

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 7 (วันที่ 15-22 มิถุนายน 2567)

โครงการ RANGSIT RESIDENCE II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 9 ซอยรังสิต-ปทุมธานี 7 ตำบลประชาธิปัตย์
อำเภอธัญบุรี จ.ปทุมธานี



บริษัท เอนไวรอนเมนทอล มูฟเม้นท์ จำกัด
เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์
ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร/โทรสาร 02-1026401
มือถือ: 089-7747682 , 094-3378282





บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี		
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 แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-22 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 25-26 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 26 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-240667-053	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706037

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	15-16/06/67	0.090
	16-17/06/67	0.071
	17-18/06/67	0.093
	18-19/06/67	0.124
	19-20/06/67	0.113
	20-21/06/67	0.119
	21-22/06/67	0.304
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-240667-053 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706037

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	15-16/06/67	0.085
	16-17/06/67	0.061
	17-18/06/67	0.076
	18-19/06/67	0.099
	19-20/06/67	0.083
	20-21/06/67	0.098
	21-22/06/67	0.149
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววิชรา เพ็ญช่อ)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Micromate DIN 10.89 S/N UM13392
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI057.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	15-16/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	16-17/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	17-18/06/67	09:27:47 (17/06/67)	Transverse	1.700	<0.100	5.000
			Vertical	4.900	0.103	5.000
			Longitudinal	4.700	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	18-19/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	19-20/06/67	10:06:48 (19/06/67)	Transverse	7.100	2.936	5.000
			Vertical	41.000	3.196	12.750
			Longitudinal	31.000	1.831	10.250
พื้นที่โครงการ	20-21/06/67	13:35:07 (20/06/67)	Transverse	11.300	<0.100	5.325
			Vertical	4.300	0.118	5.000
			Longitudinal	15.100	<0.100	6.275
พื้นที่โครงการ	21-22/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	75.6	103.7	68.2
11.00-12.00 น.	71.7	101.9	48.6
12.00-13.00 น.	57.2	80.4	47.5
13.00-14.00 น.	72.8	90.7	68.9
14.00-15.00 น.	73.0	94.2	69.0
15.00-16.00 น.	70.9	94.3	55.0
16.00-17.00 น.	70.0	94.7	51.3
17.00-18.00 น.	50.5	73.8	47.3
18.00-19.00 น.	52.2	78.8	47.6
19.00-20.00 น.	50.4	68.2	47.7
20.00-21.00 น.	50.9	70.1	48.6
21.00-22.00 น.	53.0	78.7	48.5
22.00-23.00 น.	50.2	75.5	47.5
23.00-00.00 น.	49.0	64.6	46.3
00.00-01.00 น.	49.2	72.9	46.4
01.00-02.00 น.	48.0	65.5	45.7
02.00-03.00 น.	47.0	63.1	44.8
03.00-04.00 น.	46.1	59.1	44.7
04.00-05.00 น.	47.3	63.3	45.2
05.00-06.00 น.	49.6	64.0	45.8
06.00-07.00 น.	49.6	64.6	47.3
07.00-08.00 น.	50.1	67.6	47.6
08.00-09.00 น.	52.6	78.9	48.0
09.00-10.00 น.	51.1	73.2	47.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	103.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	67.0		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	50.2	70.0	47.2
11.00-12.00 น.	50.1	70.9	47.3
12.00-13.00 น.	49.6	66.2	46.2
13.00-14.00 น.	50.1	69.5	47.0
14.00-15.00 น.	50.9	76.2	47.1
15.00-16.00 น.	53.3	80.8	46.8
16.00-17.00 น.	50.2	69.5	46.4
17.00-18.00 น.	50.4	69.1	47.5
18.00-19.00 น.	50.2	69.8	47.3
19.00-20.00 น.	51.0	70.3	48.0
20.00-21.00 น.	51.3	73.0	48.3
21.00-22.00 น.	52.4	69.8	49.5
22.00-23.00 น.	49.7	62.4	47.3
23.00-00.00 น.	50.2	70.2	47.0
00.00-01.00 น.	53.0	66.5	49.2
01.00-02.00 น.	56.4	69.8	47.4
02.00-03.00 น.	52.3	81.2	48.0
03.00-04.00 น.	53.7	65.0	47.1
04.00-05.00 น.	52.9	67.5	48.7
05.00-06.00 น.	52.0	66.0	49.5
06.00-07.00 น.	53.1	70.9	50.0
07.00-08.00 น.	56.3	84.7	50.2
08.00-09.00 น.	73.2	99.6	64.2
09.00-10.00 น.	75.1	101.1	68.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	64.8		


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


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	74.0	99.9	68.9
11.00-12.00 น.	69.9	91.6	57.5
12.00-13.00 น.	61.4	77.1	60.0
13.00-14.00 น.	73.0	96.8	67.4
14.00-15.00 น.	73.4	99.1	64.2
15.00-16.00 น.	68.2	91.8	52.8
16.00-17.00 น.	64.0	93.3	50.3
17.00-18.00 น.	58.7	83.4	50.8
18.00-19.00 น.	54.9	74.2	52.2
19.00-20.00 น.	51.6	72.1	48.7
20.00-21.00 น.	53.8	71.8	50.6
21.00-22.00 น.	52.3	66.0	50.3
22.00-23.00 น.	51.0	67.5	48.3
23.00-00.00 น.	50.4	66.1	48.0
00.00-01.00 น.	51.5	61.7	47.9
01.00-02.00 น.	50.3	59.0	47.2
02.00-03.00 น.	48.3	65.8	46.5
03.00-04.00 น.	48.6	59.8	46.8
04.00-05.00 น.	49.8	60.2	47.1
05.00-06.00 น.	51.0	65.6	48.9
06.00-07.00 น.	53.3	73.6	49.6
07.00-08.00 น.	70.7	90.8	49.6
08.00-09.00 น.	75.7	92.2	55.3
09.00-10.00 น.	73.4	94.3	71.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	68.5		

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

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	73.8	102.3	70.9
11.00-12.00 น.	65.4	92.7	48.8
12.00-13.00 น.	56.3	81.4	47.4
13.00-14.00 น.	70.5	88.5	57.5
14.00-15.00 น.	69.9	91.2	54.0
15.00-16.00 น.	66.0	89.3	55.9
16.00-17.00 น.	69.3	88.4	49.3
17.00-18.00 น.	52.2	72.0	49.0
18.00-19.00 น.	54.5	80.3	49.1
19.00-20.00 น.	57.0	84.4	48.6
20.00-21.00 น.	51.3	70.6	49.1
21.00-22.00 น.	51.2	62.5	48.8
22.00-23.00 น.	49.7	64.4	47.0
23.00-00.00 น.	48.8	71.3	45.8
00.00-01.00 น.	51.0	78.7	45.0
01.00-02.00 น.	48.4	75.6	44.6
02.00-03.00 น.	47.0	70.4	44.6
03.00-04.00 น.	56.9	86.7	44.9
04.00-05.00 น.	47.8	67.0	45.3
05.00-06.00 น.	49.5	61.4	47.0
06.00-07.00 น.	51.3	68.2	48.9
07.00-08.00 น.	72.9	93.6	70.7
08.00-09.00 น.	68.8	88.8	55.4
09.00-10.00 น.	65.7	88.2	54.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	102.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.4		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	64.8	85.0	58.2
11.00-12.00 น.	63.4	84.4	48.1
12.00-13.00 น.	59.3	83.5	47.4
13.00-14.00 น.	72.5	89.8	65.1
14.00-15.00 น.	70.2	91.8	60.8
15.00-16.00 น.	71.6	96.8	60.6
16.00-17.00 น.	66.9	88.8	52.6
17.00-18.00 น.	63.1	84.1	51.6
18.00-19.00 น.	54.6	72.5	52.0
19.00-20.00 น.	54.3	72.2	51.6
20.00-21.00 น.	54.0	77.0	51.8
21.00-22.00 น.	52.5	67.1	50.3
22.00-23.00 น.	51.4	65.9	49.9
23.00-00.00 น.	50.5	68.1	48.0
00.00-01.00 น.	49.3	68.2	47.3
01.00-02.00 น.	48.7	60.0	47.1
02.00-03.00 น.	48.8	61.1	47.2
03.00-04.00 น.	49.2	62.9	47.3
04.00-05.00 น.	49.6	60.2	47.9
05.00-06.00 น.	51.2	66.2	49.2
06.00-07.00 น.	60.5	90.9	50.1
07.00-08.00 น.	55.2	78.0	49.9
08.00-09.00 น.	73.4	94.4	52.1
09.00-10.00 น.	71.3	99.7	59.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.7		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	66.9	91.8	59.4
11.00-12.00 น.	66.5	96.6	51.0
12.00-13.00 น.	60.7	83.7	49.1
13.00-14.00 น.	73.2	100.9	62.6
14.00-15.00 น.	69.3	94.7	61.4
15.00-16.00 น.	73.5	92.2	61.2
16.00-17.00 น.	78.0	104.3	57.0
17.00-18.00 น.	64.9	90.6	50.2
18.00-19.00 น.	68.4	94.9	50.9
19.00-20.00 น.	54.2	73.1	51.0
20.00-21.00 น.	52.4	65.1	50.2
21.00-22.00 น.	52.5	71.3	50.2
22.00-23.00 น.	50.0	67.9	47.9
23.00-00.00 น.	49.4	66.3	47.2
00.00-01.00 น.	48.2	62.2	46.4
01.00-02.00 น.	48.0	61.6	46.1
02.00-03.00 น.	47.8	60.9	45.8
03.00-04.00 น.	48.2	63.8	46.2
04.00-05.00 น.	49.1	60.3	47.2
05.00-06.00 น.	51.1	66.6	48.4
06.00-07.00 น.	52.3	70.4	49.3
07.00-08.00 น.	55.8	85.0	49.7
08.00-09.00 น.	74.7	98.4	61.5
09.00-10.00 น.	71.7	92.9	65.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	69.0		


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


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	72.9	102.5	58.3
11.00-12.00 น.	65.2	87.3	51.1
12.00-13.00 น.	67.4	95.1	49.1
13.00-14.00 น.	70.9	90.7	54.6
14.00-15.00 น.	71.2	96.9	58.5
15.00-16.00 น.	70.4	93.1	64.9
16.00-17.00 น.	66.9	89.9	53.5
17.00-18.00 น.	64.2	95.9	51.9
18.00-19.00 น.	60.3	93.0	50.5
19.00-20.00 น.	51.9	65.1	49.8
20.00-21.00 น.	51.9	64.1	50.4
21.00-22.00 น.	50.9	73.5	48.3
22.00-23.00 น.	49.8	64.0	47.8
23.00-00.00 น.	49.9	67.9	47.3
00.00-01.00 น.	49.6	69.5	47.7
01.00-02.00 น.	48.7	57.4	47.5
02.00-03.00 น.	48.8	60.1	47.5
03.00-04.00 น.	48.6	58.5	47.5
04.00-05.00 น.	49.2	64.7	47.9
05.00-06.00 น.	50.3	67.6	48.4
06.00-07.00 น.	52.0	77.4	49.1
07.00-08.00 น.	54.0	72.4	52.5
08.00-09.00 น.	73.0	93.6	66.9
09.00-10.00 น.	72.9	98.6	67.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	102.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	67.1		

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

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งาผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.2	62.0	75.4	75.6	21.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.8	60.8	71.3	71.7	19.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.9	60.9	57.2	57.2	6.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.8	60.5	72.5	72.8	18.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.8	62.4	72.6	73.0	18.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	51.6	61.2	70.4	70.9	18.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.9	63.6	68.8	70.0	15.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	52.9	65.2	50.5	50.5	-2.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	52.8	65.2	52.2	52.2	-0.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.5	63.5	50.4	50.4	-3.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.7	63.0	50.9	50.9	-2.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.9	69.6	53.0	53.0	0.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	50.9	61.5	49.6	49.6	-1.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.9	62.1	50.1	50.1	-0.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	51.6	68.1	52.6	52.6	1.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	51.7	63.5	51.1	51.1	-0.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.0	60.4	50.1	50.1	-1.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.8	56.5	49.3	49.3	-1.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.4	58.6	48.9	48.9	-2.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.7	60.1	48.8	48.8	-2.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.5	71.8	49.4	49.4	-3.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.6	56.5	49.6	49.6	-2.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.0	58.2	54.3	54.3	2.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.7	56.9	49.6	49.6	-2.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.5	58.1	49.0	49.0	-2.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.8	58.7	49.2	49.2	-1.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.2	55.0	50.2	50.2	-1.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.1	60.7	50.2	50.2	-0.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.4	56.0	49.0	49.0	-1.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.4	57.6	50.2	50.2	-0.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.0	55.6	49.4	49.4	-0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.1	55.7	49.1	49.1	-1.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.5	62.8	49.4	49.4	-1.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.1	54.5	48.4	48.4	-1.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.6	57.0	49.7	49.7	0.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.6	53.9	48.7	48.7	-0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.1	54.3	48.6	48.6	-0.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.0	61.0	47.7	47.7	-1.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.5	54.1	48.4	48.4	-1.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.7	62.8	48.5	48.5	-0.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.8	59.3	47.8	47.8	-2.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.5	53.3	47.8	47.8	-0.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.9	52.0	51.0	51.0	2.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.6	51.4	47.4	47.4	-1.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.4	58.9	48.1	48.1	-1.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.1	61.7	48.8	48.8	-0.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.8	53.1	48.7	48.7	-0.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.9	59.3	52.8	52.8	3.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.8	62.6	48.3	48.3	-0.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.4	61.0	47.3	47.3	-2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.6	54.1	48.0	48.0	-0.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.6	53.4	50.1	50.1	1.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.9	57.1	50.6	50.6	1.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.2	54.3	47.9	47.9	-0.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.5	54.2	49.2	49.2	1.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.3	51.5	47.8	47.8	0.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.1	57.5	47.9	47.9	0.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.8	51.7	48.1	48.1	1.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.2	55.0	47.5	47.5	0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.9	56.9	46.6	46.6	-0.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.7	51.1	47.7	47.7	0.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.3	51.1	47.7	47.7	0.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.5	57.4	47.0	47.0	-0.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.7	56.1	46.6	46.6	-0.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

***ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.3	52.2	48.4	48.4	1.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.3	52.6	47.7	47.7	0.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.5	51.6	46.1	46.1	-1.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.8	57.7	46.4	46.4	-0.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.7	50.5	46.1	46.1	-0.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.3	49.1	47.5	47.5	1.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.4	59.2	47.5	47.5	0.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.5	49.8	46.3	46.3	-0.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.5	52.8	47.9	47.9	1.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.8	49.7	46.6	46.6	-0.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.4	48.9	46.2	46.2	-0.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.6	48.8	46.0	46.0	-0.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.5	52.4	45.8	45.8	-0.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.8	48.0	45.7	45.7	-0.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.0	52.5	46.9	46.9	0.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.1	49.2	45.8	45.8	-1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.5	55.0	45.3	45.3	-2.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.8	49.8	45.9	45.9	-0.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.9	49.4	45.7	45.7	-1.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.7	51.5	46.5	46.5	-0.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.9	50.2	45.6	45.6	-1.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.4	48.1	46.4	46.4	0.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.7	53.5	46.8	46.8	-0.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.3	49.9	46.6	46.6	-0.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีมีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.9	49.9	46.6	46.6	-1.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.6	50.9	47.3	47.3	-0.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.4	55.9	47.9	47.9	-0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.2	55.1	46.5	46.5	-2.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.1	52.5	46.7	46.7	-1.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.9	61.5	47.2	47.2	-0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.5	51.4	47.2	47.2	-0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.1	51.7	47.3	47.3	-0.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.4	51.4	46.8	46.8	-1.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	61.5	47.8	47.8	-1.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.8	49.8	46.3	46.3	-1.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.5	52.8	49.1	49.1	0.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.1	55.9	51.2	51.2	2.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.3	51.9	51.4	51.4	2.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.0	54.8	48.8	48.8	-1.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.7	57.3	49.2	49.2	-1.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.5	56.3	47.8	47.8	-2.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.2	61.5	48.0	48.0	-3.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.6	64.2	48.0	48.0	-3.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.0	55.5	49.8	49.8	-0.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.9	56.3	51.2	51.2	0.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.9	58.9	49.7	49.7	-2.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.7	55.3	49.1	49.1	-1.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.2	56.4	49.0	49.0	-2.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	51.3	66.4	50.2	50.2	-1.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.3	64.5	50.1	50.1	-1.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.0	63.1	49.6	49.6	-1.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.5	63.9	50.1	50.1	-1.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	51.2	65.1	50.9	50.9	-0.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.6	64.2	53.3	53.3	0.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	51.9	64.0	50.2	50.2	-1.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.0	63.7	50.4	50.4	-2.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	52.9	62.8	50.2	50.2	-2.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.0	63.7	51.0	51.0	-1.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.9	62.9	51.3	51.3	-1.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.7	63.1	52.4	52.4	-1.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	53.8	62.1	53.1	53.1	-0.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.4	61.8	56.3	56.3	1.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.9	63.4	72.7	73.2	16.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.2	61.8	74.9	75.1	20.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

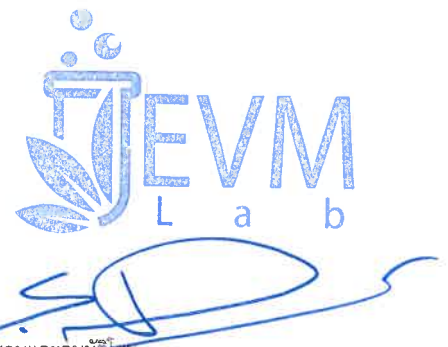
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.9	56.8	51.7	51.7	-0.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.6	58.4	50.4	50.4	-1.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.1	57.5	50.2	50.2	-0.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.4	59.3	49.1	49.1	-2.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.6	60.5	49.3	49.3	-1.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.6	54.2	49.9	49.9	-0.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.1	56.1	49.6	49.6	-0.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.5	54.3	48.9	48.9	-1.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.9	56.4	48.3	48.3	-2.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.5	58.0	48.5	48.5	-3.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.5	56.8	49.5	49.5	-3.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.7	54.6	49.4	49.4	-2.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.8	60.6	49.7	49.7	-1.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.4	56.3	49.9	49.9	-0.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.5	66.9	48.8	48.8	-2.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.9	56.7	49.2	49.2	-0.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.4	55.3	50.0	50.0	-0.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.3	56.0	52.4	52.4	2.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.2	64.2	48.2	48.2	-4.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.3	55.8	50.1	50.1	-3.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.5	54.1	49.9	49.9	-2.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.7	57.5	51.9	51.9	-1.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.9	56.3	49.2	49.2	-4.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.0	55.6	51.4	51.4	-2.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	53.1	54.8	52.5	52.5	-0.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.8	60.5	52.2	52.2	-1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.8	59.3	52.7	52.7	-1.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.3	58.3	52.7	52.7	-0.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.4	54.9	51.8	51.8	-0.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.2	60.2	52.6	52.6	-0.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.9	55.3	52.7	52.7	-0.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.2	54.3	51.2	51.2	-1.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.4	54.6	54.0	57.3	2.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.5	52.4	45.5	53.2	-5.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.7	54.9	51.6	51.6	-0.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.3	56.9	50.9	50.9	-0.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.9	54.0	49.2	49.2	-0.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.4	53.0	49.3	49.3	-0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.3	59.0	48.6	48.6	-2.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.7	57.5	48.7	48.7	-3.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.3	53.1	56.3	58.0	5.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.1	54.8	61.6	62.4	9.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	55.9	58.0	52.2	52.2	-3.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	55.6	58.2	51.2	51.2	-4.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.6	55.0	58.8	60.3	6.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.3	58.4	50.8	59.1	-1.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.5	57.8	54.1	54.1	2.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.1	54.0	51.2	51.2	0.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำผล)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.8	60.4	50.0	50.0	-2.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	53.2	56.2	49.4	49.4	-3.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.7	56.9	54.5	54.5	-0.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.3	56.6	51.1	51.1	-3.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.7	59.8	51.9	51.9	-2.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.0	56.8	52.4	52.4	-1.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.0	54.4	52.6	52.6	0.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.5	54.6	51.5	51.5	0.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.1	52.2	55.1	56.9	5.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.2	52.0	50.5	50.5	0.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.6	57.5	50.4	50.4	-1.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.6	53.8	49.2	49.2	-0.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.3	51.7	49.2	49.2	-0.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.7	54.5	48.8	48.8	-3.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.0	54.8	47.7	47.7	-5.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.7	55.0	50.7	50.7	-3.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	53.9	55.1	51.7	51.7	-2.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	53.1	54.6	53.7	53.7	0.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.9	55.2	51.7	56.8	-1.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.4	54.1	53.5	56.8	1.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.2	54.4	50.6	55.9	-2.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.4	55.6	54.0	54.0	-0.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.4	55.8	53.6	53.6	-0.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.0	55.3	54.5	54.5	0.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.7	56.3	56.0	56.0	2.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.7	55.8	42.5	56.0	-10.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.0	54.3	46.0	54.9	-7.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.6	59.6	53.1	53.1	0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.2	54.8	52.6	52.6	-0.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.1	57.2	52.5	52.5	-0.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.4	53.1	51.8	51.8	0.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.9	56.1	50.5	50.5	-3.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.4	56.2	48.9	48.9	-4.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.7	58.4	50.3	50.3	-3.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.1	55.2	50.2	50.2	-2.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.6	55.9	51.2	51.2	-3.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.4	56.7	50.1	50.1	-4.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.1	56.1	51.9	51.9	-2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.6	57.2	51.8	51.8	-1.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.4	57.7	52.1	52.1	-2.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.5	56.9	51.9	51.9	-3.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.7	59.5	51.0	51.0	-4.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.8	62.9	51.7	51.7	-5.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.8	58.1	52.1	52.1	-3.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.4	59.2	52.8	52.8	-2.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.8	60.6	53.3	53.3	-3.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.1	61.4	52.1	52.1	-4.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.5	57.6	52.1	52.1	-3.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.6	63.6	73.5	74.0	18.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	50.7	60.0	69.4	69.9	18.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.8	61.2	47.8	61.4	-4.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	55.0	63.9	72.4	73.0	17.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	56.3	61.4	73.1	73.4	16.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.7	61.0	67.3	68.2	14.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.9	64.8	64.0	64.0	11.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.8	64.7	58.7	58.7	2.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	56.5	67.3	54.9	54.9	-1.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	52.0	62.4	51.6	51.6	-0.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.8	62.9	53.8	53.8	-1.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.7	59.4	52.3	52.3	-0.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.6	62.5	53.3	53.3	0.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.0	62.4	70.0	70.7	18.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.2	60.8	75.6	75.7	21.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.1	62.0	73.1	73.4	19.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.5	57.4	52.0	52.0	0.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.7	57.4	52.5	52.5	0.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.3	58.9	51.7	51.7	0.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.8	62.6	52.0	52.0	1.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.1	63.3	51.8	51.8	1.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.8	51.7	51.4	51.4	1.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.9	58.6	50.3	50.3	0.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.7	57.1	49.2	49.2	-0.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.7	57.4	50.8	50.8	1.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.1	57.9	49.6	49.6	-0.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.8	54.9	49.4	49.4	-0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.9	59.5	49.7	49.7	-0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.2	63.8	49.7	49.7	0.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.0	55.7	50.4	50.4	1.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.0	64.6	50.9	50.9	1.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.0	52.3	50.6	50.6	1.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.2	53.0	51.3	51.3	2.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.0	52.1	49.2	49.2	1.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.3	65.0	49.0	49.0	-0.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.0	54.5	49.2	49.2	0.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.7	53.8	52.7	52.7	3.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.8	55.6	49.9	49.9	1.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.5	54.1	49.4	49.4	0.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.2	53.0	51.2	51.2	3.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.9	52.9	50.5	50.5	2.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.5	51.4	50.1	50.1	1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.1	57.1	50.9	50.9	1.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.4	54.5	50.8	50.8	2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.8	54.4	52.0	52.0	4.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.9	55.2	51.1	51.1	3.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.3	55.3	51.7	51.7	3.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.0	52.7	51.5	51.5	3.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.7	50.8	43.9	51.6	-3.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.5	50.4	46.9	52.0	-0.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.5	51.2	46.6	52.5	-0.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.3	53.9	52.2	52.2	4.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.0	49.7	46.2	51.3	-0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.6	49.9	45.7	51.3	-1.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.3	51.3	51.2	51.2	3.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.0	49.9	44.5	51.0	-3.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.0	52.6	51.4	51.4	3.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.4	49.3	45.8	50.9	-1.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.5	50.1	44.7	51.2	-2.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.4	51.5	49.9	49.9	2.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.3	49.6	48.6	48.6	1.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.9	51.8	48.2	48.2	1.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.6	48.5	48.2	48.2	1.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.8	54.8	48.0	48.0	1.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	52.1	48.1	48.1	1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.9	53.5	48.5	48.5	1.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.8	51.4	47.7	47.7	0.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.8	49.6	48.8	48.8	1.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.8	53.6	48.6	48.6	1.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.8	50.9	48.8	48.8	2.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.8	51.9	48.9	48.9	1.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.5	50.9	48.4	48.4	1.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.5	48.4	47.9	47.9	1.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.2	50.3	47.6	47.6	0.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.0	48.9	47.6	47.6	0.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.6	49.5	48.7	48.7	1.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.7	54.5	48.9	48.9	1.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.1	50.8	48.8	48.8	0.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.1	51.8	49.1	49.1	1.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.0	57.4	48.6	48.6	0.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.8	50.4	47.9	47.9	0.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.1	50.6	48.6	48.6	0.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.2	52.2	48.8	48.8	0.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.3	53.7	48.3	48.3	0.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.5	50.2	48.4	48.4	0.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.1	50.9	48.3	48.3	0.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.3	50.5	48.6	48.6	0.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.4	51.6	49.3	49.3	0.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)					
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี					
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396					
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567			
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1			

