3	57.5	55.1	59.6	10.0
10:00-11:00 น.	56.3	57.5	54.8	59.3	10.0
11:00-12:00 น.	56.3	57.5	51.8	58.8	10.0
12:00-13:00 น.	56.3	57.5	51.7	58.7	10.0
13:00-14:00 น.	56.3	57.5	50.6	59.1	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนได้ดำเนินการในวันที่ 27-28 มกราคม 2565 เวลา 14:00-22:00 น. โดยใช้เครื่องวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Type 309) ของบริษัท BSWA จำกัด
***ผู้ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : ณ รวิภา เจริญบุตร



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 นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเทศบาลฯ ซอยติโก ซีนที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900798
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านบางชัน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Npose-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	56.3	57.5	58.0	7.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	56.3	57.5	57.5	7.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.3	57.5	57.5	7.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	56.3	57.5	56.8	3.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	56.3	57.5	57.1	3.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	56.3	57.5	56.8	3.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	56.3	57.5	57.3	3.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	56.3	57.5	57.2	3.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	56.3	57.5	56.8	3.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	56.3	57.5	56.7	3.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	56.3	57.5	57.2	3.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	56.3	57.5	57.1	3.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	56.3	57.5	57.4	2.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	56.3	57.5	57.1	3.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	56.3	57.5	56.6	3.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	56.3	57.5	56.7	4.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	56.3	57.5	56.4	3.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	56.3	57.5	56.4	3.9	10.0

หมายเหตุ : ความสูงอาคารและระยะความสูงจากพื้นดินของตัวอาคาร 30 เมตร

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนเป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนเป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนเป็นเสียงรบกวน



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 นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเทศบาลฯ ซอยติโก ซีนที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900798
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านบางชัน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565
หมายเลขรายงาน : Npose-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	56.3	57.5	57.2	3.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	56.3	57.5	57.2	3.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	56.3	57.5	57.1	3.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	56.3	57.5	57.4	2.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	56.3	57.5	57.1	3.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	56.3	57.5	56.7	3.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	56.3	57.5	56.8	3.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	56.3	57.5	56.7	3.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	56.3	57.5	56.6	3.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	56.3	57.5	57.1	3.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	56.3	57.5	56.9	3.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	56.3	57.5	56.8	3.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	56.3	57.5	57.1	3.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	56.3	57.5	57.2	3.1	10.0

หมายเหตุ : ความสูงอาคารและระยะความสูงจากพื้นดินของตัวอาคาร 30 เมตร

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนเป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนเป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนเป็นเสียงรบกวน



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



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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณัฐ ธีรวิเศษ
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโต ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แลมบราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 66-771.7 m E. 15-5506.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรวม (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	56.3	57.5	57.2	-3.1	10.0
02:05 - 02:10 น.	56.3	57.5	57.0	3.3	10.0
02:10 - 02:15 น.	56.3	57.5	56.6	3.7	10.0
02:15 - 02:20 น.	56.3	57.5	52.8	-3.5	10.0
02:20 - 02:25 น.	56.3	57.5	56.8	-3.5	10.0
02:25 - 02:30 น.	56.3	57.5	56.3	4.0	10.0
02:30 - 02:35 น.	56.3	57.5	56.4	3.9	10.0
02:35 - 02:40 น.	56.3	57.5	55.9	-4.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.3	57.5	55.8	-4.5	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.3	57.5	56.5	-3.8	10.0
02:50 - 02:55 น.	56.3	57.5	56.1	4.7	10.0
02:55 - 03:00 น.	56.3	57.5	56.1	-4.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	56.3	57.5	56.3	-4.0	10.0
03:05 - 03:10 น.	56.3	57.5	56.5	-3.8	10.0
03:10 - 03:15 น.	56.3	57.5	52.3	4.0	10.0
03:15 - 03:20 น.	56.3	57.5	56.2	4.1	10.0
03:20 - 03:25 น.	56.3	57.5	56.6	-3.7	10.0
03:25 - 03:30 น.	56.3	57.5	56.4	-3.9	10.0
03:30 - 03:35 น.	56.3	57.5	56.6	3.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	56.3	57.5	56.7	3.6	10.0
03:40 - 03:45 น.	56.3	57.5	56.5	3.8	10.0
03:45 - 03:50 น.	56.3	57.5	56.8	-3.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	56.3	57.5	56.5	-3.8	10.0
03:55 - 04:00 น.	56.3	57.5	56.6	3.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงจากยานพาหนะที่วิ่งบนถนนสายหลัก (Leq 5 min) คือ 75 dB(A) สำหรับรถบรรทุก และ 70 dB(A) สำหรับรถโดยสารประจำทาง
*ระดับเสียงรวมเกินกว่า 10.0 dB(A) ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีผลต่อสุขภาพ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณัฐ ธีรวิเศษ
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโต ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แลมบราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 66-771.7 m E. 15-5506.3 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน : 31 มกราคม 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรวม (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	56.3	57.5	57.0	2.4	10.0
02:05 - 02:10 น.	56.3	57.5	57.1	-2.7	10.0
02:10 - 02:15 น.	56.3	57.5	57.0	2.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	56.3	57.5	56.9	2.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	56.3	57.5	56.8	-1.8	10.0
02:25 - 02:30 น.	56.3	57.5	57.0	-2.3	10.0
02:30 - 02:35 น.	56.3	57.5	56.9	2.6	10.0
02:35 - 02:40 น.	56.3	57.5	57.2	2.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	56.3	57.5	57.1	-2.2	10.0
02:45 - 02:50 น.	56.3	57.5	57.2	-2.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	56.3	57.5	57.1	-2.0	10.0
02:55 - 03:00 น.	56.3	57.5	58.7	2.1	10.0
03:00 - 03:05 น.	56.3	57.5	60.0	3.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	56.3	57.5	53.5	-2.8	10.0
03:10 - 03:15 น.	56.3	57.5	57.7	-2.6	10.0
03:15 - 03:20 น.	56.3	57.5	57.7	2.6	10.0
03:20 - 03:25 น.	56.3	57.5	57.8	2.5	10.0
03:25 - 03:30 น.	56.3	57.5	57.5	-2.8	10.0
03:30 - 03:35 น.	56.3	57.5	57.7	-2.6	10.0
03:35 - 03:40 น.	56.3	57.5	57.8	-2.5	10.0
03:40 - 03:45 น.	56.3	57.5	57.8	-2.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	56.3	57.5	57.5	-2.8	10.0
03:50 - 03:55 น.	56.3	57.5	57.6	-2.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	56.3	57.5	58.8	-1.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงจากยานพาหนะที่วิ่งบนถนนสายหลัก (Leq 5 min) คือ 75 dB(A) สำหรับรถบรรทุก และ 70 dB(A) สำหรับรถโดยสารประจำทาง
*ระดับเสียงรวมเกินกว่า 10.0 dB(A) ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีผลต่อสุขภาพ