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.3	51.2	48.9	48.9	0.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.5	53.3	49.0	49.0	0.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.7	50.9	49.8	49.8	1.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.2	53.0	50.5	50.5	1.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.6	56.3	48.9	48.9	-0.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.1	52.2	49.1	49.1	0.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.4	52.3	49.0	49.0	-0.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.0	53.9	50.0	50.0	0.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.1	56.8	49.8	49.8	-0.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.7	64.4	51.0	51.0	0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.5	56.0	50.4	50.4	-0.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.3	54.0	50.5	50.5	0.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.6	53.1	50.2	50.2	-0.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.9	54.8	50.2	50.2	-0.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.0	56.5	50.5	50.5	-1.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.7	59.5	50.0	50.0	-2.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.8	60.2	50.8	50.8	-2.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.9	63.3	51.3	51.3	-4.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.2	57.1	51.0	51.0	-2.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.4	56.7	52.3	52.3	-0.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.6	61.7	51.7	51.7	-0.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.9	60.5	50.3	50.3	-2.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.5	60.0	51.5	51.5	-2.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.9	68.4	51.0	51.0	-1.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.3	62.3	73.5	73.8	20.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	50.9	64.1	59.5	65.4	8.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.5	60.3	56.3	56.3	5.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.3	60.7	70.0	70.5	17.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	51.3	60.9	69.3	69.9	18.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.9	62.5	63.4	66.0	10.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.3	62.3	68.3	69.3	16.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.3	65.0	52.2	52.2	-1.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.7	65.6	54.5	54.5	0.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.8	62.4	57.0	57.0	3.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.3	61.9	51.3	51.3	-2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.4	59.7	51.2	51.2	-1.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	53.9	62.4	51.3	51.3	-2.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.4	62.1	72.5	72.9	19.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	52.5	64.7	66.6	68.8	14.2	10.0
09.00 - 10.00 น.	52.9	61.3	63.7	65.7	10.8	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.1	57.8	51.7	51.7	-0.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.1	57.6	49.7	49.7	-2.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.8	56.7	49.9	49.9	-1.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.6	55.9	49.8	49.8	-0.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.0	53.2	50.0	50.0	0.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.8	59.0	50.7	50.7	-0.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.1	61.9	49.5	49.5	0.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.5	55.7	48.3	48.3	-2.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.8	59.1	49.5	49.5	-1.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.1	55.1	48.9	48.9	-1.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.0	69.4	48.3	48.3	-1.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.4	56.3	48.9	48.9	-0.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.6	50.5	48.9	48.9	0.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.8	52.7	48.9	48.9	0.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.4	60.8	52.5	52.5	4.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.0	52.6	47.6	47.6	-0.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.6	53.7	47.0	47.0	-1.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.8	53.6	48.6	48.6	0.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.3	54.8	48.1	48.1	-0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.1	52.7	48.7	48.7	0.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.4	56.1	48.6	48.6	0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.8	52.9	48.2	48.2	0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.2	53.1	47.6	47.6	-0.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.3	78.2	47.7	47.7	-0.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.8	61.1	48.1	48.1	-0.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.7	52.8	47.9	47.9	0.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.4	60.9	58.9	58.9	11.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.1	60.5	49.7	49.7	2.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.0	52.7	47.5	47.5	0.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.8	50.1	47.7	47.7	-0.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.2	49.5	48.3	48.3	1.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.8	49.7	47.2	47.2	0.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.6	67.9	47.2	47.2	-0.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.0	58.2	47.2	47.2	0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.2	48.8	47.3	47.3	1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.2	49.9	45.3	51.2	-1.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.6	53.6	49.6	49.6	3.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.3	54.6	46.1	46.1	-1.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.9	64.9	46.9	46.9	0.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.6	48.6	46.5	50.7	-0.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	44.6	47.1	39.5	47.8	-5.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.5	49.3	51.3	53.4	4.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.7	50.4	46.3	46.3	-0.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.8	48.5	46.0	46.0	0.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.2	48.9	46.4	46.4	0.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.1	48.8	46.5	46.5	0.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.0	53.9	46.0	46.0	0.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	49.5	46.2	46.2	-0.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)					
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี					
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396					
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567			
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1			

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.0	47.8	46.1	46.1	0.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.9	50.9	45.9	45.9	0.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.0	64.5	47.3	47.3	0.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.1	50.3	45.9	45.9	-0.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.2	49.4	46.4	46.4	0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.7	49.1	47.6	47.6	0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.9	51.4	50.3	50.3	4.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.2	50.7	46.4	46.4	0.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.0	49.9	46.3	46.3	-0.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.0	48.8	46.4	46.4	-0.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.2	51.4	46.9	46.9	-0.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.7	59.9	46.1	46.1	-4.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.9	64.3	46.9	46.9	-2.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.0	53.6	46.1	46.1	-1.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.3	51.6	50.6	50.6	3.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.5	54.1	54.0	54.0	6.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.5	53.3	60.6	61.3	13.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.7	53.1	65.5	65.7	17.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.1	49.7	46.9	46.9	-0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.1	61.6	46.3	46.3	-2.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.5	50.8	46.8	46.8	-1.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.5	50.8	46.9	46.9	-1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.7	55.6	46.8	46.8	-0.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.5	52.7	48.1	48.1	0.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.9	51.3	46.5	46.5	-2.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.8	51.0	47.6	47.6	-1.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.9	52.0	47.0	47.0	-2.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.1	55.8	47.2	47.2	-2.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.6	53.0	48.0	48.0	-1.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.1	55.4	47.1	47.1	-3.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.6	64.2	48.6	48.6	-1.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.5	51.8	48.4	48.4	-1.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.3	52.4	48.3	48.3	-1.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	53.6	48.5	48.5	-1.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.9	53.6	47.6	47.6	-2.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.9	57.0	47.7	47.7	-3.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.1	53.5	48.0	48.0	-2.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.4	56.8	48.2	48.2	-3.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.5	56.6	48.9	48.9	-2.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.5	59.1	48.3	48.3	-4.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.9	58.1	48.7	48.7	-4.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.4	58.1	48.9	48.9	-4.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.3	59.0	49.0	49.0	-5.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.7	60.7	49.9	49.9	-3.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.2	63.8	49.7	49.7	-4.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.2	58.1	50.5	50.5	-3.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.1	58.8	51.1	51.1	-2.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.4	58.2	50.8	50.8	-2.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.1	62.8	60.5	64.8	7.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.5	62.4	56.7	63.4	5.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.6	61.5	59.3	59.3	8.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.3	63.0	72.0	72.5	18.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.1	61.7	69.6	70.2	16.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.2	62.4	71.0	71.6	17.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.2	63.7	64.0	66.9	10.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	55.0	65.3	63.1	63.1	8.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.2	64.5	54.6	54.6	-3.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.6	63.1	54.3	54.3	-1.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.0	63.9	54.0	54.0	-0.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.6	60.3	52.5	52.5	-1.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.9	62.4	60.5	60.5	7.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.6	64.4	55.2	55.2	2.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	52.3	61.4	73.1	73.4	20.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.2	64.0	70.4	71.3	15.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.0	56.4	51.9	51.9	-2.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.2	59.6	51.4	51.4	-0.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.3	57.5	51.2	51.2	-1.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.8	56.8	51.6	51.6	-0.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.9	58.2	51.3	51.3	-0.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.5	55.2	51.4	51.4	-0.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.5	58.5	51.1	51.1	-1.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.8	59.7	51.1	51.1	-0.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.4	55.8	52.1	52.1	0.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.1	62.3	51.7	51.7	0.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.3	58.3	51.0	51.0	-0.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.7	53.0	50.8	50.8	0.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.9	61.5	52.4	52.4	0.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.4	62.2	50.7	50.7	0.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.6	61.0	51.4	51.4	0.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.6	55.0	51.4	51.4	1.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.3	57.2	51.2	51.2	1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.7	54.0	49.9	49.9	1.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.2	55.9	50.0	50.0	0.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.0	56.3	49.4	49.4	1.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.4	54.2	50.3	50.3	1.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.8	53.6	49.5	49.5	1.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.1	57.8	49.1	49.1	0.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.6	53.7	49.9	49.9	1.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.1	52.2	50.7	50.7	2.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.0	56.0	49.4	49.4	1.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.6	55.7	51.6	51.6	3.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.1	54.8	48.9	48.9	0.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.3	49.3	48.9	48.9	1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.2	54.8	49.0	49.0	1.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.6	57.6	48.5	48.5	0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.8	52.8	49.0	49.0	2.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.9	49.3	49.3	49.3	2.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.9	50.3	48.8	48.8	1.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.8	51.5	48.2	48.2	1.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.6	52.2	48.4	48.4	1.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.3	55.3	48.9	48.9	1.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.8	49.4	48.3	48.3	1.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.6	48.5	44.3	49.9	-1.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.6	49.0	48.7	48.7	2.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.5	53.0	48.4	48.4	1.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.8	56.7	48.6	48.6	2.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.3	48.5	48.4	48.4	2.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.8	48.7	35.4	48.9	-11.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.2	48.3	48.3	48.3	2.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.6	50.5	48.6	48.6	2.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.9	49.8	48.4	48.4	1.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.5	49.7	48.8	48.8	2.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำผล)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

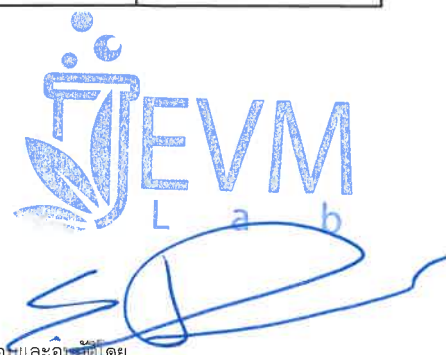
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.9	49.0	48.9	48.9	2.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.6	50.3	49.3	49.3	2.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.4	51.0	48.8	48.8	2.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.3	51.0	48.3	48.3	1.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.6	49.4	49.0	49.0	2.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.5	59.4	48.2	48.2	1.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.1	56.6	48.6	48.6	1.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.4	49.4	49.2	49.2	2.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.2	52.9	49.8	49.8	2.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.9	48.7	48.5	48.5	1.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.0	49.9	48.8	48.8	1.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.2	50.5	48.4	48.4	1.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.9	48.6	37.1	48.9	-9.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.6	54.2	48.7	48.7	2.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.9	49.8	48.9	48.9	1.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.0	53.4	48.5	48.5	1.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.7	65.0	48.7	48.7	0.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.4	49.2	48.9	48.9	1.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.7	50.0	46.5	51.6	-1.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.9	51.1	48.6	48.6	0.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.7	53.2	49.1	49.1	0.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.0	51.1	49.6	49.6	1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.5	55.2	49.1	49.1	1.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.0	49.8	49.3	49.3	1.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)					
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี					
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396					
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567			
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1			

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.4	57.0	49.1	49.1	0.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.6	51.4	49.2	49.2	0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.2	53.5	49.2	49.2	1.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.3	56.2	49.4	49.4	0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.7	51.6	49.3	49.3	1.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.9	53.5	49.8	49.8	0.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.3	65.0	49.0	49.0	-1.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.1	58.7	49.5	49.5	-1.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.6	56.4	49.4	49.4	-0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	51.5	50.5	50.5	0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.3	52.3	50.8	50.8	1.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.2	55.6	49.6	49.6	-0.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.7	56.1	50.4	50.4	-0.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.0	56.7	50.4	50.4	-0.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.0	56.9	50.3	50.3	-2.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.5	57.0	50.8	50.8	-1.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.7	57.1	50.9	50.9	-1.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.0	56.0	50.4	50.4	-2.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.3	59.4	50.6	50.6	-2.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.0	60.3	51.0	51.0	-2.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.2	61.2	51.6	51.6	-1.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.4	62.1	52.1	52.1	-0.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.1	57.9	53.5	53.5	0.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.0	57.7	51.5	51.5	-0.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq.1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.7	65.2	62.1	66.9	5.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.9	63.9	63.1	66.5	11.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	53.1	64.2	60.7	60.7	7.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	54.1	63.4	72.7	73.2	18.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	51.8	64.1	67.7	69.3	15.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.4	62.6	73.1	73.5	20.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.7	63.6	77.8	78.0	25.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	52.4	64.2	56.3	64.9	3.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.1	65.3	65.4	68.4	12.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.4	63.8	54.2	54.2	-0.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.1	62.5	52.4	52.4	-1.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.4	62.9	52.5	52.5	1.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.4	62.8	52.3	52.3	-0.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.3	63.5	55.8	55.8	3.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.8	65.9	74.1	74.7	19.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.7	65.8	70.4	71.7	16.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.2	59.2	51.6	51.6	0.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.7	59.1	50.4	50.4	-0.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.0	56.3	50.5	50.5	-0.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.5	58.7	51.0	51.0	0.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.6	54.7	49.4	49.4	-0.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.6	56.5	49.8	49.8	-0.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.3	57.1	48.9	48.9	-1.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.8	56.6	48.8	48.8	-2.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.2	57.3	49.2	49.2	-1.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.8	54.4	49.6	49.6	-0.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.6	55.6	50.0	50.0	-0.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.7	53.7	49.3	49.3	-0.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.6	52.7	49.2	49.2	-0.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.3	54.1	49.3	49.3	0.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.8	59.6	49.2	49.2	-0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.0	59.5	49.5	49.5	0.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.0	52.2	49.4	49.4	0.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.7	60.6	50.4	50.4	0.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.6	57.6	49.1	49.1	-0.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.9	60.8	49.6	49.6	0.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.5	53.2	49.0	49.0	0.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.9	57.8	49.5	49.5	1.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.3	54.6	50.0	50.0	1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.0	55.5	48.4	48.4	0.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.8	50.7	49.0	49.0	1.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.1	48.7	48.3	48.3	1.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.1	55.2	48.4	48.4	0.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.6	51.0	48.8	48.8	1.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.8	51.2	47.3	47.3	-0.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.5	53.6	47.8	47.8	-0.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.0	50.6	48.3	48.3	2.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.3	53.8	48.6	48.6	2.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.6	49.9	48.1	48.1	0.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.1	51.4	47.9	47.9	-0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.9	50.6	47.6	47.6	-0.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.9	54.5	48.4	48.4	1.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.2	49.7	49.4	49.4	2.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.4	50.6	47.9	47.9	0.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.9	51.5	47.3	47.3	0.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.3	49.4	47.6	47.6	0.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.0	50.8	47.6	47.6	0.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.9	49.9	48.1	48.1	1.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.4	57.0	47.1	47.1	-0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.1	52.1	49.3	49.3	1.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.5	49.1	46.9	46.9	-0.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.1	49.5	48.8	48.8	1.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.3	53.5	47.4	47.4	-0.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.7	49.5	47.2	47.2	-0.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.0	51.6	47.7	47.7	0.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.9	51.3	49.0	49.0	2.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.0	51.5	47.5	47.5	-0.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.5	58.1	47.6	47.6	0.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.0	48.6	47.1	47.1	0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.4	49.0	47.4	47.4	0.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.9	49.8	47.9	47.9	1.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.9	53.9	46.9	46.9	0.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.9	55.5	47.9	47.9	1.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.2	49.4	47.8	47.8	0.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.9	48.5	48.3	48.3	1.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.1	50.9	48.1	48.1	1.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.5	50.1	47.3	47.3	-0.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.3	51.9	47.6	47.6	0.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.4	49.5	47.5	47.5	0.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.6	52.4	47.3	47.3	-0.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.8	51.3	47.7	47.7	0.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.0	50.5	48.2	48.2	0.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.4	50.4	48.2	48.2	-0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.3	53.6	48.4	48.4	0.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.5	50.8	48.3	48.3	-0.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.3	51.5	48.7	48.7	1.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.6	51.4	49.4	49.4	1.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.9	51.4	48.9	48.9	1.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.8	55.6	48.5	48.5	-0.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.8	50.4	48.1	48.1	-0.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.9	54.2	48.1	48.1	-0.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.7	55.6	49.0	49.0	0.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.6	53.4	49.5	49.5	0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.6	51.3	49.4	49.4	0.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.1	61.0	48.9	48.9	-0.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.4	55.1	48.9	48.9	-0.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.4	52.5	49.2	49.2	-0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.1	56.4	49.5	49.5	-0.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.8	57.7	49.4	49.4	-0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.7	55.0	50.3	50.3	-0.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.8	55.0	50.1	50.1	0.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.4	55.7	50.5	50.5	0.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.6	57.7	49.9	49.9	-0.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.7	58.0	51.4	51.4	-0.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.5	57.2	50.6	50.6	-1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.5	60.2	51.3	51.3	-1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.1	55.4	51.0	51.0	-1.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.3	62.2	51.8	51.8	-0.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.2	61.9	51.6	51.6	-0.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.3	62.3	51.2	51.2	-1.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.4	58.2	51.9	51.9	-0.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.3	68.1	51.4	51.4	-0.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.0	64.0	72.3	72.9	16.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.3	65.8	65.2	65.2	11.9	10.0
12.00 - 13.00 น.	53.6	66.8	58.9	67.4	5.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.4	62.1	70.2	70.9	16.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.0	61.6	70.7	71.2	17.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.4	60.7	69.9	70.4	17.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.5	62.6	64.9	66.9	11.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.9	64.6	64.2	64.2	9.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	55.6	63.8	60.3	60.3	4.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.5	64.7	51.9	51.9	-2.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.1	61.2	51.9	51.9	-2.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.1	64.4	50.9	50.9	-0.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.8	60.3	52.0	52.0	-0.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.5	64.5	54.0	54.0	0.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	63.3	69.8	70.2	73.0	7.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	57.9	67.4	71.4	72.9	13.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)				
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี				
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396				
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567		
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.1	59.7	50.5	50.5	-0.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.1	63.8	49.7	49.7	-1.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.5	60.3	49.4	49.4	-2.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.3	56.1	51.6	51.6	1.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.1	56.8	49.2	49.2	-0.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.4	60.6	50.5	50.5	0.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.2	58.9	48.7	48.7	-1.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.6	61.4	48.9	48.9	-0.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.0	54.6	49.9	49.9	-0.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.0	59.2	48.9	48.9	-1.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.5	59.5	50.5	50.5	0.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.4	53.1	48.7	48.7	-0.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.4	54.8	49.2	49.2	-1.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.5	54.7	50.0	50.0	1.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.7	54.6	49.3	49.3	0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.6	52.6	49.7	49.7	1.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.7	60.3	48.7	48.7	-1.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.8	53.4	48.8	48.8	0.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.4	55.6	48.0	48.0	-0.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.0	50.2	49.9	49.9	1.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.9	59.3	54.1	54.1	5.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.8	53.9	49.4	49.4	0.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.8	53.5	48.8	48.8	-1.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.2	66.9	49.5	49.5	0.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.1	56.3	48.8	48.8	-0.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.4	57.6	49.5	49.5	0.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.8	63.9	52.6	52.6	2.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.4	55.1	49.5	49.5	0.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.0	54.6	49.1	49.1	0.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.5	52.9	50.4	50.4	1.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.0	52.1	49.1	49.1	0.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.4	53.0	48.7	48.7	0.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.0	50.4	48.6	48.6	0.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.8	53.5	49.1	49.1	1.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.6	52.1	48.9	48.9	1.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.0	56.0	48.8	48.8	0.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.5	52.8	48.4	48.4	-0.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.2	52.9	48.3	48.3	0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.7	54.8	49.0	49.0	1.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.9	52.8	49.3	49.3	1.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.7	52.3	48.9	48.9	1.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.9	49.3	49.0	49.0	2.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.5	50.1	48.8	48.8	2.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.1	53.9	48.7	48.7	1.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.2	55.3	48.8	48.8	1.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.2	50.6	48.5	48.5	2.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.9	48.9	48.6	48.6	1.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.2	52.5	48.5	48.5	1.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.4	50.5	48.4	48.4	1.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.1	50.0	48.3	48.3	1.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.3	50.1	48.7	48.7	1.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.3	55.0	49.6	49.6	2.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.2	49.9	48.3	48.3	0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.2	50.9	48.5	48.5	0.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.2	50.9	48.4	48.4	0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.2	50.9	48.5	48.5	0.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.3	50.4	48.7	48.7	0.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.6	51.9	48.4	48.4	-0.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.1	49.4	40.3	49.9	-7.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.3	54.1	49.0	49.0	0.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.8	52.3	48.9	48.9	0.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.6	52.8	48.5	48.5	0.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.3	49.6	48.6	48.6	0.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.9	53.7	49.2	49.2	1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.5	51.4	48.7	48.7	0.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.2	49.7	48.2	48.2	0.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.4	49.0	48.3	48.3	0.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.6	50.4	48.7	48.7	0.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.4	56.3	48.8	48.8	0.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.7	56.4	48.1	48.1	-1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.6	55.6	48.5	48.5	-1.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.2	56.4	48.7	48.7	-1.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.2	51.9	49.7	49.7	0.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.1	53.0	49.2	49.2	0.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.1	52.6	48.8	48.8	-1.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.6	55.9	48.9	48.9	-0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.4	56.1	48.7	48.7	-0.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.0	59.2	48.5	48.5	-0.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.2	61.2	49.1	49.1	-1.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.4	53.9	48.7	48.7	-1.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.5	54.4	50.3	50.3	-1.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.4	55.1	49.8	49.8	-1.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.5	53.9	48.8	48.8	-1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.8	56.5	49.8	49.8	-1.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.8	53.4	50.1	50.1	-0.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.4	53.4	49.3	49.3	-2.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.8	56.8	49.6	49.6	-2.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.3	68.6	49.2	49.2	-3.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.2	57.8	49.5	49.5	-3.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.3	57.7	50.0	50.0	-2.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.6	58.1	51.3	51.3	-1.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.5	55.8	51.5	51.5	-1.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.3	63.4	50.6	50.6	-2.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.0	57.0	50.3	50.3	-2.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.2	55.2	50.7	50.7	-1.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.4	56.7	50.9	50.9	-1.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี		
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 แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-22 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 25-26 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 26 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-240667-054	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706037

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	15-16/06/67	0.064
	16-17/06/67	0.052
	17-18/06/67	0.063
	18-19/06/67	0.062
	19-20/06/67	0.058
	20-21/06/67	0.058
	21-22/06/67	0.049
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววัชรรา เทียซ่อ)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
(ชุมชนรัตนโกสินทร์)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-240667-054 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706037

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	15-16/06/67	0.047
	16-17/06/67	0.045
	17-18/06/67	0.054
	18-19/06/67	0.052
	19-20/06/67	0.045
	20-21/06/67	0.032
	21-22/06/67	0.035
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววัชรรา เพ็ญช่อ)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock-v9000 S/N 2427
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI057.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	15-16/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	16-17/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	17-18/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	18-19/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	19-20/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	20-21/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	21-22/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.1	70.1	45.1
10.00-11.00 น.	51.7	68.3	47.0
11.00-12.00 น.	51.6	73.8	47.1
12.00-13.00 น.	55.2	86.8	47.8
13.00-14.00 น.	50.7	77.3	47.2
14.00-15.00 น.	50.5	66.0	47.3
15.00-16.00 น.	51.3	65.1	47.5
16.00-17.00 น.	51.6	67.9	48.1
17.00-18.00 น.	53.4	70.6	47.7
18.00-19.00 น.	58.8	83.5	48.6
19.00-20.00 น.	59.8	85.1	48.5
20.00-21.00 น.	56.7	81.4	48.7
21.00-22.00 น.	49.8	59.4	48.1
22.00-23.00 น.	49.7	67.3	47.5
23.00-00.00 น.	50.8	69.1	47.7
00.00-01.00 น.	50.0	63.0	47.1
01.00-02.00 น.	48.4	59.9	46.4
02.00-03.00 น.	49.3	64.2	46.5
03.00-04.00 น.	50.3	74.4	46.4
04.00-05.00 น.	49.0	66.8	46.7
05.00-06.00 น.	57.2	82.9	47.5
06.00-07.00 น.	53.2	70.2	48.4
07.00-08.00 น.	52.3	69.1	48.6
08.00-09.00 น.	53.5	72.7	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	58.8		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.1	72.6	48.0
10.00-11.00 น.	52.6	77.0	48.3
11.00-12.00 น.	53.5	79.8	47.1
12.00-13.00 น.	51.0	77.9	46.9
13.00-14.00 น.	52.1	73.2	47.0
14.00-15.00 น.	51.9	71.8	46.7
15.00-16.00 น.	51.6	78.1	46.0
16.00-17.00 น.	51.2	68.8	46.7
17.00-18.00 น.	53.2	72.7	46.9
18.00-19.00 น.	60.7	81.9	49.1
19.00-20.00 น.	61.8	83.6	50.4
20.00-21.00 น.	49.2	66.9	47.0
21.00-22.00 น.	49.6	70.5	47.5
22.00-23.00 น.	51.2	74.2	47.0
23.00-00.00 น.	49.3	64.3	46.7
00.00-01.00 น.	53.8	64.8	49.4
01.00-02.00 น.	56.5	68.1	47.6
02.00-03.00 น.	53.4	80.6	47.9
03.00-04.00 น.	54.1	62.6	46.9
04.00-05.00 น.	53.3	68.7	47.5
05.00-06.00 น.	52.6	73.5	47.4
06.00-07.00 น.	52.1	70.3	48.1
07.00-08.00 น.	52.3	71.4	48.2
08.00-09.00 น.	53.0	72.5	48.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	60.0		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขตัวอย่าง : EVM24-SL057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.5	78.1	44.8
10.00-11.00 น.	52.1	84.3	47.2
11.00-12.00 น.	52.9	78.0	47.5
12.00-13.00 น.	56.6	78.7	47.9
13.00-14.00 น.	54.6	72.2	48.0
14.00-15.00 น.	52.6	72.6	47.8
15.00-16.00 น.	52.8	70.2	48.1
16.00-17.00 น.	55.5	78.4	47.3
17.00-18.00 น.	56.0	78.5	48.1
18.00-19.00 น.	57.4	82.1	50.3
19.00-20.00 น.	54.5	82.5	47.0
20.00-21.00 น.	50.6	67.2	47.2
21.00-22.00 น.	50.9	70.8	47.2
22.00-23.00 น.	48.2	65.0	46.6
23.00-00.00 น.	48.4	71.2	46.6
00.00-01.00 น.	47.5	59.7	46.2
01.00-02.00 น.	47.3	62.3	46.2
02.00-03.00 น.	48.3	65.1	45.7
03.00-04.00 น.	47.3	66.6	45.9
04.00-05.00 น.	49.1	70.9	46.0
05.00-06.00 น.	53.3	74.6	47.1
06.00-07.00 น.	54.7	72.7	47.6
07.00-08.00 น.	51.7	73.7	47.6
08.00-09.00 น.	52.4	69.4	48.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	57.5		


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


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	55.2	82.9	47.3
10.00-11.00 น.	51.2	78.7	47.3
11.00-12.00 น.	50.6	67.0	47.1
12.00-13.00 น.	51.2	71.5	46.8
13.00-14.00 น.	51.3	73.6	47.3
14.00-15.00 น.	51.2	72.0	48.0
15.00-16.00 น.	50.3	68.4	46.8
16.00-17.00 น.	51.4	67.4	46.6
17.00-18.00 น.	52.9	72.3	47.9
18.00-19.00 น.	53.7	76.1	47.5
19.00-20.00 น.	50.9	67.7	47.1
20.00-21.00 น.	48.3	60.0	46.6
21.00-22.00 น.	48.2	65.0	46.3
22.00-23.00 น.	47.9	67.8	46.3
23.00-00.00 น.	49.4	70.8	46.1
00.00-01.00 น.	47.3	60.9	46.2
01.00-02.00 น.	47.4	65.3	46.0
02.00-03.00 น.	48.6	67.2	46.0
03.00-04.00 น.	47.9	69.2	45.7
04.00-05.00 น.	48.5	69.0	45.8
05.00-06.00 น.	54.3	81.4	46.5
06.00-07.00 น.	51.5	76.1	47.4
07.00-08.00 น.	52.9	72.2	47.3
08.00-09.00 น.	53.3	79.5	47.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	56.6		

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

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.5	78.2	45.5
10.00-11.00 น.	55.1	77.8	47.7
11.00-12.00 น.	52.9	70.3	47.6
12.00-13.00 น.	53.4	78.1	47.0
13.00-14.00 น.	50.4	66.2	47.0
14.00-15.00 น.	51.3	72.4	46.7
15.00-16.00 น.	50.9	73.7	46.9
16.00-17.00 น.	53.8	79.2	46.1
17.00-18.00 น.	53.6	68.5	46.4
18.00-19.00 น.	56.3	76.3	49.8
19.00-20.00 น.	51.7	67.6	47.6
20.00-21.00 น.	50.8	72.3	47.6
21.00-22.00 น.	48.5	64.7	46.6
22.00-23.00 น.	47.8	66.5	45.8
23.00-00.00 น.	47.3	62.7	45.7
00.00-01.00 น.	46.7	55.7	45.5
01.00-02.00 น.	48.3	70.5	45.3
02.00-03.00 น.	47.7	62.6	44.8
03.00-04.00 น.	46.5	67.7	44.9
04.00-05.00 น.	49.3	70.3	45.2
05.00-06.00 น.	54.9	81.9	46.3
06.00-07.00 น.	51.4	77.3	47.0
07.00-08.00 น.	51.5	73.4	47.5
08.00-09.00 น.	52.5	70.5	48.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	56.8		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.0	74.5	45.5
10.00-11.00 น.	51.7	67.2	47.2
11.00-12.00 น.	52.1	75.2	47.6
12.00-13.00 น.	52.0	82.1	47.5
13.00-14.00 น.	50.9	66.2	46.8
14.00-15.00 น.	51.4	70.2	47.4
15.00-16.00 น.	50.5	66.7	47.2
16.00-17.00 น.	59.4	73.7	47.3
17.00-18.00 น.	53.8	79.1	47.8
18.00-19.00 น.	55.4	81.6	48.0
19.00-20.00 น.	52.9	66.4	48.8
20.00-21.00 น.	50.4	64.5	47.8
21.00-22.00 น.	49.2	71.8	47.2
22.00-23.00 น.	49.8	69.5	47.1
23.00-00.00 น.	47.4	62.1	46.2
00.00-01.00 น.	48.0	61.2	46.6
01.00-02.00 น.	48.3	64.2	46.9
02.00-03.00 น.	49.2	63.4	46.9
03.00-04.00 น.	47.9	68.3	46.6
04.00-05.00 น.	50.8	73.1	46.8
05.00-06.00 น.	55.0	82.5	47.2
06.00-07.00 น.	55.7	76.3	48.7
07.00-08.00 น.	53.7	76.8	49.1
08.00-09.00 น.	54.1	80.2	49.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	
ระดับเสียง LDN	58.1		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำผล)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


รายงานผลการวิเคราะห์

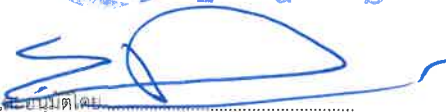
ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	56.1	84.8	48.6
10.00-11.00 น.	54.4	76.3	48.8
11.00-12.00 น.	52.4	75.4	47.7
12.00-13.00 น.	53.2	73.8	48.0
13.00-14.00 น.	54.9	73.1	47.9
14.00-15.00 น.	54.4	70.6	48.4
15.00-16.00 น.	54.3	75.1	48.3
16.00-17.00 น.	54.8	76.2	47.4
17.00-18.00 น.	56.0	78.2	48.0
18.00-19.00 น.	59.2	83.1	49.9
19.00-20.00 น.	55.1	78.4	47.7
20.00-21.00 น.	51.7	72.5	47.9
21.00-22.00 น.	48.7	65.5	47.1
22.00-23.00 น.	49.1	63.8	46.8
23.00-00.00 น.	48.0	66.2	46.5
00.00-01.00 น.	48.2	61.2	46.8
01.00-02.00 น.	48.3	64.9	46.5
02.00-03.00 น.	50.1	67.7	46.7
03.00-04.00 น.	48.6	67.3	46.9
04.00-05.00 น.	50.2	81.4	46.8
05.00-06.00 น.	54.3	82.9	47.8
06.00-07.00 น.	51.8	79.2	48.0
07.00-08.00 น.	52.5	73.6	47.9
08.00-09.00 น.	51.4	75.2	46.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	57.7		

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

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	44.3	51.2	44.4	52.1	0.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.5	50.6	45.1	51.7	-1.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.4	51.4	38.6	51.6	-7.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.9	55.3	55.2	55.2	8.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.6	49.4	44.6	50.7	-2.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.7	50.0	40.8	50.5	-5.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.6	50.8	41.5	51.3	-5.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.1	50.3	45.7	51.6	-1.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.0	52.6	45.6	53.4	-1.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.7	58.5	47.8	58.8	0.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.2	59.4	50.1	59.8	1.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.2	55.5	50.3	56.7	2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.5	49.0	41.9	49.8	-5.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.1	52.8	42.9	53.2	-5.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.0	51.4	44.9	52.3	-3.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.0	52.4	47.0	53.5	-1.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.4	48.5	41.6	49.3	-5.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.0	47.9	41.5	48.8	-5.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.0	47.6	41.2	48.5	-5.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.6	49.0	40.7	49.6	-6.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.2	52.0	46.1	53.0	-1.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.3	48.7	44.9	50.2	-2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.0	47.6	42.6	48.8	-4.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.9	48.4	36.9	48.7	-10.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.9	48.2	45.3	50.0	-1.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.2	48.2	40.6	48.9	-6.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.0	47.9	42.9	49.1	-4.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.9	47.8	42.4	48.9	-4.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.2	48.0	43.8	49.4	-3.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.1	48.2	44.4	49.7	-2.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.3	48.5	44.3	49.9	-3.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.5	48.4	44.2	49.8	-3.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.4	48.5	46.2	50.5	-1.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.6	48.5	45.0	50.1	-2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.0	47.8	46.5	50.2	-0.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.4	48.2	48.8	51.5	1.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.5	50.4	48.1	52.4	0.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.4	48.5	50.8	52.8	3.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.4	48.3	48.5	51.4	1.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.3	48.1	44.6	49.7	-2.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.3	48.0	45.1	49.8	-2.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.4	49.6	46.1	51.2	-1.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.1	48.0	50.0	52.1	2.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.9	47.9	44.1	49.4	-2.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.1	47.9	42.0	48.9	-5.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.1	47.8	45.5	49.8	-1.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.3	48.2	46.4	50.4	-0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.2	47.9	45.0	49.7	-2.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.1	47.9	42.5	49.0	-4.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.9	47.6	41.7	48.6	-5.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.9	47.6	45.8	49.8	-1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.8	50.1	50.1	50.1	2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.1	48.5	42.6	49.5	-4.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.9	47.9	44.4	49.5	-2.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.9	48.2	46.4	50.4	-0.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.8	48.1	42.7	49.2	-4.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.7	47.7	42.7	48.9	-4.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.6	47.5	47.4	47.4	0.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.5	47.1	35.6	47.4	-10.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.5	47.1	47.1	47.1	0.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.7	47.4	47.4	47.4	0.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.6	47.4	47.4	47.4	0.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.6	47.2	47.1	47.1	0.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.5	47.2	47.2	47.2	0.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สงวนผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.9	47.8	47.5	47.5	0.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.8	47.4	37.2	47.8	-9.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.9	47.5	47.5	47.5	0.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.8	47.5	39.9	48.2	-6.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.6	47.4	43.9	49.0	-2.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.6	47.4	43.6	48.9	-3.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.6	47.5	42.9	48.8	-3.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.9	48.1	43.9	49.5	-3.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.1	52.9	49.2	49.2	2.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.7	49.8	52.4	54.3	5.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.4	47.1	30.8	47.2	-15.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.6	47.5	47.1	47.1	0.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.4	47.0	36.8	47.4	-9.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.6	47.4	47.1	47.1	0.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.8	48.8	47.5	47.5	0.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.5	50.5	41.4	51.0	-5.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.6	51.5	54.6	56.3	8.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.5	48.1	47.7	50.9	1.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.5	47.5	37.3	47.9	-9.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.7	47.9	34.6	48.1	-12.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.9	48.1	31.8	48.2	-15.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.3	48.8	42.9	49.8	-4.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.0	48.2	42.8	49.3	-4.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.9	48.1	43.5	49.4	-3.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.8	47.7	47.7	47.7	0.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.0	47.7	37.5	48.1	-9.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.9	47.6	47.5	47.5	0.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.8	47.5	37.3	47.9	-9.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.2	48.1	48.0	48.0	0.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.1	50.0	49.6	49.6	2.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.0	49.3	41.0	49.9	-6.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.7	49.3	41.7	50.0	-5.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.9	48.0	47.9	47.9	1.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.8	48.1	37.9	48.5	-8.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.1	51.0	49.8	49.8	2.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.3	50.4	45.0	51.5	-2.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.2	51.2	39.7	51.5	-7.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.7	52.8	52.3	52.3	4.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.3	54.1	40.8	54.3	-7.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.3	58.9	56.0	56.0	7.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.1	53.4	64.1	64.5	16.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.0	52.9	52.9	52.9	4.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.1	52.9	54.0	56.5	5.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.0	59.3	56.4	56.4	5.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.5	52.7	57.4	58.7	8.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.9	53.7	50.5	55.4	1.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.5	55.2	52.9	52.9	4.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.5	50.5	37.2	50.7	-11.3	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	46.7	53.0	47.5	54.1	0.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.5	52.1	43.0	52.6	-4.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.9	53.9	53.5	53.5	6.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.4	50.0	44.3	51.0	-2.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.8	50.6	46.7	52.1	-0.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.3	50.3	46.8	51.9	0.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.8	49.9	46.6	51.6	0.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.3	50.9	39.1	51.2	-7.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.6	53.2	36.1	53.2	-10.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.9	60.6	44.8	60.7	-4.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.8	61.3	51.8	61.8	2.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.4	48.3	42.3	49.2	-4.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.7	49.6	28.9	49.6	-17.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.8	51.6	42.9	52.1	-5.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.9	52.0	41.0	52.3	-6.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.2	52.2	45.0	53.0	-3.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.6	55.1	53.3	57.3	6.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.4	47.1	41.7	48.2	-4.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.4	47.2	38.1	47.7	-8.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.0	47.8	39.5	48.4	-7.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.6	47.3	42.3	48.5	-4.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.4	47.8	47.8	47.8	1.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.9	47.8	43.2	49.1	-3.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.6	47.8	42.8	49.0	-3.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.9	47.6	39.3	48.2	-7.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.1	49.8	48.6	48.6	1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.6	57.7	55.5	55.5	8.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.6	47.3	38.2	47.8	-8.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.7	47.5	38.4	48.0	-8.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.5	47.1	36.9	47.5	-9.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.5	47.3	35.8	47.6	-10.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.4	47.2	33.9	47.4	-12.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.7	47.6	39.3	48.2	-7.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.6	47.9	38.8	48.4	-7.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.5	48.4	47.7	47.7	1.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.0	48.9	42.0	49.7	-5.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.9	48.4	47.9	47.9	1.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.2	48.2	45.0	49.9	-2.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.7	50.7	49.2	49.2	1.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.0	53.1	46.7	54.0	-4.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.2	50.7	47.2	52.3	-3.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.1	52.9	52.5	52.5	1.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.3	51.3	48.7	53.2	-1.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.0	50.8	43.9	51.6	-6.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.5	51.7	51.1	51.1	1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.7	53.3	50.7	55.2	2.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.7	49.9	49.9	49.9	1.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.2	58.4	55.7	55.7	3.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.4	53.5	57.0	58.6	4.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.7	51.9	47.7	53.3	-3.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.2	50.7	46.9	52.2	-2.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.0	49.3	44.3	50.5	-3.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.7	48.8	38.6	49.2	-9.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.3	48.1	37.9	48.5	-9.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.6	49.1	37.6	49.4	-10.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.3	56.8	49.8	49.8	1.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.8	60.4	57.2	62.1	3.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.5	52.1	55.3	57.0	5.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.1	51.2	42.9	51.8	-6.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	56.7	60.1	57.7	57.7	1.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	56.1	58.1	58.3	61.2	2.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.3	53.5	54.2	56.9	5.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.7	50.5	43.6	51.3	-5.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.7	59.2	53.0	53.0	5.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.5	48.4	35.1	48.6	-12.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.1	49.7	49.4	49.4	1.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.5	54.5	46.2	55.1	-2.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.2	52.3	44.7	53.0	-5.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.2	53.5	45.2	54.1	-5.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.1	52.6	48.0	53.9	-2.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.6	50.9	46.3	52.2	-3.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.6	57.9	57.9	57.9	7.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.6	53.2	53.0	56.1	4.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.1	48.8	38.6	49.2	-9.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.9	49.5	36.2	49.7	-11.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.7	48.4	39.3	48.9	-8.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.1	48.3	38.1	48.7	-9.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.9	47.5	34.2	47.7	-12.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.2	49.0	48.3	48.3	1.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.2	50.5	50.1	50.1	0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.8	53.2	52.6	52.6	0.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	55.2	56.1	55.9	55.9	0.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	55.5	56.0	51.8	57.4	-3.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.2	55.4	51.9	57.0	-2.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.2	53.4	50.2	55.1	-2.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.5	53.0	47.1	54.0	-5.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.4	53.3	45.0	53.9	-7.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.2	55.0	43.5	55.3	-10.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	54.5	55.3	50.7	56.6	-3.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.4	54.1	50.6	55.7	-2.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.5	52.7	50.1	54.6	-1.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.4	52.7	42.5	53.1	-8.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.8	53.2	48.6	54.5	-3.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.9	51.3	48.7	53.2	-1.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.1	50.5	42.9	51.2	-5.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.2	48.9	47.6	51.3	0.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.9	48.2	39.1	48.7	-7.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.0	49.8	48.8	48.8	1.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.5	50.9	45.9	52.1	-1.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.2	50.7	48.6	52.8	1.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.2	48.5	32.2	48.6	-15.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.2	48.8	41.2	49.5	-6.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.4	50.6	50.0	50.0	2.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.3	50.6	50.0	53.3	2.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.4	51.2	41.0	51.6	-6.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.8	52.3	47.3	53.5	-0.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.8	52.8	52.4	52.4	3.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.7	53.8	52.7	52.7	4.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.3	52.7	51.1	55.0	2.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.6	53.3	51.9	51.9	3.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.3	53.2	50.6	55.1	1.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.2	50.1	47.8	52.1	-0.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.5	52.8	49.8	54.5	2.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.7	50.8	45.9	52.1	-0.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.6	50.7	48.9	52.9	3.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.1	52.8	54.3	56.6	8.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.8	51.5	51.7	54.6	5.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.5	50.3	48.8	52.6	3.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.0	51.4	47.1	52.8	1.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.9	54.9	46.6	55.5	-0.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.5	55.7	44.3	56.0	-3.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.3	56.6	49.9	57.4	0.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.0	53.1	49.0	54.5	1.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.1	50.0	41.8	50.6	-5.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.2	50.0	43.2	50.9	-4.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.6	53.7	48.2	54.7	0.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.5	51.0	43.2	51.7	-4.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.1	52.1	40.1	52.4	-8.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.1	49.2	48.0	48.0	0.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.6	48.3	45.4	50.1	-1.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.6	48.0	47.7	47.7	1.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.0	48.0	47.9	47.9	0.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.0	47.8	31.5	47.9	-15.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.7	47.4	37.2	47.8	-9.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.8	47.8	34.5	48.0	-12.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.1	47.8	31.5	47.9	-15.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.7	47.4	39.1	48.0	-7.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.0	47.8	36.3	48.1	-10.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.9	48.1	47.7	47.7	0.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.7	47.3	41.4	48.3	-5.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.6	47.5	36.0	47.8	-10.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.5	47.1	36.9	47.5	-9.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.6	47.8	31.5	47.9	-15.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.1	47.8	47.6	47.6	0.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.7	50.4	47.9	47.9	1.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.9	48.0	47.8	50.9	0.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.6	47.3	40.4	48.1	-6.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.9	48.1	41.7	49.0	-5.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.0	48.1	48.1	48.1	1.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.2	48.1	36.6	48.4	-10.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.1	48.3	39.2	48.8	-7.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.7	47.5	36.0	47.8	-10.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.0	48.3	47.6	47.6	0.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.0	48.1	37.9	48.5	-9.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.5	47.0	40.1	47.8	-6.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.6	47.6	47.2	47.2	0.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.4	46.9	36.7	47.3	-9.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.5	47.3	46.8	46.8	0.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.5	48.0	47.4	47.4	0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.6	47.2	41.8	48.3	-4.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.8	47.2	47.1	47.1	0.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.5	47.0	30.7	47.1	-15.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.4	47.2	46.7	46.7	0.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.6	47.2	35.7	47.5	-10.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.5	47.1	30.8	47.2	-15.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.6	48.0	37.8	48.4	-8.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.4	47.0	30.7	47.1	-15.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.5	47.1	33.8	47.3	-12.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.4	47.1	33.8	47.3	-12.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.4	47.0	47.0	47.0	0.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.5	47.0	36.8	47.4	-9.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.7	47.1	30.8	47.2	-15.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.5	47.0	35.5	47.3	-11.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.5	47.1	47.1	47.1	0.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.3	47.0	30.7	47.1	-15.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	46.9	46.9	46.9	0.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	46.9	46.8	46.8	0.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.3	46.8	46.8	46.8	0.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.2	47.2	46.8	46.8	0.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.1	47.0	33.7	47.2	-12.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.7	46.7	46.4	46.4	0.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.9	46.5	46.4	46.4	0.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.9	46.6	46.6	46.6	0.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.0	46.9	46.6	46.6	0.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.4	53.9	50.5	50.5	4.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.1	46.8	52.7	53.7	6.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.7	46.5	38.2	47.1	-7.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.0	46.4	46.4	46.4	0.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.9	46.5	46.5	46.5	0.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.9	46.4	33.1	46.6	-12.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.1	46.7	46.4	46.4	0.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.1	46.6	46.5	46.5	0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.1	46.6	46.5	46.5	0.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.2	47.2	46.4	46.4	0.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.3	49.8	48.3	48.3	2.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.3	47.0	44.9	49.1	-1.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.2	47.7	47.7	47.7	1.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.2	47.5	46.9	46.9	0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.1	47.9	39.6	48.5	-6.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.4	47.7	47.2	47.2	0.8	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.3	47.2	38.1	47.7	-8.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.3	48.7	46.7	46.7	0.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	47.9	46.6	50.3	0.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.5	47.2	47.2	47.2	0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.7	48.5	47.6	47.6	0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.6	47.5	44.0	49.1	-2.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.6	47.2	35.7	47.5	-10.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.9	53.6	53.0	53.0	6.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.1	48.6	35.3	48.8	-11.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.0	47.9	38.8	48.4	-8.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.0	49.7	48.7	48.7	1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.9	48.1	45.5	50.0	-1.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.0	48.1	31.8	48.2	-15.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.1	50.7	50.2	50.2	3.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	53.1	51.2	51.2	4.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.3	53.0	52.1	55.6	4.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.4	53.2	53.0	53.0	5.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.1	49.4	51.5	53.6	4.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.9	51.9	50.7	50.7	2.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.6	50.0	49.1	52.6	1.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.1	51.0	49.9	49.9	1.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.6	50.8	40.6	51.2	-7.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.1	55.2	52.1	52.1	4.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.6	59.3	58.8	58.8	3.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.0	55.4	55.2	55.2	8.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.9	50.7	41.4	51.2	-5.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.8	50.1	40.7	50.6	-6.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.6	50.1	44.7	51.2	-2.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.9	51.3	51.3	51.3	4.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.8	50.4	43.5	51.2	-4.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.9	50.2	36.7	50.3	-10.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.6	50.5	44.0	51.4	-2.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.2	52.6	42.2	52.9	-6.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.3	53.2	44.2	53.7	-3.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.2	50.8	35.3	50.9	-11.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.4	48.8	48.3	48.3	0.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.2	48.6	48.2	48.2	1.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.5	51.0	41.9	51.5	-5.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.5	51.9	46.2	52.9	-1.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.6	61.5	53.3	53.3	5.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.4	48.0	47.1	47.1	-0.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.4	48.0	47.2	47.2	-0.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.3	50.1	33.8	50.2	-13.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.1	47.8	47.3	47.3	0.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.4	48.8	35.5	49.0	-11.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.9	48.2	47.1	47.1	0.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.8	47.5	47.3	47.3	0.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.9	48.1	31.8	48.2	-15.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.2	48.1	47.5	47.5	0.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.0	47.9	47.4	47.4	0.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.8	47.5	31.2	47.6	-15.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.7	47.7	47.2	47.2	0.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.8	49.3	53.8	55.1	7.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.1	55.4	51.4	51.4	4.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.6	47.7	31.4	47.8	-15.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.6	47.2	47.1	47.1	0.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.6	47.9	47.7	47.7	1.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.4	47.4	39.1	48.0	-7.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.7	47.7	47.2	47.2	0.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.6	47.5	47.5	47.5	0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.6	47.2	42.6	48.5	-4.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.3	48.1	46.5	46.5	0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.4	47.0	30.7	47.1	-15.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.4	48.3	36.8	48.6	-9.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.4	47.7	47.7	47.7	1.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.4	47.0	47.0	47.0	0.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.6	47.2	46.9	46.9	0.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.5	47.1	47.0	47.0	0.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.4	47.0	33.7	47.2	-12.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.5	47.1	47.1	47.1	0.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.4	47.0	47.0	47.0	0.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.3	47.1	46.8	46.8	0.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.3	46.8	33.5	47.0	-12.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.3	47.3	35.8	47.6	-10.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.5	47.3	41.4	48.3	-5.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.6	48.8	47.8	47.8	1.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.5	47.2	30.9	47.3	-15.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.6	47.5	47.0	47.0	0.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.4	50.0	49.8	49.8	3.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.3	46.9	46.8	46.8	0.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.4	47.0	46.7	46.7	0.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.5	47.1	46.7	46.7	0.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.7	47.4	37.2	47.8	-9.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.7	48.6	47.8	47.8	1.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.4	47.8	47.7	47.7	1.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.3	47.2	46.6	46.6	0.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.3	46.8	46.7	46.7	0.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	47.0	46.7	46.7	0.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.0	46.5	30.2	46.6	-15.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.4	47.7	47.2	47.2	0.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.3	46.8	46.7	46.7	0.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.3	46.8	39.2	47.5	-7.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.5	48.8	35.5	49.0	-11.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.3	47.4	46.5	46.5	0.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.2	47.2	38.1	47.7	-8.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.7	53.4	48.4	54.6	-0.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.4	49.7	46.8	46.8	0.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.3	46.9	46.9	46.9	0.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.6	47.2	47.1	47.1	0.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.6	47.4	46.8	46.8	0.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.4	47.1	30.8	47.2	-15.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.2	47.0	46.8	46.8	0.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.3	48.4	40.8	49.1	-5.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.1	47.4	46.5	46.5	0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.2	46.8	46.3	46.3	0.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.3	46.8	46.2	49.5	-0.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.1	49.1	46.2	46.2	0.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.4	46.9	46.3	46.3	-0.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.1	46.7	46.7	46.7	0.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.3	47.4	46.4	46.4	0.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.9	46.8	46.5	46.5	0.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.0	46.9	50.4	52.0	4.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศ์กร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.2	54.5	50.4	50.4	4.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.1	47.1	46.9	46.9	0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.3	47.5	47.3	47.3	1.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.5	48.8	35.5	49.0	-11.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.3	48.1	43.1	49.3	-3.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.5	49.5	33.2	49.6	-13.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.6	49.0	47.9	47.9	1.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.3	48.0	41.6	48.9	-4.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.4	47.9	37.7	48.3	-8.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.7	48.5	47.7	47.7	1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.5	47.0	46.9	46.9	0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.6	47.5	34.2	47.7	-12.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.7	47.5	34.2	47.7	-12.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.7	48.5	37.0	48.8	-9.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	52.2	55.0	56.8	8.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.4	52.9	52.9	52.9	5.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.7	52.6	53.9	56.3	6.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.4	51.5	51.5	54.5	4.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.0	54.7	52.6	56.8	4.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.8	53.7	51.8	51.8	4.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.0	51.1	56.6	57.7	8.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.8	52.9	52.4	52.4	4.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.5	52.3	36.0	52.4	-12.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.3	51.9	51.6	51.6	3.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	43.7	54.2	53.5	53.5	9.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	45.4	54.3	47.4	55.1	2.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	44.9	50.9	48.6	52.9	3.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	44.1	51.2	49.5	53.4	5.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	44.4	48.3	46.1	50.4	1.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	43.8	49.2	47.2	51.3	3.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	44.0	50.0	44.0	50.9	0.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.3	53.2	44.8	53.8	-1.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.4	52.9	45.5	53.6	-0.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.7	55.9	45.5	56.3	-3.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.8	51.4	39.9	51.7	-6.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.9	49.0	45.9	50.8	-1.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.4	48.0	38.8	48.5	-7.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.7	50.5	44.0	51.4	-2.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.9	50.3	45.4	51.5	-1.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.5	52.3	38.5	52.5	-9.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.4	46.9	40.5	47.8	-5.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.3	47.0	36.8	47.4	-9.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.3	47.8	36.3	48.1	-10.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.4	47.9	34.6	48.1	-11.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	45.8	46.8	41.4	47.9	-4.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.1	47.6	37.4	48.0	-8.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	45.9	46.9	39.3	47.6	-6.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.1	47.3	34.0	47.5	-12.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.1	48.4	41.5	49.2	-4.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.8	47.2	38.1	47.7	-7.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.4	47.1	40.2	47.9	-5.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.5	46.1	32.8	46.3	-12.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.7	46.6	46.4	46.4	0.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.0	46.9	36.7	47.3	-9.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.0	46.5	38.2	47.1	-7.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	45.9	46.4	46.4	46.4	0.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.3	47.3	35.8	47.6	-10.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.2	48.0	47.9	47.9	1.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.3	46.9	43.1	48.4	-3.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.0	46.8	36.6	47.2	-9.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.9	47.1	35.6	47.4	-10.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.5	46.0	39.6	46.9	-5.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.8	46.7	46.7	46.7	0.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.0	46.6	40.2	47.5	-5.8	10.0


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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.7	46.5	36.3	46.9	-9.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.6	46.5	38.9	47.2	-6.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.6	46.6	39.0	47.3	-6.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	45.4	46.2	37.9	46.8	-7.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.5	46.2	36.0	46.6	-9.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	45.3	46.1	37.0	46.6	-8.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.5	46.5	30.2	46.6	-15.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.4	46.1	37.0	46.6	-8.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.4	46.3	36.1	46.7	-9.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.4	46.2	34.7	46.5	-10.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	45.2	46.0	36.9	46.5	-8.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.2	46.3	30.0	46.4	-15.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	45.4	46.3	37.2	46.8	-8.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.3	46.0	35.8	46.4	-9.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.5	46.1	32.8	46.3	-12.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.3	46.0	46.0	46.0	0.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.4	46.4	38.1	47.0	-7.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.3	45.9	29.6	46.0	-15.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.4	51.0	47.2	52.5	1.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.6	48.6	43.2	49.7	-2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.7	49.2	45.0	50.6	-0.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.5	48.3	38.1	48.7	-7.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.2	46.1	38.5	46.8	-6.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.1	45.7	34.2	46.0	-10.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.2	46.6	46.1	46.1	0.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.1	46.5	39.6	47.3	-5.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.2	46.6	46.1	46.1	0.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	44.9	45.4	37.8	46.1	-7.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.0	45.9	45.8	45.8	0.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	44.9	45.6	45.3	45.3	0.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	44.9	45.8	32.5	46.0	-12.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.0	46.5	46.0	46.0	1.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.0	45.6	38.7	46.4	-6.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.5	53.5	52.1	52.1	6.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.0	45.6	49.9	51.3	4.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	44.9	45.4	45.4	45.4	0.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.0	45.8	45.3	45.3	0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.1	46.9	36.7	47.3	-8.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.1	46.7	33.4	46.9	-11.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.2	46.0	46.0	46.0	0.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	45.2	46.4	46.0	46.0	0.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	45.2	45.8	36.7	46.3	-8.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	45.6	49.3	46.2	46.2	0.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.5	46.2	43.3	48.0	-2.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.7	46.5	46.4	46.4	0.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	45.3	46.2	32.9	46.4	-12.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.5	46.1	29.8	46.2	-15.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	45.4	47.3	46.3	46.3	0.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	45.4	50.8	47.3	52.4	1.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	45.4	47.2	37.0	47.6	-8.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	45.5	46.3	45.8	45.8	0.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.4	46.1	45.8	45.8	0.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.5	52.7	47.2	47.2	1.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	45.6	47.7	45.6	49.8	0.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	45.7	51.6	49.6	49.6	3.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.9	53.6	53.2	53.2	7.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.7	48.0	45.1	49.8	-0.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	45.8	47.8	46.4	46.4	0.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.8	48.4	36.9	48.7	-8.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	45.8	46.4	42.2	47.8	-3.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	45.9	50.1	49.4	49.4	3.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.2	47.9	42.0	48.9	-4.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.2	52.3	52.1	52.1	5.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.4	52.5	51.4	55.0	5.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.6	52.6	52.4	52.4	5.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.7	51.9	55.5	57.1	8.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.2	49.9	48.6	52.3	1.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.9	50.4	44.5	51.4	-2.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.1	51.9	51.0	51.0	3.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.4	51.7	47.1	53.0	-0.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.9	52.9	43.8	53.4	-4.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.8	52.5	61.4	61.9	13.6	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	44.1	51.2	44.4	52.0	0.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.1	51.4	40.2	51.7	-6.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.3	51.0	45.3	52.1	-2.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.3	51.1	44.9	52.0	-2.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.7	50.4	41.2	50.9	-5.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.1	50.7	42.9	51.4	-4.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.0	49.6	43.2	50.5	-3.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.1	56.8	55.9	59.4	8.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.4	53.6	40.1	53.8	-7.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.7	55.9	55.4	55.4	7.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.1	52.2	44.6	52.9	-3.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.2	49.6	42.9	50.4	-4.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.0	48.8	39.2	49.2	-7.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.7	55.2	46.0	55.7	-1.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.4	52.6	47.3	53.7	-1.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.9	53.6	44.8	54.1	-4.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.0	48.0	34.7	48.2	-12.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.9	48.1	41.7	49.0	-5.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.1	47.8	37.6	48.2	-9.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.2	48.0	38.9	48.5	-8.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.0	54.5	53.8	53.8	3.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.8	48.0	50.0	52.1	3.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.8	47.5	34.2	47.7	-12.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.8	47.6	38.5	48.1	-8.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.9	47.7	40.1	48.4	-6.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.0	48.0	41.6	48.9	-5.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.8	49.3	45.5	50.8	-1.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.8	47.8	41.9	48.8	-4.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.8	47.7	31.4	47.8	-15.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.6	47.5	42.1	48.6	-4.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.6	47.3	34.0	47.5	-12.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.4	47.0	35.5	47.3	-10.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.2	46.9	33.6	47.1	-12.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.3	47.5	37.3	47.9	-9.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.2	46.8	33.5	47.0	-12.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.1	46.6	33.3	46.8	-12.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.3	46.9	46.8	46.8	0.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.5	47.3	31.0	47.4	-15.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.4	47.0	33.7	47.2	-12.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.3	46.9	38.6	47.5	-7.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.2	47.3	47.0	47.0	0.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.9	48.7	48.1	48.1	1.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.0	48.9	47.9	47.9	0.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.1	48.7	48.6	48.6	1.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.7	48.5	47.4	47.4	0.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.0	48.5	47.7	47.7	0.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.4	49.5	48.2	48.2	0.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.6	49.9	48.4	48.4	0.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.9	49.5	49.2	49.2	2.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.7	49.7	47.9	47.9	0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.1	49.3	47.9	47.9	0.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.5	50.0	47.7	47.7	0.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.2	50.2	48.7	48.7	0.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.6	49.6	47.9	47.9	0.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.2	49.4	48.1	48.1	0.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.9	49.0	47.8	47.8	0.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.6	49.0	48.1	48.1	1.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.1	47.5	42.1	48.6	-4.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.1	46.5	41.9	47.8	-4.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.0	49.0	42.6	49.9	-3.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.4	47.6	36.1	47.9	-10.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.4	47.0	43.8	48.7	-2.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.0	46.5	41.1	47.6	-4.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.1	46.6	42.4	48.0	-3.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	48.4	47.5	47.5	1.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.6	48.2	43.6	49.5	-3.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.7	48.4	48.1	48.1	1.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.4	49.4	47.8	47.8	0.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.4	49.4	47.6	47.6	0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.3	49.7	48.2	48.2	0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.2	49.4	48.0	48.0	0.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.4	49.5	47.6	47.6	0.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.6	53.1	50.4	50.4	-0.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.9	53.0	48.4	54.3	0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.3	49.4	47.3	47.3	0.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.7	49.6	47.6	47.6	-0.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.4	49.5	47.3	47.3	-0.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.3	49.3	47.4	47.4	0.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.3	49.5	47.6	47.6	0.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.5	47.3	47.3	47.3	0.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.6	47.3	37.1	47.7	-9.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.7	48.8	48.1	48.1	1.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.7	47.3	43.5	48.8	-3.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.5	47.0	35.5	47.3	-11.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.5	48.0	47.9	47.9	1.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.4	48.2	42.3	49.2	-4.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.4	47.4	39.1	48.0	-7.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.5	52.8	47.3	47.3	0.8	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศ์กร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)				
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี				
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917				
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง		: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 มิถุนายน 2567		วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567	
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567		หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.2	

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.5	47.8	54.1	55.0	7.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.6	48.2	34.9	48.4	-11.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.7	47.8	40.9	48.6	-5.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.6	47.3	41.9	48.4	-4.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.9	52.9	39.6	53.1	-7.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.6	49.8	53.3	54.9	6.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.7	47.7	38.6	48.2	-8.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.6	47.3	39.0	47.9	-7.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.6	47.3	38.2	47.8	-8.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.8	47.7	36.2	48.0	-10.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.8	48.4	48.1	48.1	1.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.7	48.2	45.6	50.1	-1.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.8	48.6	35.3	48.8	-11.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.8	48.7	35.4	48.9	-11.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	48.6	42.7	49.6	-4.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.9	51.4	46.4	52.6	-0.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.8	50.9	49.3	53.2	2.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.9	51.9	49.8	54.0	2.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.5	50.2	41.1	50.7	-6.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.1	50.1	45.9	51.5	-1.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.7	56.0	53.7	58.0	5.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.6	57.4	60.0	61.9	11.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.8	50.8	51.9	54.4	4.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.1	51.7	35.4	51.8	-12.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

***ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.1	54.7	50.6	56.1	2.5	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.1	53.0	48.8	54.4	0.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.3	51.1	46.5	52.4	-0.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.6	51.9	47.4	53.2	-0.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.6	52.9	50.4	54.9	2.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.8	52.7	49.7	54.4	1.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.7	52.8	48.9	54.3	1.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.1	52.7	50.7	54.8	3.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.5	54.1	51.4	56.0	3.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.8	56.4	55.8	59.2	7.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.8	54.4	46.5	55.1	-0.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.8	50.7	44.8	51.7	-2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.4	47.7	41.9	48.7	-4.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.2	50.4	46.0	51.8	-1.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.3	51.4	45.8	52.5	-1.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.0	50.9	41.8	51.4	-4.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.5	47.4	43.6	48.9	-3.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.6	48.3	44.5	49.8	-2.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.4	49.2	45.7	50.8	-0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.5	47.0	42.8	48.4	-3.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.6	47.3	35.8	47.6	-10.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.9	47.9	31.6	48.0	-15.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.6	47.6	40.7	48.4	-5.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.4	47.2	37.0	47.6	-9.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.6	47.4	41.5	48.4	-5.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.5	51.2	44.3	52.0	-2.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.6	47.2	45.1	49.3	-1.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.6	47.6	31.3	47.7	-15.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.6	48.1	42.2	49.1	-4.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.6	47.2	37.0	47.6	-9.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.6	47.3	37.1	47.7	-9.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.9	47.9	39.6	48.5	-7.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.2	46.9	38.6	47.5	-7.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.3	47.9	40.3	48.6	-6.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.4	47.9	39.6	48.5	-6.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.3	47.2	37.0	47.6	-9.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.3	47.1	38.8	47.7	-7.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.1	46.6	38.3	47.2	-7.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.5	47.3	39.0	47.9	-7.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.1	46.7	42.1	48.0	-4.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.6	47.6	41.7	48.6	-4.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.7	47.9	41.0	48.7	-5.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.4	47.1	35.6	47.4	-10.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.7	47.4	37.2	47.8	-9.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.7	47.4	34.1	47.6	-12.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.7	47.3	39.0	47.9	-7.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.8	47.4	34.1	47.6	-12.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.7	48.0	40.4	48.7	-6.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.8	47.4	42.0	48.5	-4.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.6	47.4	40.5	48.2	-6.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.4	47.0	42.4	48.3	-4.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.4	47.4	41.0	48.3	-5.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.3	46.8	40.4	47.7	-5.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.3	46.9	40.5	47.8	-5.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.6	47.2	38.9	47.8	-7.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.3	47.0	38.7	47.6	-7.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.3	47.0	36.8	47.4	-9.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.3	47.2	37.0	47.6	-9.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.3	46.8	35.3	47.1	-11.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.4	47.2	38.1	47.7	-8.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.5	47.2	38.9	47.8	-7.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.3	47.2	39.6	47.9	-6.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.5	47.4	39.1	48.0	-7.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	51.2	44.3	52.0	-2.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 24 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.7	52.2	48.0	53.6	1.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.6	47.8	42.8	49.0	-3.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.5	49.8	42.2	50.5	-4.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.4	47.1	40.2	47.9	-6.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.3	47.0	40.1	47.8	-6.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.1	46.6	39.7	47.4	-6.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.2	48.2	44.0	49.6	-2.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.1	47.1	39.5	47.8	-6.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.6	53.5	44.4	54.0	-2.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.5	49.4	46.2	51.1	-0.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.4	46.9	39.3	47.6	-7.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.3	46.8	37.7	47.3	-8.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.5	47.0	38.7	47.6	-7.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.3	46.9	40.0	47.7	-6.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.2	46.7	39.8	47.5	-6.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.2	46.9	40.0	47.7	-6.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.3	46.9	40.0	47.7	-6.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.2	46.8	39.2	47.5	-7.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.2	47.4	40.5	48.2	-5.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.4	49.4	39.2	49.8	-7.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.5	50.0	39.8	50.4	-6.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.5	47.3	39.0	47.9	-7.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.3	49.8	49.6	49.6	3.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.4	48.4	43.4	49.6	-3.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 24 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N057.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.5	47.4	39.1	48.0	-7.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.2	47.4	39.8	48.1	-6.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.5	47.3	40.4	48.1	-6.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.3	48.0	47.8	47.8	1.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.5	47.2	40.8	48.1	-5.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.7	48.0	36.5	48.3	-10.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.8	52.8	54.4	56.7	7.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.0	49.6	38.1	49.9	-8.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.4	48.0	39.7	48.6	-6.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.4	48.1	39.0	48.6	-7.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.6	48.1	34.8	48.3	-11.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.6	48.3	43.3	49.5	-3.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.8	48.1	39.0	48.6	-7.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.0	49.5	44.1	50.6	-2.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.9	53.5	53.3	53.3	6.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.3	56.7	55.1	59.0	7.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.0	51.5	58.0	58.9	11.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.4	50.8	45.4	51.9	-2.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.8	52.3	52.3	52.3	3.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.7	53.5	42.0	53.8	-5.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.6	50.7	46.1	52.0	-1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.1	52.7	52.1	52.1	4.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.6	52.5	52.2	52.2	4.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.6	52.3	48.1	53.7	0.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 8 (วันที่ 22-29 มิถุนายน 2567)

โครงการ RANGSIT RESIDENCE II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 9 ซอยรังสิต-ปทุมธานี 7 ตำบลประชาธิปัตย์
อำเภอธัญบุรี จ.ปทุมธานี



บริษัท เอนไวรอนเมนทอล มูฟเม้นท์ จำกัด
เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์
ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร/โทรสาร 02-1026401
มือถือ: 089-7747682 , 094-3378282





บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี		
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 แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-29 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กรกฎาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-010767-055	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6707039

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	22-23/06/67	0.165
	23-24/06/67	0.108
	24-25/06/67	0.381
	25-26/06/67	0.265
	26-27/06/67	0.074
	27-28/06/67	0.114
	28-29/06/67	0.197
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-29 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กรกฎาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/2-010767-055	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6707039

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	22-23/06/67	0.120
	23-24/06/67	0.093
	24-25/06/67	0.261
	25-26/06/67	0.121
	26-27/06/67	0.062
	27-28/06/67	0.104
	28-29/06/67	0.111
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววิชรา เพ็ญช่อ)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO059.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb
	29-30/06/2567
10.00-11.00 น.	1417
11.00-12.00 น.	1797
12.00-13.00 น.	1514
13.00-14.00 น.	1868
14.00-15.00 น.	1115
15.00-16.00 น.	1038
16.00-17.00 น.	1297
17.00-18.00 น.	1455
18.00-19.00 น.	1623
19.00-20.00 น.	1816
20.00-21.00 น.	1818
21.00-22.00 น.	1628
22.00-23.00 น.	1502
23.00-00.00 น.	1478
00.00-01.00 น.	1361
01.00-02.00 น.	1342
02.00-03.00 น.	1142
03.00-04.00 น.	1050
04.00-05.00 น.	1113
05.00-06.00 น.	1470
06.00-07.00 น.	1537
07.00-08.00 น.	1780
08.00-09.00 น.	1836
09.00-10.00 น.	1846
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1038
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1868
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO/NO₂/NO_x Analyzer S/N 42C-65112-346
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO059.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb
	29-30/06/2567
10.00-11.00 น.	26.59
11.00-12.00 น.	36.25
12.00-13.00 น.	23.75
13.00-14.00 น.	14.55
14.00-15.00 น.	17.54
15.00-16.00 น.	15.56
16.00-17.00 น.	13.90
17.00-18.00 น.	11.31
18.00-19.00 น.	14.07
19.00-20.00 น.	19.60
20.00-21.00 น.	34.92
21.00-22.00 น.	40.48
22.00-23.00 น.	53.09
23.00-00.00 น.	51.57
00.00-01.00 น.	28.05
01.00-02.00 น.	31.79
02.00-03.00 น.	38.51
03.00-04.00 น.	30.04
04.00-05.00 น.	25.87
05.00-06.00 น.	25.47
06.00-07.00 น.	27.12
07.00-08.00 น.	28.34
08.00-09.00 น.	21.38
09.00-10.00 น.	29.62
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	11.31
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	53.09
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C, SO2 Analyzer S/N 43CTL-74200-376
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO059.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb
	29-30/06/2567
10.00-11.00 น.	8.04
11.00-12.00 น.	8.32
12.00-13.00 น.	7.14
13.00-14.00 น.	7.15
14.00-15.00 น.	8.18
15.00-16.00 น.	8.18
16.00-17.00 น.	9.19
17.00-18.00 น.	9.18
18.00-19.00 น.	10.35
19.00-20.00 น.	11.77
20.00-21.00 น.	10.67
21.00-22.00 น.	9.16
22.00-23.00 น.	8.17
23.00-00.00 น.	7.17
00.00-01.00 น.	6.40
01.00-02.00 น.	6.18
02.00-03.00 น.	6.18
03.00-04.00 น.	7.17
04.00-05.00 น.	7.17
05.00-06.00 น.	8.17
06.00-07.00 น.	8.17
07.00-08.00 น.	9.17
08.00-09.00 น.	9.18
09.00-10.00 น.	9.19
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	11.77
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	8.32
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล

: RE6707457

ประเภทตัวอย่าง

: คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 29 มิถุนายน 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 02 กรกฎาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 03 กรกฎาคม 2567

วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 03 กรกฎาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH ₄)	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
29/06/67	10.00-13.00 น.	1.83	0.78	2.61

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

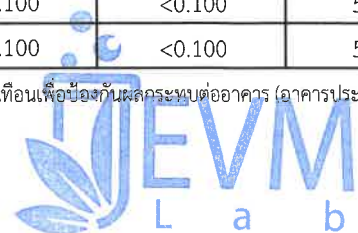
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Micromate DIN 10.89 S/N UM13392
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI059.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	22-23/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	23-24/06/67	10:17:55 (23/06/67)	Transverse	4.400	2.716	5.000
			Vertical	11.900	2.046	5.475
			Longitudinal	2.300	4.706	5.000
พื้นที่โครงการ	24-25/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	25-26/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	26-27/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	27-28/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	28-29/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000

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



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	69.7	98.2	64.6
11.00-12.00 น.	66.3	93.4	50.2
12.00-13.00 น.	56.9	85.1	48.9
13.00-14.00 น.	69.8	92.0	65.8
14.00-15.00 น.	69.5	93.2	65.3
15.00-16.00 น.	70.2	89.7	52.3
16.00-17.00 น.	67.2	90.8	51.2
17.00-18.00 น.	54.5	74.9	51.3
18.00-19.00 น.	62.3	86.3	51.6
19.00-20.00 น.	52.2	66.1	50.3
20.00-21.00 น.	52.3	67.8	50.1
21.00-22.00 น.	50.2	62.0	48.4
22.00-23.00 น.	49.2	65.7	47.6
23.00-00.00 น.	49.4	63.7	47.5
00.00-01.00 น.	49.5	61.1	47.4
01.00-02.00 น.	48.6	61.1	46.3
02.00-03.00 น.	47.8	65.4	46.0
03.00-04.00 น.	48.0	64.6	46.1
04.00-05.00 น.	49.4	68.5	46.8
05.00-06.00 น.	51.1	70.2	48.1
06.00-07.00 น.	50.5	72.7	48.3
07.00-08.00 น.	50.8	76.3	48.4
08.00-09.00 น.	51.0	68.4	48.5
09.00-10.00 น.	50.7	68.4	46.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	63.9		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	52.0	86.0	47.5
11.00-12.00 น.	51.5	73.2	48.3
12.00-13.00 น.	50.5	70.6	48.0
13.00-14.00 น.	50.9	76.6	48.5
14.00-15.00 น.	50.4	72.5	48.3
15.00-16.00 น.	50.7	70.6	48.6
16.00-17.00 น.	52.6	65.9	49.4
17.00-18.00 น.	53.0	63.7	50.5
18.00-19.00 น.	54.2	70.9	49.1
19.00-20.00 น.	52.5	62.1	48.9
20.00-21.00 น.	51.7	62.0	48.1
21.00-22.00 น.	49.2	66.7	46.3
22.00-23.00 น.	48.0	62.9	45.8
23.00-00.00 น.	48.1	62.2	45.6
00.00-01.00 น.	46.3	56.5	44.6
01.00-02.00 น.	46.1	58.9	44.2
02.00-03.00 น.	46.3	61.4	44.3
03.00-04.00 น.	46.4	58.7	44.9
04.00-05.00 น.	47.7	64.1	46.1
05.00-06.00 น.	50.4	79.4	46.9
06.00-07.00 น.	50.4	65.8	47.9
07.00-08.00 น.	60.4	82.6	48.2
08.00-09.00 น.	70.3	91.1	63.1
09.00-10.00 น.	70.0	89.5	59.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	60.9		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	71.9	89.6	59.6
11.00-12.00 น.	68.2	91.8	52.5
12.00-13.00 น.	71.3	97.5	59.1
13.00-14.00 น.	75.8	99.3	67.6
14.00-15.00 น.	75.9	95.7	71.6
15.00-16.00 น.	73.7	94.6	71.3
16.00-17.00 น.	68.8	84.7	54.7
17.00-18.00 น.	61.4	92.2	51.7
18.00-19.00 น.	54.6	80.8	50.8
19.00-20.00 น.	52.3	67.2	50.4
20.00-21.00 น.	51.9	66.2	50.0
21.00-22.00 น.	51.2	62.0	49.8
22.00-23.00 น.	51.2	70.3	49.1
23.00-00.00 น.	50.4	64.0	48.9
00.00-01.00 น.	49.9	58.3	48.5
01.00-02.00 น.	50.6	74.1	48.4
02.00-03.00 น.	49.4	61.3	48.0
03.00-04.00 น.	49.6	57.2	48.4
04.00-05.00 น.	50.5	63.4	48.8
05.00-06.00 น.	52.8	77.1	49.5
06.00-07.00 น.	53.1	70.6	50.2
07.00-08.00 น.	55.9	77.3	49.5
08.00-09.00 น.	74.6	102.6	68.2
09.00-10.00 น.	74.3	94.3	71.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	102.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	69.5		


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


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	73.7	96.3	71.3
11.00-12.00 น.	71.6	92.9	54.6
12.00-13.00 น.	60.3	78.4	48.8
13.00-14.00 น.	72.1	94.9	67.7
14.00-15.00 น.	71.1	94.2	68.0
15.00-16.00 น.	70.7	95.1	65.9
16.00-17.00 น.	69.3	92.4	64.0
17.00-18.00 น.	64.7	101.2	52.9
18.00-19.00 น.	67.8	100.3	58.1
19.00-20.00 น.	60.2	81.0	52.7
20.00-21.00 น.	57.6	63.9	54.2
21.00-22.00 น.	57.0	64.9	54.9
22.00-23.00 น.	55.1	69.7	53.3
23.00-00.00 น.	53.5	62.1	52.2
00.00-01.00 น.	53.7	63.1	52.7
01.00-02.00 น.	53.4	61.0	52.4
02.00-03.00 น.	51.9	62.0	50.9
03.00-04.00 น.	52.3	57.2	50.8
04.00-05.00 น.	53.8	62.3	51.8
05.00-06.00 น.	52.8	65.4	50.6
06.00-07.00 น.	54.1	81.2	51.8
07.00-08.00 น.	53.4	68.7	51.1
08.00-09.00 น.	72.7	89.7	63.3
09.00-10.00 น.	72.9	98.6	68.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	67.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.2		

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

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	70.0	87.5	67.9
11.00-12.00 น.	62.0	71.9	52.8
12.00-13.00 น.	66.0	91.1	51.5
13.00-14.00 น.	73.7	99.2	68.6
14.00-15.00 น.	72.0	96.6	67.4
15.00-16.00 น.	69.3	88.5	57.8
16.00-17.00 น.	66.8	87.9	53.3
17.00-18.00 น.	60.6	82.7	52.0
18.00-19.00 น.	53.1	67.7	51.3
19.00-20.00 น.	53.4	73.9	51.3
20.00-21.00 น.	54.3	65.6	52.8
21.00-22.00 น.	54.3	73.2	52.4
22.00-23.00 น.	53.7	62.7	51.8
23.00-00.00 น.	52.4	67.7	50.6
00.00-01.00 น.	51.2	68.8	48.9
01.00-02.00 น.	51.4	77.8	48.4
02.00-03.00 น.	50.8	65.6	48.3
03.00-04.00 น.	58.0	68.7	49.2
04.00-05.00 น.	58.3	67.0	53.8
05.00-06.00 น.	55.3	70.2	50.9
06.00-07.00 น.	53.7	72.8	51.6
07.00-08.00 น.	54.6	74.2	52.4
08.00-09.00 น.	74.0	90.5	65.1
09.00-10.00 น.	71.6	84.3	61.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	67.6		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	72.2	88.5	67.9
11.00-12.00 น.	72.2	88.7	52.9
12.00-13.00 น.	64.4	96.4	52.6
13.00-14.00 น.	75.9	105.6	68.0
14.00-15.00 น.	74.4	103.6	68.8
15.00-16.00 น.	73.1	90.0	70.8
16.00-17.00 น.	73.2	91.8	69.6
17.00-18.00 น.	74.3	100.7	68.2
18.00-19.00 น.	54.9	68.1	52.4
19.00-20.00 น.	53.9	64.9	51.8
20.00-21.00 น.	53.9	76.3	51.3
21.00-22.00 น.	53.4	68.9	51.3
22.00-23.00 น.	52.3	68.9	50.4
23.00-00.00 น.	51.5	67.4	49.7
00.00-01.00 น.	51.1	72.5	48.8
01.00-02.00 น.	49.8	59.6	48.3
02.00-03.00 น.	50.7	59.9	48.3
03.00-04.00 น.	51.0	61.2	49.5
04.00-05.00 น.	51.2	67.5	49.2
05.00-06.00 น.	54.2	74.4	50.4
06.00-07.00 น.	56.3	77.1	51.0
07.00-08.00 น.	53.1	75.9	50.5
08.00-09.00 น.	72.7	93.2	51.1
09.00-10.00 น.	61.6	80.6	51.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	105.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	69.4		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-29 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	73.3	92.9	70.1
11.00-12.00 น.	69.6	98.0	51.2
12.00-13.00 น.	60.5	79.1	53.7
13.00-14.00 น.	68.0	94.0	58.5
14.00-15.00 น.	73.3	94.3	60.2
15.00-16.00 น.	73.8	95.4	70.2
16.00-17.00 น.	67.6	90.8	54.5
17.00-18.00 น.	64.8	91.2	55.6
18.00-19.00 น.	63.5	93.3	52.1
19.00-20.00 น.	54.0	64.6	51.1
20.00-21.00 น.	52.2	65.8	49.0
21.00-22.00 น.	52.6	65.6	49.7
22.00-23.00 น.	51.0	64.4	48.7
23.00-00.00 น.	51.1	62.1	48.9
00.00-01.00 น.	52.6	70.4	50.3
01.00-02.00 น.	50.6	61.0	48.3
02.00-03.00 น.	50.1	62.3	48.3
03.00-04.00 น.	52.5	80.6	48.8
04.00-05.00 น.	51.6	61.3	49.3
05.00-06.00 น.	52.6	66.1	51.0
06.00-07.00 น.	53.4	70.8	50.9
07.00-08.00 น.	68.7	94.6	51.6
08.00-09.00 น.	74.9	98.3	69.7
09.00-10.00 น.	75.2	99.0	69.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.7		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.0	62.7	68.8	69.7	12.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.5	62.0	64.3	66.3	12.9	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.7	61.3	56.9	56.9	5.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	55.0	61.0	69.2	69.8	14.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.6	61.6	68.8	69.5	14.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.9	61.4	69.6	70.2	16.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.9	63.2	65.0	67.2	12.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.7	64.7	54.5	54.5	0.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.5	64.1	62.3	62.3	8.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.0	63.1	52.2	52.2	-1.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.3	62.4	52.3	52.3	-1.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.0	63.2	50.2	50.2	-2.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	51.4	60.5	50.5	50.5	-0.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	51.9	62.5	50.8	50.8	-1.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	52.8	64.2	51.0	51.0	-1.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	57.1	66.4	50.7	50.7	-6.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.1	60.3	50.3	50.3	-1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.5	59.0	49.2	49.2	-2.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.1	61.0	48.5	48.5	-4.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.1	59.9	48.7	48.7	-4.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.7	64.8	49.4	49.4	-3.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.3	57.5	49.9	49.9	-2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.8	58.8	49.4	49.4	-3.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.1	57.5	49.7	49.7	-2.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.1	59.8	49.0	49.0	-3.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.2	58.7	48.5	48.5	-3.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.1	57.4	48.7	48.7	-2.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.8	57.2	48.6	48.6	-2.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.4	62.1	49.2	49.2	-1.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.7	55.9	49.1	49.1	-1.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.6	57.4	50.1	50.1	-0.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.5	55.7	48.6	48.6	-1.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.9	68.1	49.3	49.3	-1.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.9	56.7	49.7	49.7	-1.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.9	56.8	50.4	50.4	-0.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.1	55.5	49.2	49.2	-0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.2	55.0	48.8	48.8	-1.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.6	57.3	49.0	49.0	-0.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.7	55.3	48.3	48.3	-1.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.1	58.8	50.2	50.2	1.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.8	57.3	49.6	49.6	-0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.1	54.0	49.7	49.7	0.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.1	55.7	48.9	48.9	-2.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.4	54.4	49.4	49.4	-1.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.4	59.1	49.3	49.3	-2.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.6	59.5	49.5	49.5	-1.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.3	55.9	50.0	50.0	-0.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.5	59.4	49.6	49.6	-1.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.3	59.4	49.5	49.5	-1.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.3	58.3	49.2	49.2	-2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.3	62.7	48.7	48.7	-2.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.8	55.2	49.9	49.9	-0.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.1	56.4	48.9	48.9	-1.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.0	55.2	48.2	48.2	-1.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.1	54.0	50.3	50.3	1.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.3	54.5	48.6	48.6	-0.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.2	56.1	47.8	47.8	-1.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.1	52.8	48.1	48.1	-1.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.5	55.5	47.6	47.6	-1.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.1	56.4	48.1	48.1	-1.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.8	53.8	49.0	49.0	-0.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.6	53.0	50.0	50.0	1.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.4	56.8	47.8	47.8	-1.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.8	54.5	47.2	47.2	-1.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)					
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี					
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396					
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567			
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N059.1			


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.0	53.3	47.3	47.3	-1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.8	55.4	49.3	49.3	-0.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.9	55.0	48.6	48.6	-0.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.4	54.8	47.3	47.3	-1.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.7	50.9	47.1	47.1	-0.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.4	52.2	48.6	48.6	1.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.6	54.8	47.4	47.4	-0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.1	50.9	47.1	47.1	-1.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.1	52.1	47.8	47.8	-0.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.2	52.2	46.9	46.9	-1.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.2	50.9	47.3	47.3	-0.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.0	53.1	47.6	47.6	-0.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.2	52.6	46.8	46.8	-0.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.7	52.1	47.9	47.9	1.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.4	52.2	47.5	47.5	1.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.2	50.2	47.1	47.1	-0.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.6	57.1	46.9	46.9	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.7	49.7	47.3	47.3	0.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.3	49.3	47.7	47.7	0.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.4	51.7	47.5	47.5	0.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.2	50.1	48.2	48.2	1.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.1	49.3	44.3	50.5	-2.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.5	52.6	48.3	48.3	0.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.8	51.6	48.9	48.9	1.1	10.0


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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

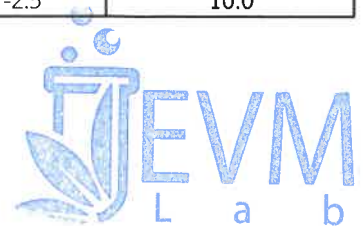
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.6	53.9	48.7	48.7	0.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.5	51.0	49.5	49.5	1.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.3	54.2	47.4	47.4	-0.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.4	56.7	47.6	47.6	-1.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.4	55.1	49.4	49.4	1.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.3	56.7	50.9	50.9	2.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.7	52.5	49.0	49.0	0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.9	55.7	49.0	49.0	0.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.8	53.3	49.9	49.9	1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	57.5	49.7	49.7	0.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.6	51.0	49.7	49.7	1.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.2	54.9	50.4	50.4	1.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.7	55.4	50.4	50.4	0.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.0	53.4	51.0	51.0	1.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.4	54.3	50.3	50.3	-0.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.0	56.1	50.3	50.3	-0.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.4	56.1	52.9	52.9	1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.8	59.7	50.2	50.2	-1.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.4	61.6	51.6	51.6	-0.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.3	56.1	52.2	52.2	0.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.5	55.6	51.6	51.6	0.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.4	58.3	50.3	50.3	-2.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.5	56.6	51.6	51.6	0.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.8	57.4	49.3	49.3	-2.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	52.2	65.0	52.0	52.0	-0.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.3	65.4	51.5	51.5	-0.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.3	66.4	50.5	50.5	-1.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.2	63.2	50.9	50.9	-1.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.7	63.5	50.4	50.4	-2.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.0	63.9	50.7	50.7	-2.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.9	63.9	52.6	52.6	-1.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.7	64.4	53.0	53.0	-3.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	56.1	65.9	54.2	54.2	-1.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.5	62.6	52.5	52.5	-3.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.3	61.2	51.7	51.7	-1.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.6	61.6	49.2	49.2	-0.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.9	63.3	50.4	50.4	-2.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.6	63.4	60.4	60.4	6.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.7	62.1	69.6	70.3	14.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.1	62.8	69.1	70.0	15.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

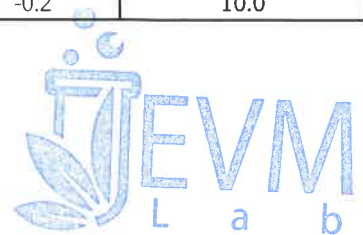
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.8	59.6	48.0	48.0	-1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.2	55.5	48.0	48.0	-2.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.6	59.0	47.7	47.7	-0.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.3	57.2	47.6	47.6	-1.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.3	55.4	47.9	47.9	-1.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.2	56.0	47.8	47.8	-2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.4	53.2	46.8	46.8	-2.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.3	57.6	47.1	47.1	-2.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.0	58.3	47.8	47.8	-1.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.2	58.8	50.5	50.5	1.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.2	60.5	47.8	47.8	-1.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.6	56.2	48.4	48.4	-0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.0	59.3	46.7	46.7	-3.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.1	62.7	47.3	47.3	-2.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.2	54.5	47.8	47.8	-2.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.2	61.7	47.4	47.4	-3.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.3	56.9	48.3	48.3	-3.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.3	61.9	47.9	47.9	-2.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.2	54.9	47.9	47.9	-3.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.9	60.2	49.4	49.4	-0.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.6	58.0	48.8	48.8	0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.0	52.5	49.4	49.4	1.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.8	52.3	47.4	47.4	-1.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.1	53.5	47.9	47.9	-0.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.3	53.5	46.9	46.9	-1.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.0	56.4	46.2	46.2	-2.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.3	58.2	46.4	46.4	-0.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.0	52.8	45.9	45.9	-1.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.5	50.2	47.5	47.5	0.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.3	50.8	46.6	46.6	-0.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.4	51.4	46.3	46.3	-0.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.7	48.5	46.3	46.3	-0.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.6	61.3	46.5	46.5	-0.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.7	60.6	45.6	45.6	-2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.1	54.6	46.0	46.0	-1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.8	52.9	45.3	45.3	-1.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.5	54.6	47.9	47.9	1.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.3	49.2	46.6	46.6	1.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.8	49.3	45.5	45.5	-1.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.8	54.0	46.1	46.1	-0.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.8	53.1	45.5	45.5	-1.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.4	50.4	46.0	46.0	-1.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.1	53.1	46.0	46.0	-1.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.6	49.0	45.1	45.1	-1.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.1	50.7	46.3	46.3	-0.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.9	49.0	45.9	45.9	0.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.1	54.3	45.5	45.5	-0.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	52.8	46.3	46.3	-0.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

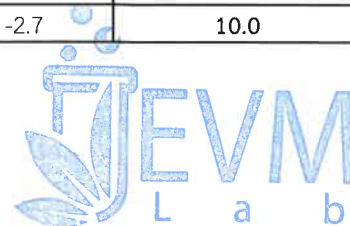
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.8	48.6	45.9	45.9	0.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.3	49.0	46.0	46.0	-0.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.8	51.8	45.1	45.1	-1.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.4	57.4	49.5	49.5	3.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.5	50.0	45.4	45.4	-1.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.0	49.2	47.4	47.4	0.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.3	49.2	45.9	45.9	-1.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.9	54.2	45.6	45.6	-2.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.3	49.7	45.5	45.5	-1.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.7	48.7	46.0	46.0	-0.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.9	54.6	45.5	45.5	-1.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.5	52.2	46.1	46.1	-1.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.1	59.7	45.5	45.5	-1.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.0	49.7	46.2	46.2	-1.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.7	54.0	46.5	46.5	-1.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.2	50.3	47.1	47.1	-1.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.3	50.2	46.0	46.0	-2.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.1	50.9	46.3	46.3	-2.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.2	52.8	46.3	46.3	-1.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.0	54.1	46.5	46.5	-2.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.3	52.6	46.7	46.7	-2.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.0	51.9	46.5	46.5	-2.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.3	52.8	46.2	46.2	-3.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.0	53.0	47.3	47.3	-2.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.0	51.1	47.1	47.1	-2.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.5	55.3	47.3	47.3	-3.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.7	52.0	48.2	48.2	-1.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.2	56.9	47.2	47.2	-4.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.0	52.8	46.9	46.9	-3.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.2	53.4	47.3	47.3	-2.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.2	64.8	48.2	48.2	-2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.4	56.0	47.4	47.4	-3.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.9	53.6	47.7	47.7	-3.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.4	54.4	47.8	47.8	-2.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.5	54.2	48.5	48.5	-2.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.9	55.1	48.4	48.4	-3.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.7	54.5	48.7	48.7	-3.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.5	55.9	49.3	49.3	-2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.8	55.2	48.8	48.8	-3.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.6	56.4	50.2	50.2	-1.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.3	58.6	51.2	51.2	-1.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.4	56.2	54.0	54.0	1.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.9	58.2	48.7	48.7	-4.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.8	59.5	49.0	49.0	-3.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.0	60.2	49.2	49.2	-3.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.9	57.9	49.1	49.1	-3.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.9	58.6	52.1	52.1	-0.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.5	60.0	50.0	50.0	-3.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.3	63.0	71.3	71.9	17.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.9	63.8	66.2	68.2	12.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	53.5	64.2	70.3	71.3	16.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	55.2	63.6	75.5	75.8	20.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	55.0	63.0	75.7	75.9	20.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	57.6	68.9	72.0	73.7	14.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.3	64.5	66.8	68.8	9.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.4	65.6	61.4	61.4	5.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	55.7	66.5	54.6	54.6	-1.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.2	62.9	52.3	52.3	-1.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.6	61.6	51.9	51.9	-0.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.6	59.4	51.2	51.2	-0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	53.6	61.7	53.1	53.1	-0.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.6	63.2	55.9	55.9	3.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.3	63.1	74.3	74.6	19.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.5	64.6	73.8	74.3	18.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.7	57.8	50.8	50.8	-0.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.9	59.3	51.4	51.4	0.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.0	57.1	50.7	50.7	-0.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.3	58.3	50.7	50.7	-0.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.5	67.6	50.6	50.6	0.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.3	54.4	50.3	50.3	0.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.4	55.5	50.2	50.2	-0.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.0	59.4	52.3	52.3	1.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.5	70.6	50.0	50.0	-1.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.8	57.4	51.4	51.4	0.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.4	57.2	53.3	53.3	1.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.1	53.2	51.3	51.3	1.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.4	54.4	50.5	50.5	0.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.1	57.1	50.4	50.4	0.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.0	56.0	49.9	49.9	-0.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.4	55.5	50.1	50.1	0.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.7	54.6	50.1	50.1	-0.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.6	59.3	50.1	50.1	-0.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.8	52.2	51.0	51.0	1.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.0	54.8	50.9	50.9	0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.8	61.8	50.0	50.0	1.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.4	50.2	33.9	50.3	-14.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.3	52.7	50.7	50.7	2.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.9	56.5	50.6	50.6	1.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งาผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.2	50.2	49.8	49.8	1.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.1	52.2	49.9	49.9	0.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.1	50.3	50.0	50.0	1.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.2	53.8	49.8	49.8	0.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.6	55.8	49.6	49.6	2.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.9	51.1	50.1	50.1	1.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.3	49.8	42.2	50.5	-6.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.7	51.8	49.9	49.9	2.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.1	51.4	49.9	49.9	1.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.0	53.2	49.4	49.4	1.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.2	69.5	49.6	49.6	2.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.0	50.5	50.0	50.0	3.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.5	53.6	51.8	51.8	3.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.1	57.7	55.1	55.1	7.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.1	49.8	49.3	49.3	1.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.7	58.0	49.8	49.8	2.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.1	50.2	49.7	49.7	1.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.4	49.2	42.3	50.0	-5.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.4	50.9	49.4	49.4	2.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.3	53.5	49.5	49.5	2.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.8	51.3	49.3	49.3	2.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.2	50.5	49.3	49.3	2.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.8	50.1	49.4	49.4	2.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.0	49.0	40.7	49.6	-6.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.5	49.1	49.0	49.0	2.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.5	50.9	49.0	49.0	2.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.2	49.9	49.1	49.1	1.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.3	49.6	49.4	49.4	2.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.5	49.3	49.3	49.3	1.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.5	61.5	49.1	49.1	1.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	50.2	49.5	49.5	2.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.0	48.8	39.7	49.3	-7.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.6	54.3	50.2	50.2	1.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.8	51.2	49.1	49.1	1.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.5	49.7	49.4	49.4	1.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.3	49.9	49.9	49.9	1.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.1	50.4	49.3	49.3	1.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.6	50.9	49.4	49.4	0.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.5	52.5	49.5	49.5	1.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.3	55.0	49.8	49.8	-0.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.4	50.9	49.5	49.5	0.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.3	51.3	49.4	49.4	0.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.3	52.3	49.7	49.7	0.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.0	51.7	49.5	49.5	-0.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.2	54.8	49.6	49.6	-0.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.8	53.3	49.6	49.6	-0.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.7	51.1	49.7	49.7	0.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.8	51.8	50.0	50.0	0.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)					
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี					
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396					
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567			
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N059.1			

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.9	55.2	49.7	49.7	-1.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.7	51.8	49.7	49.7	-1.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.3	55.1	49.8	49.8	-1.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.3	56.2	50.8	50.8	-0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.4	52.7	50.1	50.1	-0.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.9	53.5	50.2	50.2	-0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.0	57.3	50.7	50.7	-0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.6	56.2	50.3	50.3	-1.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.9	55.7	50.2	50.2	-0.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.5	53.7	50.8	50.8	-0.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.7	56.0	51.6	51.6	-0.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.3	53.1	51.6	51.6	0.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.7	58.2	50.9	50.9	-1.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.6	57.6	52.4	52.4	-0.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.4	54.5	50.8	50.8	-1.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.9	57.6	51.8	51.8	-1.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.2	59.6	51.5	51.5	-1.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.5	58.3	52.7	52.7	-0.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.5	56.2	51.6	51.6	-1.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.2	59.3	51.6	51.6	-2.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.3	59.7	57.7	57.7	3.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.6	58.4	51.7	51.7	-2.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.7	60.3	51.6	51.6	-3.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.5	59.3	53.1	53.1	-1.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.4	65.0	73.1	73.7	18.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.6	64.3	70.7	71.6	18.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.2	63.8	60.3	60.3	8.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	54.5	64.2	71.4	72.1	16.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.4	63.5	70.3	71.1	15.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	54.4	64.1	69.7	70.7	15.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.2	65.0	67.3	69.3	10.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.3	67.2	64.7	64.7	10.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.5	66.8	60.8	67.8	2.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.8	64.3	60.2	60.2	5.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	56.5	63.5	57.6	57.6	1.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.8	61.0	57.0	57.0	3.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.3	61.9	54.1	54.1	-3.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.9	66.2	53.4	53.4	-3.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	57.4	65.3	71.8	72.7	14.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	56.1	62.6	72.4	72.9	16.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.6	59.9	56.5	56.5	1.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.0	59.6	56.1	56.1	2.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.4	57.7	55.5	55.5	1.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.5	61.3	55.4	55.4	0.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.6	55.1	38.8	55.2	-14.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.9	56.2	55.0	55.0	1.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.7	55.7	55.1	55.1	1.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.4	56.2	54.9	54.9	1.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.7	59.9	54.8	54.8	1.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.2	55.4	54.4	54.4	1.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.0	55.7	53.7	53.7	0.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.9	58.1	53.4	53.4	1.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.8	56.3	53.2	53.2	2.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.4	53.6	52.7	52.7	2.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.9	55.4	52.9	52.9	2.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.7	56.7	53.5	53.5	2.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.3	52.6	46.7	53.6	-3.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.0	53.5	44.4	54.0	-5.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.1	51.8	48.9	53.6	-1.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.7	57.2	53.4	53.4	2.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.4	55.9	53.3	53.3	2.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.1	57.1	54.1	54.1	3.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.9	53.0	44.7	53.6	-6.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.5	56.6	53.7	53.7	3.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

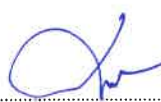
เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.0	53.6	42.1	53.9	-8.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.8	53.6	53.5	53.5	1.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.9	58.3	53.3	53.3	1.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.9	58.4	53.5	53.5	2.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.2	56.0	54.2	54.2	2.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.8	57.8	53.7	53.7	1.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.3	60.3	53.7	53.7	1.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.0	64.9	54.0	54.0	2.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.0	51.8	50.0	54.0	0.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.7	55.8	53.5	53.5	1.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.5	65.9	53.6	53.6	2.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.7	53.7	42.2	54.0	-9.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.7	60.7	53.5	53.5	1.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.4	60.0	53.7	53.7	3.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.2	54.2	53.3	53.3	2.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.3	54.3	53.4	53.4	3.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.0	57.6	53.2	53.2	2.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.0	52.8	41.3	53.1	-8.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.3	51.3	49.0	53.3	-0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.2	52.4	47.4	53.6	-1.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.8	56.4	53.5	53.5	4.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.4	55.0	54.0	54.0	4.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.6	57.0	53.8	53.8	3.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.6	51.8	43.5	52.4	-6.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.7	53.5	50.7	50.7	0.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.7	56.7	51.7	51.7	0.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.6	56.0	52.4	52.4	1.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	52.6	54.0	52.8	52.8	0.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	52.0	53.5	52.1	52.1	0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.2	54.2	51.7	51.7	-0.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.4	54.1	51.8	51.8	-0.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	52.0	54.0	51.7	51.7	-0.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.8	53.4	51.6	51.6	-0.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.1	53.6	52.0	52.0	-0.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.8	53.9	51.9	51.9	0.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.2	54.1	51.6	51.6	-0.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.2	55.6	51.5	51.5	-1.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.5	53.9	51.6	51.6	-0.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.8	54.1	51.9	51.9	-0.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	52.0	53.6	53.4	53.4	1.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	52.2	56.7	52.5	52.5	0.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.1	53.6	52.7	52.7	0.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.2	54.2	53.2	53.2	1.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.5	55.1	51.6	51.6	-0.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.5	54.9	51.7	51.7	-0.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.7	55.1	52.0	52.0	-0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	53.9	57.8	52.4	52.4	-1.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.4	55.7	52.7	52.7	-0.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.1	54.7	53.0	53.0	-0.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.8	55.8	53.0	53.0	-0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.6	55.9	53.8	53.8	0.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.9	55.9	54.0	54.0	0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	54.1	58.4	53.8	53.8	-0.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.7	56.7	53.9	53.9	-0.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.5	59.0	53.8	53.8	-0.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.7	57.3	53.6	53.6	-1.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.1	57.6	53.6	53.6	-1.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.3	57.4	53.6	53.6	-0.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.4	56.0	54.0	54.0	-0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	55.0	56.9	54.8	54.8	-0.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.4	58.4	52.9	52.9	-2.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.2	59.5	51.3	51.3	-3.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.6	59.8	51.5	51.5	-4.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.2	57.8	51.9	51.9	-4.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.7	58.4	52.7	52.7	-4.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	57.1	58.8	52.8	52.8	-4.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.9	60.4	52.4	52.4	-4.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.6	61.7	53.4	53.4	-3.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.0	59.9	54.2	54.2	-2.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.8	59.2	54.0	54.0	-3.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	58.3	62.3	53.2	53.2	-5.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	58.0	61.9	52.6	52.6	-5.4	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	57.7	64.9	68.3	70.0	10.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.8	63.4	62.0	62.0	7.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	55.6	62.4	63.6	66.0	8.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	58.3	63.4	73.3	73.7	15.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	56.6	64.1	71.2	72.0	14.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	56.9	63.4	68.0	69.3	11.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	56.6	65.5	61.2	66.8	4.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	57.8	65.8	60.6	60.6	2.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	57.6	66.3	53.1	53.1	-4.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	56.8	64.5	53.4	53.4	-3.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	57.3	62.0	54.3	54.3	-2.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	56.5	60.9	54.3	54.3	-2.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.0	62.9	53.7	53.7	-3.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	57.5	65.0	54.6	54.6	-2.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	57.2	65.3	73.3	74.0	16.1	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.0	62.6	71.0	71.6	16.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สุ่มผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	56.7	61.3	53.6	53.6	-3.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	56.2	61.1	53.4	53.4	-2.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.2	66.4	53.8	53.8	-2.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	56.4	58.8	54.3	54.3	-2.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	56.2	59.2	54.6	54.6	-1.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.6	59.0	54.2	54.2	-1.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.8	61.0	53.3	53.3	-2.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	56.6	64.0	53.5	53.5	-3.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.2	60.2	53.4	53.4	-1.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.8	62.2	53.5	53.5	-2.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.4	57.5	53.9	53.9	-1.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.6	56.7	53.0	53.0	-1.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.0	58.1	52.8	52.8	-2.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.8	57.5	52.2	52.2	-2.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	55.1	57.1	52.0	52.0	-3.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.4	57.6	52.3	52.3	-3.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	55.4	58.5	53.4	53.4	-2.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.9	56.5	52.6	52.6	-2.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.2	55.7	52.8	52.8	-1.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.4	57.4	52.2	52.2	-2.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.4	55.8	53.0	53.0	-1.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.4	58.6	51.8	51.8	-2.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.2	56.6	51.8	51.8	-2.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.5	57.6	51.9	51.9	-1.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลปาคม อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	53.3	55.8	52.2	52.2	-1.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.4	57.4	51.4	51.4	-1.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.1	57.4	51.2	51.2	-1.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.0	56.5	50.5	50.5	-2.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.9	56.8	50.2	50.2	-3.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.3	58.6	51.1	51.1	-1.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.8	55.8	51.7	51.7	-1.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.7	55.0	50.9	50.9	-1.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.1	56.1	53.1	53.1	1.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.5	71.3	50.4	50.4	-2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.6	57.4	50.3	50.3	-3.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.9	54.5	50.2	50.2	-2.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.8	54.6	50.4	56.0	-2.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.6	55.5	51.7	51.7	-1.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.5	55.3	49.8	49.8	-2.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.2	55.1	50.6	50.6	-2.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.0	54.5	50.6	50.6	-2.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.6	55.5	50.6	50.6	-2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.4	58.3	50.5	50.5	-1.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.5	54.1	50.3	50.3	-2.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.0	53.9	50.9	50.9	-1.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.2	55.8	50.5	50.5	-1.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.9	55.6	50.1	50.1	-1.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	53.8	56.3	50.3	50.3	-3.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.4	54.0	49.7	49.7	-2.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.4	54.2	50.4	50.4	-2.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.7	63.1	51.4	51.4	-1.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	52.1	54.6	49.7	49.7	-2.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.1	55.9	50.0	50.0	-3.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.2	54.2	50.7	50.7	-1.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.8	54.6	50.2	50.2	-2.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	52.4	54.6	51.2	51.2	-1.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	53.4	55.3	50.8	50.8	-2.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.2	60.5	51.7	51.7	-0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.2	54.9	51.2	51.2	-2.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	53.0	56.3	51.4	51.4	-1.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.1	57.2	43.9	57.4	-9.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	53.5	55.0	57.4	59.4	3.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.2	54.4	52.3	56.5	-0.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.3	56.8	53.3	58.4	0.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.4	59.5	57.8	57.8	3.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.2	55.4	57.8	59.8	3.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.7	56.0	56.6	59.3	1.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.8	57.1	55.0	59.2	0.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.7	56.6	55.6	55.6	0.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.3	55.6	56.3	59.0	3.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.5	55.9	54.8	54.8	0.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.4	55.9	55.9	55.9	1.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N059.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	55.3	57.0	53.2	58.5	-2.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.9	56.0	54.7	58.4	-0.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	55.5	58.3	58.1	58.1	2.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	55.7	57.1	52.5	58.4	-3.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	56.0	58.8	58.2	58.2	2.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	57.3	59.5	58.4	58.4	1.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	56.9	58.9	58.4	58.4	1.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	56.6	58.8	58.4	58.4	1.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.1	58.5	45.2	58.7	-11.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	56.9	58.3	58.1	58.1	1.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.7	58.5	58.0	58.0	1.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.2	60.0	58.5	58.5	1.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	56.9	59.0	42.7	59.1	-14.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	56.3	59.8	59.2	59.2	2.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.6	58.3	57.9	57.9	2.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.2	58.2	53.4	53.4	-2.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.2	59.0	53.6	53.6	-2.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.2	59.7	55.0	55.0	-1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.6	59.9	52.3	52.3	-4.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.2	59.5	53.8	53.8	-2.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.6	60.4	52.5	52.5	-4.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.0	61.3	51.9	51.9	-5.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.6	61.5	52.0	52.0	-5.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.0	62.0	52.3	52.3	-4.7	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติ 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.1	63.4	71.5	72.2	15.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	56.4	63.3	71.6	72.2	15.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	56.6	63.6	56.9	64.4	0.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	57.4	63.0	75.6	75.9	18.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	57.0	64.6	73.9	74.4	16.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	57.0	63.8	72.6	73.1	15.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	59.2	65.2	72.5	73.2	13.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	59.3	65.5	73.7	74.3	14.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.5	64.7	54.9	54.9	-3.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	57.5	68.9	53.9	53.9	-3.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	56.7	63.9	53.9	53.9	-2.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	55.1	63.5	53.4	53.4	-1.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	56.1	62.7	56.3	56.3	0.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.9	63.3	53.1	53.1	-0.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.2	62.4	72.3	72.7	17.1	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.1	62.3	61.6	61.6	6.6	10.0

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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.3	60.8	53.0	53.0	-1.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.8	59.3	51.9	51.9	-2.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.7	58.4	52.5	52.5	-2.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.6	59.6	52.1	52.1	-2.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.6	57.5	51.8	51.8	-1.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.5	67.2	52.1	52.1	-2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.4	58.0	52.1	52.1	-3.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.0	61.0	51.3	51.3	-3.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.9	65.7	51.5	51.5	-3.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.3	62.6	53.4	53.4	-1.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.0	60.7	51.9	51.9	-3.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.1	58.4	53.3	53.3	-1.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.9	58.8	52.9	52.9	-1.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.7	55.5	51.8	51.8	-1.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.9	58.0	52.6	52.6	-1.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.9	57.7	51.8	51.8	-1.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.7	55.6	50.5	50.5	-3.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.2	56.0	51.3	51.3	-2.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.1	56.4	51.0	51.0	-2.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.5	54.8	51.2	51.2	-1.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.5	56.6	51.6	51.6	-0.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.3	53.7 ¹	50.9	50.9	-0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.8	56.1	51.1	51.1	-0.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.5	60.9	51.0	51.0	-1.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.9	59.7	50.3	50.3	-1.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.7	64.5	50.0	50.0	-2.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.9	57.5	51.9	51.9	-1.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.2	55.9	51.2	51.2	0.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.9	54.8	52.5	52.5	0.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.7	54.9	51.7	51.7	1.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.2	55.1	52.2	52.2	1.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.6	53.6	50.3	50.3	-0.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.3	53.1	50.7	50.7	1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.7	53.2	50.6	50.6	0.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.1	51.8	50.5	50.5	0.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.3	56.0	50.1	50.1	-0.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.4	53.8	49.6	49.6	-0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.9	53.2	49.5	49.5	-0.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.3	53.5	49.9	49.9	-0.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.8	54.8	49.7	49.7	-0.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.9	52.0	49.6	49.6	-0.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.7	53.5	49.9	49.9	-0.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.5	52.3	49.7	49.7	0.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.7	56.5	49.7	49.7	0.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.8	53.9	50.1	50.1	0.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.3	51.8	50.7	50.7	2.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.2	52.2	49.3	49.3	0.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.6	54.6	50.3	50.3	0.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.8	52.7	49.6	49.6	-0.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.5	52.8	49.8	49.8	0.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.9	55.7	49.9	49.9	0.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.1	55.1	50.1	50.1	0.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.8	53.3	50.7	50.7	0.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.0	53.9	50.9	50.9	0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.2	55.1	50.8	50.8	-0.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.2	53.9	51.1	51.1	0.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.9	52.6	51.1	51.1	0.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.7	54.4	51.7	51.7	1.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.1	53.3	50.7	50.7	0.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.2	52.1	51.2	51.2	1.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.1	53.7	50.6	50.6	-0.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.1	52.0	51.0	51.0	0.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.5	57.1	50.6	50.6	-1.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.2	53.3	50.8	50.8	-0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.3	53.5	50.9	50.9	0.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.7	56.4	51.5	51.5	-0.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.9	53.9	51.0	51.0	-0.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.1	56.8	51.2	51.2	-0.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.0	55.5	51.2	51.2	-1.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.5	55.8	51.0	51.0	-1.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.8	56.5	51.1	51.1	-1.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.2	53.9	51.0	51.0	-0.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.0	54.5	50.9	50.9	-1.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.1	63.5	50.5	50.5	-1.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.5	55.2	50.4	50.4	-2.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.1	56.4	50.1	50.1	-1.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.7	54.5	52.3	52.3	0.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.3	55.4	51.1	51.1	-1.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.5	54.2	50.5	50.5	-2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.2	54.9	50.4	50.4	-0.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.3	54.1	51.2	51.2	-1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.7	55.2	50.6	50.6	-3.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.9	60.2	50.7	50.7	-4.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.5	57.2	54.0	54.0	-0.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.5	60.5	52.7	52.7	-1.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.5	57.4	51.8	51.8	-2.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.0	59.2	51.8	51.8	-3.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.4	59.0	52.6	52.6	-2.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.7	59.6	52.6	52.6	-3.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.5	61.6	53.2	53.2	-2.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.1	58.1	55.5	55.5	0.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.6	57.2	52.1	52.1	-3.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.4	60.4	52.0	52.0	-4.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.0	60.3	54.8	54.8	-1.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.7	60.6	59.4	59.4	3.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.0	59.2	53.7	53.7	-2.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	55.5	64.3	72.7	73.3	17.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.3	64.5	68.0	69.6	13.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	55.0	63.9	60.5	60.5	5.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	56.0	64.8	65.2	68.0	9.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	56.8	64.2	72.7	73.3	15.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	59.9	66.0	73.0	73.8	13.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	60.0	66.2	61.9	67.6	1.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	58.2	66.2	64.8	64.8	6.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	57.6	64.4	63.5	63.5	5.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.1	63.2	54.0	54.0	-1.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.5	64.4	52.2	52.2	-1.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.5	61.9	52.6	52.6	-1.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.7	61.8	53.4	53.4	-1.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	55.8	63.9	66.9	68.7	11.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.9	64.1	74.5	74.9	18.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.5	64.0	74.8	75.2	19.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.1	67.2	52.3	52.3	-1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.6	57.9	51.6	51.6	-1.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.8	59.3	52.2	52.2	0.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.4	61.6	50.3	50.3	-2.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.8	55.6	49.9	49.9	-1.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.7	57.2	50.6	50.6	-2.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.7	59.1	49.6	49.6	-3.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.1	60.5	50.6	50.6	-2.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.0	57.4	50.3	50.3	-1.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.6	63.1	51.7	51.7	1.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.9	59.4	51.1	51.1	0.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.6	57.0	50.6	50.6	-1.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.4	56.6	50.0	50.0	-1.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.6	56.3	50.0	50.0	-2.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.4	56.8	51.1	51.1	-0.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.5	53.2	51.3	51.3	0.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.4	62.0	51.6	51.6	1.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.6	55.9	50.7	50.7	0.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.2	58.3	51.9	51.9	-0.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.4	58.7	51.3	51.3	-1.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.6	61.2	51.3	51.3	-1.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.1	56.8	51.4	51.4	-1.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.5	59.7	51.2	51.2	-2.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.0	57.1	50.8	50.8	-2.2	10.0


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

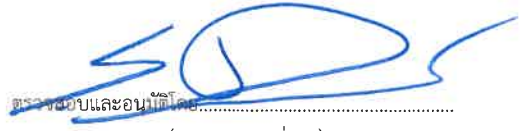
*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี พงคกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.8	58.3	51.7	51.7	-1.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.2	69.2	51.6	51.6	-0.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.4	66.0	53.0	53.0	-0.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.5	55.5	53.9	53.9	2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.1	56.6	54.0	54.0	0.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.8	57.8	53.0	53.0	-0.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	53.0	55.2	52.1	52.1	-0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.6	55.2	52.3	52.3	-0.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	54.5	57.1	51.9	51.9	-2.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.1	61.7	51.6	51.6	-3.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.8	57.0	51.9	51.9	-0.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.4	53.5	53.5	53.5	2.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.5	55.6	51.9	51.9	0.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.2	55.0	50.6	50.6	-0.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.1	54.6	51.2	51.2	0.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.5	53.6	51.5	51.5	1.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.7	58.0	51.2	51.2	1.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.3	53.5	50.9	50.9	1.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.5	51.9	50.6	50.6	1.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.1	52.6	49.1	49.1	-1.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.8	53.7	49.9	49.9	0.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.1	54.6	50.0	50.0	-0.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.0	55.5	50.1	50.1	-0.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.8	54.0	49.9	49.9	-0.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.4	53.5	50.3	50.3	-0.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.7	53.5	50.5	50.5	-0.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.5	57.6	50.6	50.6	0.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.5	54.7	49.9	49.9	-0.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.2	52.5	51.0	51.0	0.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.9	53.5	49.8	49.8	-1.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.2	54.4	49.9	49.9	-1.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.2	53.3	50.5	50.5	-0.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.6	52.2	49.9	49.9	-0.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.1	57.7	49.4	49.4	-1.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.3	54.3	49.2	49.2	-2.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.1	53.0	49.6	49.6	-1.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.7	55.2	50.0	50.0	-1.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.9	54.3	50.2	50.2	-1.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.4	55.1	51.6	51.6	-0.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.3	56.7	52.5	52.5	1.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.5	55.0	53.1	53.1	2.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.1	79.8	51.1	51.1	0.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.5	57.1	50.3	50.3	-0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.1	62.5	58.7	58.7	7.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.3	52.3	50.4	50.4	0.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.7	52.7	51.3	51.3	0.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.2	53.3	50.4	50.4	-0.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.0	57.0	49.7	49.7	-2.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจนับและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.6	53.6	50.4	50.4	-1.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.5	53.5	51.1	51.1	-0.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.5	54.6	50.5	50.5	-2.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.9	54.9	50.6	50.6	-2.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.4	56.2	50.7	50.7	-1.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.4	55.9	51.5	51.5	-1.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.1	55.4	51.5	51.5	-1.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.4	57.0	51.5	51.5	-2.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.0	58.5	51.9	51.9	-3.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.9	57.4	52.9	52.9	-2.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.5	56.9	52.8	52.8	-1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	55.1	57.2	52.6	52.6	-2.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.6	59.4	53.1	53.1	-2.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.6	57.4	52.5	52.5	-3.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.9	59.2	52.8	52.8	-3.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.0	58.7	52.7	52.7	-3.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.7	59.9	52.7	52.7	-4.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.1	59.6	52.6	52.6	-3.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.4	60.9	52.5	52.5	-2.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.8	60.9	53.4	53.4	0.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.2	58.7	52.2	52.2	-2.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.7	61.5	51.7	51.7	-3.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.4	61.4	52.0	52.0	-3.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.4	58.3	53.1	53.1	-2.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
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 แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
(ชุมชนรัตนโกสินทร์)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 3 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/2-010767-056 เลขที่ใบรายงานผล : RE6707039

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	22-23/06/67	0.051
	23-24/06/67	0.050
	24-25/06/67	0.049
	25-26/06/67	0.050
	26-27/06/67	0.049
	27-28/06/67	0.066
	28-29/06/67	0.056
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววรา เพ็ญช่อ)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-29 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กรกฎาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/2-010767-056	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6707039

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	22-23/06/67	0.030
	23-24/06/67	0.034
	24-25/06/67	0.033
	25-26/06/67	0.043
	26-27/06/67	0.043
	27-28/06/67	0.056
	28-29/06/67	0.049
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววัชรรา เพ็ญช่อ)
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาติปิตย อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 300 CO Analyzer S/N 531
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO059.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb
	29-30/06/2567
09.00-10.00 น.	1100
10.00-11.00 น.	1200
11.00-12.00 น.	1200
12.00-13.00 น.	1300
13.00-14.00 น.	1300
14.00-15.00 น.	1400
15.00-16.00 น.	1600
16.00-17.00 น.	1600
17.00-18.00 น.	1600
18.00-19.00 น.	1500
19.00-20.00 น.	1500
20.00-21.00 น.	1400
21.00-22.00 น.	1300
22.00-23.00 น.	1300
23.00-00.00 น.	1200
00.00-01.00 น.	1200
01.00-02.00 น.	1100
02.00-03.00 น.	1100
03.00-04.00 น.	1000
04.00-05.00 น.	1000
05.00-06.00 น.	1200
06.00-07.00 น.	1300
07.00-08.00 น.	1400
08.00-09.00 น.	1500
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1000
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1600
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000


มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO/NO₂/NO_x Analyzer S/N 60871-328
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO059.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb
	29-30/06/2567
09.00-10.00 น.	24.34
10.00-11.00 น.	21.39
11.00-12.00 น.	11.69
12.00-13.00 น.	11.60
13.00-14.00 น.	17.96
14.00-15.00 น.	22.86
15.00-16.00 น.	20.78
16.00-17.00 น.	18.00
17.00-18.00 น.	20.26
18.00-19.00 น.	25.77
19.00-20.00 น.	20.98
20.00-21.00 น.	15.18
21.00-22.00 น.	18.33
22.00-23.00 น.	15.05
23.00-00.00 น.	13.14
00.00-01.00 น.	12.99
01.00-02.00 น.	11.63
02.00-03.00 น.	6.95
03.00-04.00 น.	9.71
04.00-05.00 น.	6.20
05.00-06.00 น.	6.91
06.00-07.00 น.	6.07
07.00-08.00 น.	7.42
08.00-09.00 น.	9.29
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	6.07
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	25.77
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาติปิตัย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO₂ Analyzer S/N 43C-71076-367
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO059.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb
	29-30/06/2567
09.00-10.00 น.	7.84
10.00-11.00 น.	7.83
11.00-12.00 น.	8.03
12.00-13.00 น.	8.28
13.00-14.00 น.	7.83
14.00-15.00 น.	7.26
15.00-16.00 น.	7.47
16.00-17.00 น.	8.56
17.00-18.00 น.	9.71
18.00-19.00 น.	9.81
19.00-20.00 น.	8.76
20.00-21.00 น.	8.79
21.00-22.00 น.	7.88
22.00-23.00 น.	6.85
23.00-00.00 น.	6.84
00.00-01.00 น.	5.87
01.00-02.00 น.	5.85
02.00-03.00 น.	6.90
03.00-04.00 น.	6.15
04.00-05.00 น.	7.87
05.00-06.00 น.	7.95
06.00-07.00 น.	8.10
07.00-08.00 น.	8.13
08.00-09.00 น.	9.06
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	9.81
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	7.82
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล

: RE6707457

ประเภทตัวอย่าง

: คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 29 มิถุนายน 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 02 กรกฎาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 03 กรกฎาคม 2567

วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 03 กรกฎาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH ₄)	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
29/06/67	09.00-12.00 น.	1.23	0.58	1.81

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock-v9000 S/N 2427
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI059.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	22-23/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	23-24/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	24-25/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	25-26/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	26-27/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	27-28/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	28-29/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000

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

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	55.6	87.4	48.2
10.00-11.00 น.	50.8	67.5	47.5
11.00-12.00 น.	50.4	68.4	47.4
12.00-13.00 น.	51.9	76.6	46.4
13.00-14.00 น.	50.4	66.3	47.3
14.00-15.00 น.	50.7	66.6	47.3
15.00-16.00 น.	50.2	66.3	47.3
16.00-17.00 น.	52.4	75.3	48.5
17.00-18.00 น.	55.4	76.1	49.1
18.00-19.00 น.	61.6	80.9	51.6
19.00-20.00 น.	59.9	80.3	49.8
20.00-21.00 น.	55.8	78.4	46.8
21.00-22.00 น.	48.5	61.6	46.8
22.00-23.00 น.	50.0	68.7	47.6
23.00-00.00 น.	48.9	63.1	47.7
00.00-01.00 น.	47.9	67.8	46.5
01.00-02.00 น.	48.2	60.6	47.0
02.00-03.00 น.	49.9	64.4	46.8
03.00-04.00 น.	48.5	77.2	46.9
04.00-05.00 น.	49.1	73.0	46.8
05.00-06.00 น.	54.6	77.3	46.9
06.00-07.00 น.	52.5	77.3	47.8
07.00-08.00 น.	52.2	69.0	48.0
08.00-09.00 น.	50.6	68.8	43.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	57.9		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประสาธน์ปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.1	84.1	44.1
10.00-11.00 น.	50.7	65.6	47.6
11.00-12.00 น.	52.3	64.3	48.2
12.00-13.00 น.	52.2	67.7	47.6
13.00-14.00 น.	51.7	66.9	48.3
14.00-15.00 น.	51.7	66.2	48.1
15.00-16.00 น.	51.6	68.1	48.4
16.00-17.00 น.	51.8	68.8	48.4
17.00-18.00 น.	52.4	72.0	48.8
18.00-19.00 น.	54.9	74.8	48.3
19.00-20.00 น.	53.3	72.9	47.9
20.00-21.00 น.	50.7	69.1	47.6
21.00-22.00 น.	48.7	62.4	46.9
22.00-23.00 น.	48.2	65.6	46.8
23.00-00.00 น.	47.9	64.2	46.1
00.00-01.00 น.	47.3	64.7	45.9
01.00-02.00 น.	47.5	62.1	46.2
02.00-03.00 น.	50.8	64.9	45.9
03.00-04.00 น.	52.7	65.6	45.9
04.00-05.00 น.	48.6	76.1	45.7
05.00-06.00 น.	59.4	83.2	46.1
06.00-07.00 น.	54.6	67.9	48.0
07.00-08.00 น.	52.3	66.5	47.8
08.00-09.00 น.	51.0	68.2	47.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	59.2		

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งาผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.3	81.4	46.0
10.00-11.00 น.	58.3	79.0	48.8
11.00-12.00 น.	53.2	72.5	48.7
12.00-13.00 น.	55.0	71.9	49.0
13.00-14.00 น.	55.3	74.6	49.3
14.00-15.00 น.	53.6	70.8	49.4
15.00-16.00 น.	53.9	68.1	49.4
16.00-17.00 น.	55.0	76.7	48.8
17.00-18.00 น.	55.1	72.5	48.9
18.00-19.00 น.	57.2	84.9	50.1
19.00-20.00 น.	53.2	74.8	48.0
20.00-21.00 น.	50.1	62.4	48.0
21.00-22.00 น.	50.2	67.3	47.7
22.00-23.00 น.	48.8	60.9	47.2
23.00-00.00 น.	49.4	68.3	47.3
00.00-01.00 น.	48.9	64.9	47.4
01.00-02.00 น.	48.3	60.1	47.3
02.00-03.00 น.	49.1	60.0	47.3
03.00-04.00 น.	49.0	66.7	47.1
04.00-05.00 น.	50.0	68.2	47.4
05.00-06.00 น.	54.6	77.4	48.1
06.00-07.00 น.	53.2	70.9	48.3
07.00-08.00 น.	52.1	70.8	48.2
08.00-09.00 น.	52.1	68.4	47.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	57.9		

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



ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.2	81.8	45.8
10.00-11.00 น.	52.0	79.7	46.8
11.00-12.00 น.	51.3	71.4	47.4
12.00-13.00 น.	54.0	75.8	47.6
13.00-14.00 น.	51.6	68.6	47.6
14.00-15.00 น.	50.9	71.2	47.8
15.00-16.00 น.	53.0	79.1	48.2
16.00-17.00 น.	53.9	75.7	48.5
17.00-18.00 น.	57.2	79.1	50.6
18.00-19.00 น.	68.4	81.0	61.2
19.00-20.00 น.	58.1	71.9	53.6
20.00-21.00 น.	62.2	71.8	57.5
21.00-22.00 น.	62.2	68.7	60.3
22.00-23.00 น.	63.5	69.3	61.8
23.00-00.00 น.	65.2	69.7	61.3
00.00-01.00 น.	62.5	68.5	55.6
01.00-02.00 น.	56.9	63.6	52.4
02.00-03.00 น.	52.9	65.1	49.0
03.00-04.00 น.	49.4	64.4	48.0
04.00-05.00 น.	49.0	62.3	47.7
05.00-06.00 น.	56.6	79.3	48.4
06.00-07.00 น.	57.5	82.5	48.4
07.00-08.00 น.	53.1	78.4	49.2
08.00-09.00 น.	53.6	78.4	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.4		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร สงามผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	67.9	98.2	48.1
10.00-11.00 น.	67.3	90.5	57.1
11.00-12.00 น.	66.5	94.5	54.8
12.00-13.00 น.	65.2	98.6	52.0
13.00-14.00 น.	64.0	86.6	51.7
14.00-15.00 น.	68.3	79.7	58.2
15.00-16.00 น.	63.0	81.8	55.6
16.00-17.00 น.	59.7	87.8	51.6
17.00-18.00 น.	52.4	73.2	49.6
18.00-19.00 น.	52.6	69.1	49.8
19.00-20.00 น.	68.5	75.1	51.7
20.00-21.00 น.	68.4	75.2	58.3
21.00-22.00 น.	61.6	77.2	58.7
22.00-23.00 น.	64.2	71.4	58.7
23.00-00.00 น.	60.5	72.6	56.7
00.00-01.00 น.	59.2	69.7	56.5
01.00-02.00 น.	56.7	64.0	54.6
02.00-03.00 น.	60.5	66.7	55.6
03.00-04.00 น.	56.3	64.9	51.3
04.00-05.00 น.	55.0	68.7	51.9
05.00-06.00 น.	57.0	71.2	52.9
06.00-07.00 น.	52.3	79.1	46.0
07.00-08.00 น.	52.3	77.3	46.2
08.00-09.00 น.	52.6	70.9	44.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	67.1		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งาผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	57.4	79.4	46.2
10.00-11.00 น.	54.3	73.6	48.5
11.00-12.00 น.	52.4	70.5	48.2
12.00-13.00 น.	51.8	72.4	48.1
13.00-14.00 น.	52.2	70.9	48.3
14.00-15.00 น.	50.3	63.0	47.6
15.00-16.00 น.	54.1	82.4	47.8
16.00-17.00 น.	54.4	71.2	48.7
17.00-18.00 น.	56.0	76.9	48.7
18.00-19.00 น.	55.0	78.3	50.2
19.00-20.00 น.	55.7	77.1	50.7
20.00-21.00 น.	55.3	66.9	53.9
21.00-22.00 น.	53.6	73.4	51.4
22.00-23.00 น.	54.6	68.5	52.5
23.00-00.00 น.	54.1	63.0	51.2
00.00-01.00 น.	60.7	64.9	54.1
01.00-02.00 น.	63.5	65.4	62.9
02.00-03.00 น.	62.7	70.7	51.9
03.00-04.00 น.	63.3	70.3	53.8
04.00-05.00 น.	62.6	72.7	52.8
05.00-06.00 น.	61.5	86.2	50.1
06.00-07.00 น.	52.8	75.9	48.6
07.00-08.00 น.	52.4	73.5	48.2
08.00-09.00 น.	59.8	94.4	45.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.9		

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

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-29 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 กรกฎาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.1	83.6	45.0
10.00-11.00 น.	53.7	69.4	48.3
11.00-12.00 น.	53.6	72.2	48.3
12.00-13.00 น.	53.1	73.4	48.0
13.00-14.00 น.	52.6	82.3	48.4
14.00-15.00 น.	53.6	72.1	48.4
15.00-16.00 น.	54.4	71.4	51.1
16.00-17.00 น.	56.2	74.9	51.8
17.00-18.00 น.	54.0	76.7	50.8
18.00-19.00 น.	52.1	71.2	49.3
19.00-20.00 น.	51.0	71.8	48.8
20.00-21.00 น.	53.6	75.3	50.6
21.00-22.00 น.	59.9	71.8	51.4
22.00-23.00 น.	60.1	75.0	58.8
23.00-00.00 น.	59.7	65.0	58.8
00.00-01.00 น.	59.6	66.1	58.6
01.00-02.00 น.	58.0	66.2	51.8
02.00-03.00 น.	58.7	65.5	49.9
03.00-04.00 น.	58.9	66.8	51.4
04.00-05.00 น.	56.2	67.8	49.3
05.00-06.00 น.	58.4	84.1	49.5
06.00-07.00 น.	52.6	68.3	48.8
07.00-08.00 น.	56.4	81.8	48.5
08.00-09.00 น.	52.2	74.3	46.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.5		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงทกร สงามล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.2	55.7	55.6	55.6	8.5	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.2	50.1	42.8	50.8	-4.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.8	49.8	41.1	50.4	-5.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.0	51.3	42.5	51.9	-4.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.8	49.6	42.6	50.4	-4.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.6	50.4	39.5	50.7	-7.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.8	49.4	42.2	50.2	-4.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.6	52.6	52.4	52.4	4.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.8	54.9	46.1	55.4	-2.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.7	61.4	48.1	61.6	-2.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.0	59.7	45.6	59.9	-3.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.2	55.3	46.8	55.8	0.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.2	47.7	40.9	48.5	-5.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.4	51.1	46.7	52.5	-0.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.6	51.6	43.8	52.2	-3.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	42.2	50.0	41.8	50.6	-0.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.9	48.0	42.6	49.1	-4.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.4	49.1	43.2	50.1	-4.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.4	53.4	45.8	54.1	-4.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.2	49.2	47.1	51.3	-0.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.2	48.2	41.8	49.1	-5.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.7	47.3	42.3	48.5	-4.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.8	47.9	41.0	48.7	-5.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.3	48.2	41.8	49.1	-5.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.8	49.3	43.4	50.3	-4.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.3	48.1	39.8	48.7	-7.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.1	47.8	40.9	48.6	-6.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.2	48.1	40.5	48.8	-6.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.2	48.1	39.8	48.7	-7.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.2	48.9	41.3	49.6	-5.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.2	48.3	41.9	49.2	-5.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.5	48.5	38.3	48.9	-9.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.5	48.4	40.1	49.0	-7.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.4	48.3	41.9	49.2	-5.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.1	47.9	40.3	48.6	-6.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.2	48.2	39.9	48.8	-7.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.0	48.0	41.1	48.8	-5.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.9	47.7	40.8	48.5	-6.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.0	47.6	41.2	48.5	-5.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.0	48.7	48.7	48.7	1.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.2	48.9	48.8	48.8	1.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.8	50.0	49.6	49.6	2.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.9	47.9	31.6	48.0	-15.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.8	47.5	37.3	47.9	-9.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.7	47.2	35.7	47.5	-11.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.5	47.4	31.1	47.5	-15.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.3	46.9	30.6	47.0	-15.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.2	46.8	36.6	47.2	-9.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.2	47.2	37.0	47.6	-9.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.3	47.0	35.5	47.3	-10.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.3	47.1	36.9	47.5	-9.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.4	47.1	39.5	47.8	-6.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.4	47.6	41.7	48.6	-4.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.3	47.2	37.0	47.6	-9.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.8	47.4	39.8	48.1	-7.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.5	47.2	41.3	48.2	-5.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.5	47.2	39.6	47.9	-6.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.7	47.5	39.2	48.1	-7.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.8	47.5	40.6	48.3	-6.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.7	47.5	39.9	48.2	-6.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.0	48.2	41.3	49.0	-5.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.8	47.6	37.4	48.0	-9.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.8	47.3	40.9	48.2	-5.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.8	47.5	40.6	48.3	-6.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.8	47.4	42.0	48.5	-4.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.4	47.1	42.1	48.3	-4.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.4	46.9	41.0	47.9	-5.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.3	46.9	40.5	47.8	-5.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.4	47.9	40.3	48.6	-6.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.8	47.8	39.5	48.4	-7.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.5	48.2	44.4	49.7	-2.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.6	55.2	55.2	55.2	4.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.6	47.8	50.9	52.6	4.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.3	46.8	40.4	47.7	-5.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.1	46.9	38.6	47.5	-7.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.4	47.0	36.8	47.4	-9.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.3	46.9	38.6	47.5	-7.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.3	46.9	39.3	47.6	-7.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.6	47.2	35.7	47.5	-10.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.1	46.7	38.4	47.3	-7.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.5	47.2	37.0	47.6	-9.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.4	47.0	37.9	47.5	-8.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.5	47.1	38.0	47.6	-8.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.4	47.2	38.1	47.7	-8.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.8	47.3	39.0	47.9	-7.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.8	49.6	49.4	49.4	2.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.8	48.9	49.8	52.4	3.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.5	48.9	48.4	48.4	1.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.8	47.8	44.3	49.4	-2.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.0	47.6	40.7	48.4	-6.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.0	48.2	39.1	48.7	-7.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.9	47.5	38.4	48.0	-8.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.0	47.6	38.5	48.1	-8.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.1	47.7	40.1	48.4	-7.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.3	47.5	36.0	47.8	-10.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.4	47.7	41.8	48.7	-4.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.4	50.0	42.4	50.7	-4.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.7	47.6	47.6	47.6	0.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.7	52.7	47.8	47.8	1.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.6	48.9	50.2	52.6	3.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.8	48.3	35.0	48.5	-11.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.7	47.8	47.8	47.8	1.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.8	49.6	49.1	49.1	2.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.1	54.4	42.9	54.7	-4.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.9	55.7	49.3	56.6	2.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.6	55.7	55.7	58.7	8.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.3	54.0	54.6	57.3	6.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.2	53.1	46.2	53.9	-2.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.7	51.2	46.2	52.4	-1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.9	51.2	51.2	51.2	3.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.7	51.1	42.0	51.6	-5.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.8	52.8	54.8	56.9	7.0	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	43.4	51.9	47.0	53.1	3.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.0	49.9	42.5	50.7	-4.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.5	51.4	45.2	52.3	-2.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.2	51.8	42.4	52.2	-4.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.6	50.7	44.5	51.7	-3.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.4	51.1	43.4	51.7	-4.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.4	50.8	43.8	51.6	-3.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.9	50.7	45.2	51.8	-2.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.0	51.9	42.7	52.4	-5.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.7	54.2	46.1	54.9	-1.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.4	52.8	43.3	53.3	-4.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.4	49.9	42.9	50.7	-4.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.0	48.4	37.7	48.7	-9.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.2	51.1	52.0	54.6	4.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.4	50.9	46.7	52.3	-0.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.0	50.9	34.8	51.0	-12.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งาผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

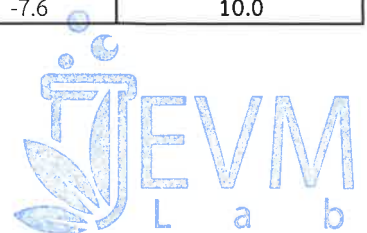
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.9	47.6	41.7	48.6	-5.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.8	47.6	37.4	48.0	-9.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.7	47.4	38.3	47.9	-8.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.8	47.5	37.3	47.9	-9.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.4	47.4	37.2	47.8	-9.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.6	47.4	42.0	48.5	-4.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.4	47.3	38.2	47.8	-8.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.5	47.3	39.0	47.9	-7.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.5	49.8	43.4	50.7	-3.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.4	47.2	37.0	47.6	-9.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.3	47.3	39.7	48.0	-6.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.3	46.9	30.6	47.0	-15.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.1	46.8	30.5	46.9	-15.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.3	47.0	30.7	47.1	-15.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.3	48.5	40.2	49.1	-6.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.3	47.3	47.0	47.0	0.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.3	47.4	40.5	48.2	-5.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.4	47.2	38.1	47.7	-8.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.3	48.1	31.8	48.2	-14.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.2	48.4	39.3	48.9	-6.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.0	46.5	40.1	47.4	-5.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.3	47.4	37.2	47.8	-9.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.2	47.6	41.2	48.5	-5.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.0	46.7	38.4	47.3	-7.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.0	47.3	47.1	47.1	1.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.0	46.6	41.6	47.8	-4.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.0	46.6	36.4	47.0	-9.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.2	47.2	40.8	48.1	-5.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.9	46.6	33.3	46.8	-12.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.0	46.5	33.2	46.7	-12.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.9	46.7	35.2	47.0	-10.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.8	47.4	40.5	48.2	-5.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.9	47.4	46.6	46.6	0.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.9	46.5	43.0	48.1	-2.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.0	47.0	30.7	47.1	-15.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.1	46.7	36.5	47.1	-9.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.1	46.7	39.8	47.5	-6.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.8	46.6	39.0	47.3	-6.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.0	47.1	39.5	47.8	-6.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.8	46.5	38.2	47.1	-7.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.9	47.0	33.7	47.2	-12.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.9	46.7	41.7	47.9	-4.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.9	46.5	38.9	47.2	-7.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.8	47.0	30.7	47.1	-15.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.1	46.6	41.6	47.8	-4.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.0	47.0	38.7	47.6	-7.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.1	48.3	38.1	48.7	-8.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.2	46.9	33.6	47.1	-12.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.2	47.1	30.8	47.2	-15.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.2	46.8	38.5	47.4	-7.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.4	49.5	33.2	49.6	-13.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.0	47.0	47.0	47.0	1.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.4	47.7	47.6	47.6	1.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.4	47.1	43.9	48.8	-2.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.2	46.8	33.5	47.0	-12.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.4	47.4	46.5	46.5	0.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.9	47.3	46.9	46.9	1.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.5	51.6	43.3	52.2	-4.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.2	53.8	54.2	57.0	6.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.4	48.8	52.4	54.0	5.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.1	48.8	51.9	53.6	4.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.2	49.8	52.2	54.2	4.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.9	49.7	52.5	54.3	4.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.0	49.8	52.2	54.2	4.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.6	49.6	52.5	54.3	4.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.4	49.4	51.7	53.7	4.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.0	49.1	51.9	53.7	4.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.6	48.6	50.4	52.6	3.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	48.6	49.2	51.9	2.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.1	47.3	38.2	47.8	-7.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.2	46.8	36.6	47.2	-9.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.0	46.6	30.3	46.7	-15.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.1	46.6	46.3	46.3	0.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.4	47.3	47.2	47.2	0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.5	47.5	46.5	46.5	0.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.3	48.2	47.3	47.3	1.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.6	53.9	49.2	49.2	2.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.4	47.2	52.5	53.6	6.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.3	47.9	38.8	48.4	-7.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.4	47.1	42.1	48.3	-4.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.3	49.0	48.7	48.7	2.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.1	47.6	47.0	47.0	0.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.1	46.9	46.6	46.6	0.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.1	46.8	30.5	46.9	-15.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.4	48.9	47.9	47.9	1.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.1	47.1	44.2	48.9	-1.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.4	51.0	44.1	51.8	-2.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.2	53.8	49.1	49.1	2.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.8	56.5	67.0	67.4	20.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.9	53.0	54.1	56.6	7.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.3	55.9	56.5	59.2	9.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.2	50.1	56.6	57.5	9.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.3	51.5	53.9	55.9	6.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.3	59.9	51.6	60.5	-4.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.4	54.7	56.8	58.9	8.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.3	53.6	53.2	56.4	3.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	44.9	51.2	49.2	53.3	4.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.4	53.5	56.5	58.3	9.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.7	50.2	50.1	53.2	4.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.4	51.5	52.4	55.0	6.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.1	50.6	53.5	55.3	6.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.4	50.3	50.9	53.6	3.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.0	52.0	49.4	53.9	1.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.2	53.9	48.5	55.0	-0.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.9	54.5	46.5	55.1	-2.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.7	58.0	57.2	57.2	9.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.8	54.3	53.2	53.2	5.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.3	49.1	43.4	50.1	-3.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.1	48.5	45.3	50.2	-1.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.3	51.0	49.1	53.2	1.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.3	50.9	45.8	52.1	-1.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.2	50.7	46.6	52.1	-0.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.2	48.6	41.7	49.4	-5.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.2	48.0	43.8	49.4	-3.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.9	47.8	38.7	48.3	-8.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.8	47.4	42.0	48.5	-4.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.8	48.0	36.5	48.3	-10.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.0	48.8	48.3	48.3	1.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.8	48.5	48.4	48.4	1.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.7	53.3	48.6	48.6	-2.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.3	50.5	49.8	49.8	2.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.9	47.7	40.8	48.5	-6.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.8	47.5	41.6	48.5	-5.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.7	47.8	41.9	48.8	-4.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.7	47.4	44.8	49.3	-1.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.6	47.2	44.3	49.0	-2.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.4	47.2	44.0	48.9	-2.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.6	47.1	42.5	48.4	-4.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.6	48.0	39.7	48.6	-6.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.7	47.4	47.2	50.3	0.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.8	47.4	43.6	48.9	-3.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.5	47.2	47.0	50.1	0.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.4	47.1	45.3	49.3	-1.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.6	47.8	45.7	49.9	-0.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.6	47.2	46.6	49.9	0.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.7	47.5	45.7	49.7	-1.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.5	47.6	44.4	49.3	-2.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.6	47.3	51.2	52.7	4.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.4	47.0	42.8	48.4	-3.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.3	46.8	43.0	48.3	-3.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.3	47.4	40.5	48.2	-5.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.5	47.2	40.3	48.0	-6.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.5	47.1	42.1	48.3	-4.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.5	47.0	43.8	48.7	-2.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.4	46.9	42.3	48.2	-4.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.4	47.7	39.4	48.3	-7.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.8	47.5	36.0	47.8	-10.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.5	47.2	41.8	48.3	-4.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.2	47.6	37.4	48.0	-8.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.2	46.8	44.2	48.7	-2.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.4	47.3	42.3	48.5	-4.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.3	46.9	44.3	48.8	-2.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.3	46.9	44.0	48.7	-2.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.3	46.9	41.9	48.1	-4.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.3	47.0	43.2	48.5	-3.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.2	46.8	43.0	48.3	-3.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.3	47.0	42.4	48.3	-3.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.2	47.2	40.8	48.1	-5.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.2	49.1	47.9	47.9	1.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.2	46.8	42.2	48.1	-4.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	46.9	41.9	48.1	-4.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.3	46.8	41.8	48.0	-4.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.0	46.6	43.1	48.2	-2.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.1	46.8	44.2	48.7	-1.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.2	46.7	43.8	48.5	-2.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.4	46.9	44.8	49.0	-1.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.1	46.8	43.6	48.5	-2.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.4	47.2	41.8	48.3	-4.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.8	55.1	50.3	50.3	3.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.2	47.0	50.6	52.2	4.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.3	47.5	43.7	49.0	-2.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.4	47.4	42.0	48.5	-4.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.0	48.5	48.3	48.3	2.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.1	46.7	43.2	48.3	-2.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.4	47.1	43.9	48.8	-2.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.3	46.8	44.5	48.8	-1.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.2	46.8	45.5	49.2	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.5	47.3	43.1	48.7	-3.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.4	47.2	47.0	50.1	0.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.4	47.2	45.1	49.3	-1.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	48.3	35.0	48.5	-11.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.3	46.9	41.0	47.9	-5.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.4	47.9	42.5	49.0	-3.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.4	47.0	48.3	50.7	1.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.3	47.1	43.3	48.6	-3.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.4	47.2	43.4	48.7	-3.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	47.0	47.9	50.5	1.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.5	47.1	42.5	48.4	-4.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.4	47.3	43.1	48.7	-3.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.5	48.6	40.3	49.2	-6.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.5	47.1	42.9	48.5	-3.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.5	47.2	50.4	52.1	3.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.8	49.6	47.3	51.6	0.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.0	50.1	43.7	51.0	-3.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.6	47.2	44.9	49.2	-1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.9	48.7	46.9	50.9	0.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.8	50.4	50.2	50.2	3.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.8	47.8	49.4	51.7	2.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.8	50.1	49.0	52.6	2.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.9	53.9	48.5	55.0	1.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.1	54.3	45.2	54.8	-1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.1	51.8	57.7	58.7	10.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.8	51.5	48.3	53.2	0.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.0	50.9	52.7	54.9	4.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.6	52.1	50.7	50.7	3.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.4	51.4	53.4	55.5	6.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.5	50.5	52.9	54.9	5.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.5	49.2	55.1	56.1	7.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	44.4	52.0	47.0	53.2	2.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.6	50.9	45.4	52.0	-1.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.0	50.4	44.1	51.3	-2.9	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.3	53.5	45.0	54.0	-2.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.3	51.1	41.6	51.6	-5.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.6	50.5	41.1	50.9	-6.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.6	51.8	47.0	53.0	-0.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.9	52.6	48.0	53.9	0.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.7	56.2	50.5	57.2	0.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	59.1	66.8	63.5	68.4	4.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	52.5	57.0	51.4	58.1	-1.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.2	59.6	58.8	62.2	3.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	58.0	59.9	58.3	62.2	0.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.2	57.5	31.9	57.5	-16.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.0	51.9	47.2	53.1	-1.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.3	53.2	43.0	53.6	-4.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	59.5	60.5	59.6	63.1	0.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	59.3	60.4	59.8	63.1	0.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	59.4	60.6	60.8	63.7	1.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	59.7	60.8	59.9	63.4	0.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	59.4	60.6	60.0	63.3	0.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	59.2	60.6	60.2	63.4	1.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	59.2	60.5	60.3	63.4	1.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	59.3	60.6	61.3	64.0	2.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	59.9	61.1	60.7	63.9	0.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	59.4	60.9	60.3	63.6	0.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	59.7	60.8	60.4	63.6	0.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	59.5	60.7	60.1	63.4	0.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	59.8	61.0	59.4	63.3	-0.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	59.8	60.7	60.3	63.5	0.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	59.5	61.4	63.4	65.5	3.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	61.4	63.5	61.7	65.7	0.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	61.1	63.5	61.2	65.5	0.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	60.4	63.2	62.1	65.7	1.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	61.3	63.8	62.2	66.1	0.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	61.4	63.9	62.1	66.1	0.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	61.1	63.8	60.9	65.6	-0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	59.9	63.1	61.0	65.2	1.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	60.6	63.2	60.0	64.9	-0.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	58.5	62.3	60.5	64.5	2.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลปาคม อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	59.4	62.5	59.6	64.3	0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	59.2	62.2	60.9	64.6	1.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	59.6	62.4	58.9	64.0	-0.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	59.1	61.9	59.6	63.9	0.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	59.1	62.0	59.4	63.9	0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	58.6	61.7	58.2	63.3	-0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	58.2	61.0	58.7	63.0	0.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	57.7	60.6	51.5	61.1	-6.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.9	58.3	54.5	59.8	-1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.4	57.6	53.8	59.1	-1.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.6	56.4	57.1	59.8	3.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.2	56.5	56.4	56.4	3.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.1	53.6	48.6	54.8	-3.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.0	53.4	53.6	56.5	1.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.4	54.8	54.4	57.6	2.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.2	55.4	56.5	59.0	3.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.2	55.8	54.0	58.0	0.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.9	55.7	55.9	58.8	3.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.2	55.9	50.0	56.9	-4.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.8	54.9	52.0	56.7	-0.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.4	54.5	48.6	55.5	-3.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.1	52.8	50.5	54.8	-0.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.3	53.0	52.1	55.6	0.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.8	54.0	49.8	55.4	-2.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพทกร สงผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

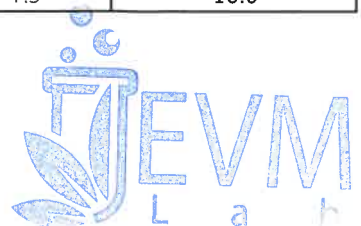
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.1	52.7	47.7	53.9	-2.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.2	51.7	48.5	53.4	-1.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.5	51.5	48.9	53.4	-0.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.4	51.3	49.2	53.4	-0.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.1	51.2	47.0	52.6	-3.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.4	50.9	48.8	53.0	-0.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.7	51.2	44.3	52.0	-5.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.8	50.1	48.8	52.5	0.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.5	52.2	53.8	56.1	3.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.2	54.8	50.4	50.4	1.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.5	49.5	39.3	49.9	-9.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.3	49.4	39.2	49.8	-9.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.2	49.0	37.5	49.3	-10.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.9	48.6	43.2	49.7	-4.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.6	49.3	41.0	49.9	-7.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.1	49.0	49.0	49.0	0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.9	48.6	39.5	49.1	-8.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.0	48.7	35.4	48.9	-12.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.9	48.5	40.2	49.1	-7.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.1	48.9	42.0	49.7	-6.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.0	48.8	42.4	49.7	-5.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.0	49.2	42.3	50.0	-5.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.1	49.4	48.8	48.8	0.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.7	48.5	40.2	49.1	-7.5	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.5	49.0	32.7	49.1	-14.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.6	48.2	40.6	48.9	-7.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.3	48.1	37.9	48.5	-9.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.4	48.0	40.4	48.7	-7.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.6	48.3	35.0	48.5	-12.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.6	48.3	40.0	48.9	-7.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.5	48.5	48.3	48.3	0.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.5	48.2	34.9	48.4	-12.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.7	48.3	41.4	49.1	-6.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.7	48.9	41.3	49.6	-6.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.0	49.0	42.1	49.8	-5.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.0	49.4	33.1	49.5	-14.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.8	48.6	42.7	49.6	-5.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.9	48.9	35.6	49.1	-12.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.8	48.5	48.7	51.6	0.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.2	51.9	49.0	53.7	0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.7	51.4	53.7	55.7	5.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.9	55.9	54.7	54.7	5.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.0	52.2	54.8	56.7	5.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.1	54.4	55.7	58.1	6.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.1	54.9	53.9	53.9	4.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.7	52.0	62.0	62.4	13.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.8	58.9	45.6	59.1	-5.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.0	57.2	56.0	56.0	6.0	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.2	71.3	67.9	67.9	20.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	55.6	65.2	63.3	67.3	7.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.6	66.1	55.6	66.5	2.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.8	64.1	58.7	65.2	7.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.9	63.6	54.4	64.0	2.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	57.8	68.1	52.8	68.3	-5.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	55.3	62.4	54.1	63.0	-1.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	51.1	59.2	50.4	59.7	-0.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.7	52.1	40.3	52.4	-9.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.7	51.9	44.4	52.6	-5.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	51.1	55.0	68.4	68.5	17.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.0	57.0	68.1	68.4	13.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	54.2	58.7	58.5	61.6	4.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.0	50.9	46.6	52.3	1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.6	51.6	44.3	52.3	-1.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	44.0	52.0	43.5	52.6	-0.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) . หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศ์กร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.9	58.9	59.1	62.0	3.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.5	57.6	61.1	62.7	5.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.0	58.8	57.7	61.3	1.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	56.4	58.7	58.1	61.4	1.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	56.3	58.7	54.5	60.1	-1.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	56.3	58.4	64.4	65.4	8.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	56.6	58.8	64.8	65.8	8.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	57.2	59.2	65.0	66.0	7.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	57.5	59.6	64.3	65.6	6.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	57.0	58.8	64.3	65.4	7.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.5	57.5	64.3	65.1	9.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.8	57.1	63.5	64.4	8.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	56.0	57.8	63.5	64.5	7.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.7	57.8	62.7	63.9	7.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	57.0	59.7	59.3	59.3	2.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	57.0	58.8	53.8	60.0	-3.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	57.1	59.2	45.9	59.4	-11.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	57.8	59.6	59.3	59.3	1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	57.3	58.9	45.6	59.1	-11.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	57.0	58.8	42.5	58.9	-14.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	57.5	59.7	59.0	59.0	1.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	57.6	60.1	59.0	59.0	1.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	57.7	60.5	59.0	59.0	1.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	56.4	59.5	58.9	58.9	2.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	56.9	60.5	58.1	58.1	1.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	58.2	60.8	59.6	59.6	1.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	57.8	60.2	59.4	59.4	1.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	57.1	59.6	59.5	59.5	2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	57.3	59.6	59.1	59.1	1.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	57.1	59.5	58.7	58.7	1.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	58.5	60.0	59.6	59.6	1.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	58.4	59.7	48.2	60.0	-10.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	56.8	58.9	54.3	60.2	-2.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.7	57.7	54.5	59.4	-1.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	55.6	57.2	50.8	58.1	-4.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	55.5	57.0	51.6	58.1	-3.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	55.5	56.9	48.6	57.5	-6.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	55.3	56.8	46.6	57.2	-8.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.6	56.1	47.8	56.7	-6.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	54.7	56.3	48.7	57.0	-6.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	55.0	56.7	43.4	56.9	-11.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	55.0	56.7	48.4	57.3	-6.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.9	56.6	56.4	56.4	1.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.2	55.5	46.4	56.0	-7.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	54.7	56.0	55.7	55.7	1.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.7	56.1	55.8	55.8	1.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.4	55.8	55.8	55.8	1.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.3	55.9	51.3	57.2	-3.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.7	56.1	56.8	59.5	2.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	55.2	56.4	58.5	60.6	3.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.2	55.8	58.9	60.6	4.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.6	55.2	59.3	60.7	5.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.8	55.2	59.3	60.7	5.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.4	55.9	59.0	60.7	4.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	53.8	55.0	58.3	60.0	4.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.6	55.6	58.8	60.5	4.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.8	55.9	58.8	60.6	4.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	55.1	57.4	58.1	60.8	3.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.5	56.2	59.8	61.4	6.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.0	55.4	58.2	60.0	4.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.9	55.3	58.5	60.2	4.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	53.8	55.0	58.8	60.3	5.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.5	54.6	57.7	59.4	4.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	52.8	54.1	47.2	54.9	-5.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.2	52.5	46.1	53.4	-5.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.9	52.7	39.4	52.9	-11.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.5	54.6	38.3	54.7	-15.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	53.5	54.5	47.6	55.3	-5.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.9	52.1	49.5	54.0	-1.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.8	52.1	43.8	52.7	-7.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.0	52.9	52.6	52.6	1.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.2	52.9	41.4	53.2	-9.8	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.4	53.3	43.1	53.7	-8.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.7	53.4	48.0	54.5	-3.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.7	53.3	47.9	54.4	-3.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.6	53.6	53.5	53.5	1.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.8	53.6	37.3	53.7	-14.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.7	52.8	45.2	53.5	-6.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.3	53.7	48.7	54.9	-3.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.6	53.6	49.4	55.0	-3.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.6	54.0	49.0	55.2	-3.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.8	53.9	51.8	56.0	-1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.7	54.3	52.0	56.3	-0.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.9	54.3	54.1	57.2	1.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.4	54.3	53.2	56.8	-0.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.2	54.6	53.7	57.2	0.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.5	55.2	53.4	57.4	-0.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.6	55.7	53.4	57.7	-0.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.9	56.3	54.5	58.5	0.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.6	56.1	55.9	59.0	2.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.5	56.2	54.1	58.3	0.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.4	54.4	52.8	56.7	0.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.2	53.4	50.5	55.2	-1.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.5	52.7	50.4	54.7	-1.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.5	54.1	45.0	54.6	-6.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.2	52.0	51.4	54.7	1.2	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	46.0	56.9	48.4	57.4	2.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.7	53.6	45.7	54.3	-2.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.3	51.1	46.5	52.4	-0.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.3	51.2	42.9	51.8	-4.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.4	51.1	45.7	52.2	-1.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.4	49.4	42.9	50.3	-3.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.7	52.9	47.6	54.1	0.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.0	53.5	47.4	54.4	-0.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.5	53.4	52.5	56.0	4.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.7	54.6	44.2	55.0	-5.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.7	54.3	49.9	55.7	-0.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.4	54.0	49.3	55.3	-3.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.9	52.6	46.6	53.6	-4.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.9	52.6	39.3	52.8	-9.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.6	52.0	41.5	52.4	-7.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	44.1	59.8	41.0	59.8	-3.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.5	52.3	47.7	53.6	-3.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.4	52.3	48.8	53.9	-2.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.5	52.7	48.1	54.0	-3.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.2	53.1	48.5	54.4	-3.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.2	53.1	49.6	54.7	-2.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.2	53.2	50.0	54.9	-2.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.4	52.4	51.5	55.0	0.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.7	52.7	50.4	54.7	-1.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.5	52.5	50.4	54.6	-1.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.7	52.6	50.0	54.5	-1.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.8	53.8	51.2	55.7	-0.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.4	52.3	51.0	54.7	-0.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.7	51.7	50.6	54.2	-0.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.9	52.0	44.4	52.7	-6.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.9	51.7	47.9	53.2	-3.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.1	52.2	48.4	53.7	-2.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.5	52.8	48.2	54.1	-3.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.1	52.1	51.2	54.7	0.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.9	51.9	50.8	54.4	-0.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.4	51.9	51.3	54.6	0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.0	51.9	46.5	53.0	-4.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.2	52.5	49.0	54.1	-2.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.3	52.2	51.1	54.7	-0.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.8	52.7	50.6	54.8	-1.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลปาคม อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.0	53.0	51.9	55.5	-0.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.9	52.8	52.4	55.6	0.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.4	53.4	52.3	55.9	-0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.7	53.9	52.8	56.4	0.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.6	53.6	54.2	56.9	1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.3	53.8	53.8	56.8	1.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	56.4	57.3	55.2	59.4	-1.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	57.6	58.2	61.3	63.0	3.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	57.9	58.5	61.6	63.3	3.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	57.6	58.3	61.8	63.4	4.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	58.1	58.7	61.6	63.4	3.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	58.0	58.7	61.6	63.4	3.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	58.2	58.8	61.6	63.4	3.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	58.2	58.9	61.3	63.3	3.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	58.2	59.0	61.6	63.5	3.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	58.0	58.8	61.7	63.5	3.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	58.0	58.6	61.7	63.4	3.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	57.7	58.3	61.9	63.5	4.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	57.9	58.5	62.0	63.6	4.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	57.7	58.4	62.0	63.6	4.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	58.2	58.9	61.5	63.4	3.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	57.9	58.6	61.9	63.6	4.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	57.9	58.8	61.9	63.6	4.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	58.0	59.0	61.6	63.5	3.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งาผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	58.1	59.0	61.6	63.5	3.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	58.0	58.8	61.7	63.5	3.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	57.8	58.6	62.1	63.7	4.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	57.7	58.5	61.8	63.5	4.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	57.5	58.3	61.9	63.5	4.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	57.3	58.0	61.9	63.4	4.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	57.5	58.1	61.4	63.1	4.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	57.5	58.3	61.8	63.4	4.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	57.8	58.8	61.7	63.5	3.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.7	56.3	61.6	62.7	8.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.4	50.7	54.6	56.1	5.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.8	53.6	53.3	53.3	2.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	57.6	58.5	53.1	59.6	-4.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	57.8	58.7	61.0	63.0	3.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	58.2	59.2	61.5	63.5	3.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	58.1	59.0	61.8	63.6	3.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	58.1	58.9	61.8	63.6	3.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	57.9	58.6	61.9	63.6	4.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	58.0	59.0	61.9	63.7	3.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	57.8	58.7	62.2	63.8	4.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	58.1	59.1	61.9	63.7	3.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.5	58.3	62.1	63.6	9.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	58.0	59.0	60.3	62.7	2.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	57.9	58.9	61.7	63.5	3.8	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


 ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประเวศชัย อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	57.8	59.1	61.5	63.5	3.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	57.9	58.8	61.7	63.5	3.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	57.7	58.5	61.7	63.4	4.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.3	57.7	62.2	63.5	9.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	57.3	58.3	59.8	62.1	2.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	57.9	58.6	61.4	63.2	3.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	58.0	58.9	61.7	63.5	3.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	57.9	58.7	61.8	63.5	3.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.3	58.3	61.8	63.4	7.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.9	53.9	60.4	61.3	8.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.6	59.7	57.0	57.0	1.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.1	54.5	56.5	58.6	3.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.2	56.5	55.5	55.5	1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.6	56.4	55.8	55.8	2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.6	57.7	55.0	55.0	1.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	58.8	61.2	54.3	62.0	-4.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	59.1	61.0	61.2	64.1	2.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	58.9	60.5	61.8	64.2	2.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	58.9	60.4	61.7	64.1	2.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.8	58.1	62.3	63.7	9.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.5	56.7	51.3	57.8	-0.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.8	56.1	63.0	63.8	12.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.9	55.0	58.9	60.4	9.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.1	52.8	45.2	53.5	-3.9	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	46.7	51.3	44.4	52.1	-2.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.9	53.0	45.2	53.7	-2.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.0	53.4	40.0	53.6	-8.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.8	52.9	39.7	53.1	-8.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.4	52.0	44.1	52.6	-3.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.5	53.2	42.5	53.6	-5.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	51.0	54.0	43.8	54.4	-7.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	51.1	54.6	51.0	56.2	-0.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.4	53.2	46.0	54.0	-4.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.6	51.5	43.3	52.1	-6.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.2	51.3	51.0	51.0	1.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	51.3	54.0	53.6	53.6	2.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.9	61.7	59.9	59.9	8.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.4	52.6	52.6	52.6	3.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.8	57.0	56.4	56.4	7.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.6	51.7	43.1	52.2	-2.5	10.0


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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	61.4	62.1	60.2	60.2	-1.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	61.7	62.7	60.8	60.8	-0.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	61.8	62.3	60.8	60.8	-1.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	62.2	62.9	60.9	60.9	-1.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	56.2	61.3	59.0	59.0	2.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	61.6	62.2	59.9	59.9	-1.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	61.7	62.3	59.9	59.9	-1.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	61.5	62.1	59.6	59.6	-1.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	61.8	62.2	60.2	60.2	-1.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	61.7	62.2	60.1	60.1	-1.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	61.8	62.4	60.2	60.2	-1.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	61.8	62.2	59.6	59.6	-2.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	61.8	62.3	60.0	60.0	-1.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	61.8	62.3	60.0	60.0	-1.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	61.8	62.4	60.2	60.2	-1.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	61.8	62.3	59.8	59.8	-2.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	61.7	62.2	59.7	59.7	-2.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	61.6	62.2	59.7	59.7	-1.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	61.5	62.1	59.7	59.7	-1.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	61.6	62.1	59.4	59.4	-2.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	61.5	61.9	59.9	59.9	-1.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	61.5	62.0	59.6	59.6	-1.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	60.4	61.6	59.6	59.6	-0.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	60.3	61.5	58.9	58.9	-1.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	61.5	62.0	59.4	59.4	-2.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	61.4	62.0	59.5	59.5	-1.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	61.2	61.9	59.7	59.7	-1.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	61.3	61.8	59.8	59.8	-1.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	61.5	62.0	59.5	59.5	-2.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	61.3	61.8	59.6	59.6	-1.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	61.0	61.6	59.4	59.4	-1.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	61.1	61.6	59.6	59.6	-1.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	61.2	61.7	59.9	59.9	-1.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	61.1	61.7	59.8	59.8	-1.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	61.0	61.6	60.1	60.1	-0.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.6	58.3	46.8	58.6	-4.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.7	53.2	36.9	53.3	-14.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.7	53.3	40.0	53.5	-11.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.9	53.5	42.0	53.8	-9.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.1	53.5	53.5	53.5	2.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	59.4	60.8	57.6	57.6	-1.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	60.9	61.4	59.5	59.5	-1.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	61.3	61.7	59.9	59.9	-1.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	61.3	61.8	59.6	59.6	-1.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	61.4	61.8	59.1	59.1	-2.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	61.6	62.0	59.3	59.3	-2.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	61.5	62.0	59.3	59.3	-2.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	61.3	61.9	59.3	59.3	-2.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	61.4	61.9	59.5	59.5	-1.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	61.1	61.6	59.7	59.7	-1.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	61.3	61.8	59.4	59.4	-1.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	61.1	61.6	59.9	59.9	-1.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	61.1	61.6	59.9	59.9	-1.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	60.9	61.5	60.0	60.0	-0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	61.0	61.8	59.8	59.8	-1.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	60.9	61.6	60.5	60.5	-0.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.2	58.8	58.6	58.6	8.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.5	52.4	50.6	50.6	0.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.3	52.3	50.7	50.7	0.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.7	52.8	51.4	51.4	0.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.0	57.6	52.9	52.9	1.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	61.0	61.4	59.1	59.1	-1.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	61.3	61.8	59.0	59.0	-2.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	61.3	61.9	59.1	59.1	-2.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	61.6	62.1	59.5	59.5	-2.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	60.7	61.7	59.0	59.0	-1.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	61.1	61.7	59.0	59.0	-2.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	61.2	61.7	59.3	59.3	-1.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	61.1	61.6	59.4	59.4	-1.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	61.3	61.7	59.7	59.7	-1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	60.5	61.3	59.5	59.5	-1.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.6	58.8	58.0	58.0	7.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N059.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.3	51.8	51.6	51.6	1.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.1	51.5	51.0	51.0	0.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.2	51.4	50.4	50.4	0.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.4	51.9	50.9	50.9	0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.4	52.7	51.7	51.7	1.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.9	52.5	51.0	51.0	0.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.8	59.4	55.8	55.8	4.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	60.6	61.1	59.2	59.2	-1.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	60.9	61.4	58.7	58.7	-2.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	60.1	61.1	58.8	58.8	-1.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	60.5	61.4	59.1	59.1	-1.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	61.1	61.8	58.7	58.7	-2.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	61.2	61.9	59.1	59.1	-2.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	61.3	62.0	59.3	59.3	-2.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.7	55.7	48.8	56.5	-2.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.8	55.8	39.5	55.9	-12.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.9	57.8	61.9	63.3	11.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.2	52.5	56.4	57.9	6.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.7	57.7	59.5	61.7	8.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.8	55.4	55.6	58.5	4.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.5	52.9	47.0	53.9	-3.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.7	52.4	52.3	52.3	2.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.9	52.9	51.6	51.6	1.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.1	52.0	47.8	53.4	-2.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม