

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 4 (วันที่ 25 พฤษภาคม – 1 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 : 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/2-040667-039 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706023

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	25-26/5/2567	0.059
	26-27/5/2567	0.055
	27-28/5/2567	0.046
	28-29/5/2567	0.060
	29-30/5/2567	0.081
	30-31/5/2567	0.072
	31/5-1/6/2567	0.052
ค่ามาตรฐาน		0.33

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 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 : 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-040667-039 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706023

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	25-26/5/2567	0.040
	26-27/5/2567	0.030
	27-28/5/2567	0.042
	28-29/5/2567	0.036
	29-30/5/2567	0.048
	30-31/5/2567	0.032
	31/5-1/6/2567	0.027
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย

(นางสาววิชรา เพ็ชร์)
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 : 25 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI051.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	25-26/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	26-27/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	27-28/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	28-29/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	29-30/05/67	13:15:21 (29/05/67)	Transverse	21.300	1.510	7.825
			Vertical	60.200	0.297	16.020
			Longitudinal	16.800	1.500	6.700
พื้นที่โครงการ	30-31/05/67	10:29:57 (30/05/67)	Transverse	2.400	<0.100	5.000
			Vertical	3.200	0.111	5.000
			Longitudinal	2.600	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	31/05-01/06/67	11:56:32 (31/05/67)	Transverse	10.000	1.679	5.000
			Vertical	2.226	2.226	5.000
			Longitudinal	2.350	2.350	5.000

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมของอาคาร (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 แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	63.1	79.3	54.2
11.00-12.00 น.	61.6	78.1	55.9
12.00-13.00 น.	61.6	79.1	56.6
13.00-14.00 น.	64.6	82.9	57.6
14.00-15.00 น.	65.3	81.7	60.5
15.00-16.00 น.	65.2	78.8	61.4
16.00-17.00 น.	65.8	82.0	61.7
17.00-18.00 น.	62.9	77.1	57.5
18.00-19.00 น.	61.9	77.8	56.3
19.00-20.00 น.	62.0	82.5	54.8
20.00-21.00 น.	61.8	79.5	55.0
21.00-22.00 น.	59.7	74.7	55.3
22.00-23.00 น.	58.3	73.1	53.7
23.00-00.00 น.	58.7	76.4	52.9
00.00-01.00 น.	56.4	72.9	52.3
01.00-02.00 น.	57.3	70.5	52.4
02.00-03.00 น.	57.0	70.2	53.8
03.00-04.00 น.	58.7	71.6	51.8
04.00-05.00 น.	59.7	72.8	52.5
05.00-06.00 น.	56.2	72.7	52.1
06.00-07.00 น.	59.9	79.7	54.3
07.00-08.00 น.	60.2	77.5	54.0
08.00-09.00 น.	60.9	79.1	54.0
09.00-10.00 น.	60.9	78.1	54.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	65.7		

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	: 26-27 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	61.0	73.9	54.2
11.00-12.00 น.	62.1	81.7	53.1
12.00-13.00 น.	61.2	78.8	52.7
13.00-14.00 น.	62.8	79.8	54.0
14.00-15.00 น.	58.5	75.8	54.4
15.00-16.00 น.	58.4	71.8	53.9
16.00-17.00 น.	57.2	76.7	53.4
17.00-18.00 น.	57.1	72.4	54.2
18.00-19.00 น.	56.7	78.8	54.0
19.00-20.00 น.	57.1	71.2	53.8
20.00-21.00 น.	58.0	79.7	54.7
21.00-22.00 น.	55.5	72.0	52.7
22.00-23.00 น.	55.5	72.3	52.7
23.00-00.00 น.	55.2	70.7	52.2
00.00-01.00 น.	53.8	72.8	51.1
01.00-02.00 น.	52.9	73.7	50.0
02.00-03.00 น.	51.7	65.1	49.6
03.00-04.00 น.	52.4	63.4	50.6
04.00-05.00 น.	53.0	71.4	50.8
05.00-06.00 น.	55.6	72.8	52.7
06.00-07.00 น.	56.8	75.6	53.6
07.00-08.00 น.	66.7	84.9	53.3
08.00-09.00 น.	73.5	87.6	54.6
09.00-10.00 น.	57.5	78.8	52.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	64.2		

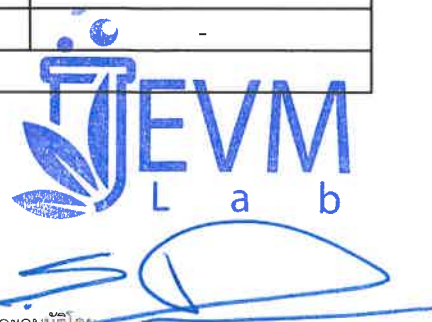
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
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 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	57.1	89.0	51.1
11.00-12.00 น.	53.7	69.1	50.5
12.00-13.00 น.	54.4	80.9	48.8
13.00-14.00 น.	53.4	73.7	49.4
14.00-15.00 น.	52.4	68.3	49.0
15.00-16.00 น.	53.1	69.8	49.2
16.00-17.00 น.	56.0	86.3	49.4
17.00-18.00 น.	56.1	80.9	49.8
18.00-19.00 น.	53.7	69.0	49.8
19.00-20.00 น.	55.9	79.7	52.3
20.00-21.00 น.	55.1	77.0	50.7
21.00-22.00 น.	52.7	68.1	49.2
22.00-23.00 น.	52.1	72.3	49.2
23.00-00.00 น.	51.9	77.4	48.3
00.00-01.00 น.	49.9	67.4	47.7
01.00-02.00 น.	49.4	70.8	47.5
02.00-03.00 น.	49.4	57.8	47.6
03.00-04.00 น.	51.5	76.2	47.9
04.00-05.00 น.	51.5	64.2	49.3
05.00-06.00 น.	54.1	70.1	51.2
06.00-07.00 น.	55.7	73.7	51.9
07.00-08.00 น.	54.5	72.7	50.2
08.00-09.00 น.	55.9	75.6	51.3
09.00-10.00 น.	54.7	70.9	51.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	59.1		

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	: 28-29 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	53.8	76.0	49.7
11.00-12.00 น.	53.6	80.4	49.2
12.00-13.00 น.	53.1	81.3	49.6
13.00-14.00 น.	53.0	78.0	49.5
14.00-15.00 น.	58.4	80.1	49.7
15.00-16.00 น.	57.4	81.3	49.5
16.00-17.00 น.	53.6	74.2	49.6
17.00-18.00 น.	56.1	78.3	51.1
18.00-19.00 น.	55.4	78.8	49.8
19.00-20.00 น.	55.2	79.2	50.0
20.00-21.00 น.	55.6	80.4	51.3
21.00-22.00 น.	52.8	70.4	50.0
22.00-23.00 น.	52.2	67.7	49.5
23.00-00.00 น.	52.6	73.5	49.6
00.00-01.00 น.	52.4	72.0	49.8
01.00-02.00 น.	52.0	72.8	49.3
02.00-03.00 น.	50.7	72.6	47.0
03.00-04.00 น.	49.4	63.5	47.0
04.00-05.00 น.	49.3	71.8	47.1
05.00-06.00 น.	54.2	81.8	48.1
06.00-07.00 น.	54.0	73.4	49.9
07.00-08.00 น.	54.8	75.8	49.9
08.00-09.00 น.	55.4	75.7	51.1
09.00-10.00 น.	59.3	80.6	50.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.3		

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	: 29-30 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.5	75.1	49.8
11.00-12.00 น.	54.0	79.2	49.8
12.00-13.00 น.	56.6	78.9	48.3
13.00-14.00 น.	63.6	80.1	55.7
14.00-15.00 น.	59.8	74.6	53.1
15.00-16.00 น.	64.0	84.3	53.8
16.00-17.00 น.	64.0	82.8	56.7
17.00-18.00 น.	63.0	83.1	55.4
18.00-19.00 น.	62.7	80.8	55.3
19.00-20.00 น.	66.1	82.6	56.7
20.00-21.00 น.	66.9	79.6	57.9
21.00-22.00 น.	67.1	81.1	59.6
22.00-23.00 น.	66.4	79.3	59.6
23.00-00.00 น.	65.9	79.5	59.5
00.00-01.00 น.	66.0	81.7	59.6
01.00-02.00 น.	56.9	73.1	49.6
02.00-03.00 น.	53.7	70.2	49.0
03.00-04.00 น.	53.0	68.4	49.4
04.00-05.00 น.	54.4	68.6	50.4
05.00-06.00 น.	56.7	76.8	52.8
06.00-07.00 น.	59.5	74.1	54.3
07.00-08.00 น.	61.5	79.0	54.5
08.00-09.00 น.	61.5	81.6	53.5
09.00-10.00 น.	62.2	82.9	53.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.7		


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


รายงานผลการวิเคราะห์

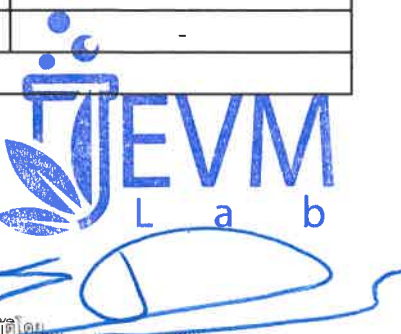
ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30-31 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	64.7	82.5	57.4
11.00-12.00 น.	63.8	83.2	53.8
12.00-13.00 น.	60.0	84.1	52.0
13.00-14.00 น.	67.8	90.6	50.8
14.00-15.00 น.	71.1	96.3	50.6
15.00-16.00 น.	59.9	86.3	49.9
16.00-17.00 น.	60.6	88.8	49.3
17.00-18.00 น.	60.4	78.7	55.2
18.00-19.00 น.	64.2	91.6	58.5
19.00-20.00 น.	57.7	69.8	56.0
20.00-21.00 น.	57.5	76.7	54.2
21.00-22.00 น.	55.7	77.6	52.2
22.00-23.00 น.	54.2	75.9	51.2
23.00-00.00 น.	54.8	75.0	52.3
00.00-01.00 น.	52.7	69.3	50.5
01.00-02.00 น.	50.3	57.5	49.1
02.00-03.00 น.	50.8	69.4	48.7
03.00-04.00 น.	50.7	60.8	49.1
04.00-05.00 น.	52.4	70.9	50.2
05.00-06.00 น.	57.3	71.9	53.4
06.00-07.00 น.	56.9	69.5	53.3
07.00-08.00 น.	55.4	71.9	52.3
08.00-09.00 น.	70.5	94.1	54.1
09.00-10.00 น.	67.4	86.6	63.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	96.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.8		

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

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	: 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	68.3	88.8	61.2
11.00-12.00 น.	65.3	83.1	51.0
12.00-13.00 น.	55.0	72.2	51.3
13.00-14.00 น.	65.4	86.7	60.1
14.00-15.00 น.	64.1	78.3	52.3
15.00-16.00 น.	57.9	87.2	51.1
16.00-17.00 น.	56.2	79.8	51.6
17.00-18.00 น.	56.5	73.4	51.6
18.00-19.00 น.	64.7	86.1	55.1
19.00-20.00 น.	66.0	81.9	63.4
20.00-21.00 น.	62.6	85.3	52.5
21.00-22.00 น.	55.4	73.0	52.1
22.00-23.00 น.	54.9	66.6	52.5
23.00-00.00 น.	54.6	68.7	52.5
00.00-01.00 น.	56.7	77.0	53.2
01.00-02.00 น.	54.7	68.7	51.8
02.00-03.00 น.	54.5	67.1	52.0
03.00-04.00 น.	54.7	68.8	51.7
04.00-05.00 น.	56.3	76.2	53.4
05.00-06.00 น.	56.3	69.3	52.9
06.00-07.00 น.	57.1	74.1	54.2
07.00-08.00 น.	57.0	74.9	54.6
08.00-09.00 น.	63.4	87.9	53.4
09.00-10.00 น.	56.7	74.7	53.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.2		

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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	57.8	64.3	63.1	63.1	5.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	57.8	66.1	61.6	61.6	3.9	10.0
12.00 - 13.00 น.	58.7	63.8	61.6	61.6	2.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	59.9	63.5	58.0	64.6	-1.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	57.5	63.7	60.1	65.3	2.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	60.6	64.3	57.8	65.2	-2.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	58.6	65.6	52.0	65.8	-6.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	55.3	64.9	62.9	62.9	7.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.5	63.8	61.9	61.9	8.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.0	67.0	62.0	62.0	8.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.6	64.9	61.8	61.8	8.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	55.3	61.3	59.7	59.7	4.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	56.0	65.1	59.9	59.9	3.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.2	63.3	60.2	60.2	4.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.6	64.5	60.9	60.9	4.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	56.0	64.2	60.9	60.9	4.9	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

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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.9	60.4	57.5	57.5	1.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.2	60.2	58.9	58.9	3.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	55.7	59.7	59.7	59.7	4.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.7	58.9	47.4	59.2	-7.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.6	58.2	57.6	57.6	3.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.6	59.3	59.0	59.0	4.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.7	59.9	58.3	58.3	4.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.0	59.2	57.2	57.2	3.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.2	56.2	49.8	57.1	-3.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.2	65.7	59.2	59.2	6.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.0	70.7	57.2	57.2	4.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.1	62.5	57.0	57.0	3.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.9	55.5	50.9	56.8	-1.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.8	60.8	60.3	60.3	7.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	52.5	58.3	58.7	61.5	6.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.8	57.3	55.7	59.6	2.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.9	60.4	58.5	58.5	4.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.3	57.2	52.2	58.4	-0.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.4	56.0	55.4	58.7	3.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.5	57.5	47.3	57.9	-6.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.0	62.7	59.5	59.5	5.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.8	57.9	56.9	56.9	3.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.7	57.2	55.6	55.6	1.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.7	58.4	56.9	56.9	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.5	54.3	55.6	58.0	3.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.3	56.1	55.8	55.8	2.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.3	55.3	45.1	55.7	-8.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.7	57.4	56.1	56.1	2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.5	55.7	57.0	59.4	4.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.1	57.4	55.7	55.7	3.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	53.0	56.3	56.2	56.2	3.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.2	54.5	55.2	57.9	3.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.2	56.8	54.4	54.4	2.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.4	53.5	51.9	55.8	0.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.3	53.1	49.3	54.6	-2.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.5	54.9	54.3	54.3	2.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.2	55.4	55.3	55.3	3.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.5	54.6	50.8	56.1	-0.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.3	54.3	48.9	55.4	-2.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.2	52.7	56.3	57.9	5.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.5	54.7	56.8	58.9	5.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.6	54.8	55.4	58.1	3.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.1	54.1	55.2	57.7	4.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.9	53.7	54.8	57.3	3.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.2	55.6	55.4	58.5	4.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.5	53.7	55.7	57.8	4.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.5	61.2	56.5	56.5	4.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.7	62.3	57.0	57.0	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

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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.0	55.6	51.4	57.0	-0.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	53.2	54.9	49.0	55.9	-4.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.0	55.4	56.0	58.7	4.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.9	57.0	54.1	58.8	3.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.9	53.2	54.5	56.9	2.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.3	54.2	50.0	55.6	-1.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.4	55.4	51.9	57.0	0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.6	53.4	55.4	57.5	4.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.3	53.8	52.7	56.3	1.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.4	53.9	52.8	56.4	1.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.0	53.7	53.9	56.8	2.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.7	57.6	56.3	56.3	5.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.5	55.1	47.5	55.8	-4.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.6	56.8	56.4	56.4	3.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.7	55.7	47.4	56.3	-4.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	52.6	57.7	57.2	57.2	4.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.8	53.9	57.4	59.0	5.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.3	54.2	58.0	59.5	5.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.5	57.0	56.1	59.6	4.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.9	53.8	60.7	61.5	9.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.9	56.3	52.5	57.8	1.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.4	52.9	57.6	58.9	6.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.5	63.4	60.0	60.0	8.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.1	53.6	57.5	59.0	6.4	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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.8	53.4	59.2	60.2	7.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.9	55.2	58.4	60.1	5.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.9	53.3	62.1	62.6	10.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.9	54.8	57.6	59.4	5.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.3	55.7	57.8	59.9	5.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.0	61.0	60.0	60.0	6.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.0	57.7	53.9	59.2	0.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.1	54.9	56.2	58.6	3.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.5	64.4	56.9	56.9	4.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.6	55.6	58.5	60.3	5.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.3	60.6	59.4	59.4	6.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.5	54.6	52.8	56.8	0.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.2	55.1	53.3	57.3	0.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.8	55.2	53.4	57.4	0.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.2	55.9	55.8	55.8	2.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.1	58.4	54.8	54.8	1.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.3	56.8	55.4	55.4	1.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.5	58.6	54.7	54.7	0.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.1	59.2	54.5	54.5	-0.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.7	61.3	56.3	56.3	0.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.5	63.5	55.6	55.6	0.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.4	60.0	56.5	56.5	1.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.9	59.6	56.5	56.5	-0.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.6	60.6	57.7	57.7	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

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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.4	64.8	61.0	61.0	4.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	55.3	64.7	62.1	62.1	6.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	55.3	66.1	61.2	61.2	5.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	57.1	65.7	62.8	62.8	5.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	56.1	65.4	58.5	58.5	2.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	56.5	63.9	58.4	58.4	1.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	55.8	65.8	57.2	57.2	1.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	57.5	64.8	57.1	57.1	-0.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	55.3	63.7	56.7	56.7	1.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.2	63.6	57.1	57.1	2.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	56.2	64.4	58.0	58.0	1.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	55.0	60.2	55.5	55.5	0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.3	62.9	56.8	56.8	-0.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.4	63.4	64.0	66.7	7.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.5	63.6	73.1	73.5	18.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.4	62.2	57.5	57.5	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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.8	59.9	54.6	54.6	-0.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	56.1	60.0	56.1	56.1	0.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	55.8	60.1	55.1	55.1	-0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	55.3	63.7	54.6	54.6	-0.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.4	64.1	55.8	55.8	0.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.9	57.9	57.1	57.1	2.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.0	62.1	55.7	55.7	0.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.3	57.7	56.3	56.3	2.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.5	59.3	56.0	56.0	1.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.3	55.5	54.6	54.6	0.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.0	58.1	54.7	54.7	0.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.5	59.4	54.8	54.8	1.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.1	57.5	54.9	54.9	0.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.2	59.4	55.0	55.0	0.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.9	59.8	55.3	55.3	1.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.1	61.3	55.3	55.3	2.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.6	59.8	56.1	56.1	3.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.2	57.1	55.6	55.6	3.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.8	56.1	56.0	56.0	3.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.8	54.9	54.3	54.3	2.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.9	60.9	54.6	54.6	2.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.4	53.9	45.6	54.5	-5.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.0	55.8	55.3	55.3	3.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.0	57.5	54.7	54.7	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 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 : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.7	55.2	54.1	54.1	1.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.3	57.3	53.0	53.0	-0.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.6	55.7	52.1	52.1	-1.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.6	55.1	52.9	52.9	0.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.9	58.1	54.1	54.1	0.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.1	55.2	52.7	52.7	-0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.6	60.7	53.0	53.0	0.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.3	54.9	54.0	54.0	1.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.4	61.7	55.2	55.2	2.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.4	57.1	53.6	53.6	1.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.8	55.5	53.5	53.5	1.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.3	53.9	52.1	56.1	-0.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.4	55.4	53.4	53.4	2.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.3	54.0	53.0	53.0	0.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.4	58.4	52.9	52.9	0.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.3	55.1	52.7	52.7	0.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.6	64.3	52.8	52.8	0.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.4	54.8	52.5	52.5	0.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.1	55.0	50.0	56.2	-2.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.1	53.9	53.3	53.3	1.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.6	53.5	51.8	51.8	0.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.4	52.9	51.4	51.4	0.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.9	54.2	51.4	51.4	0.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.5	54.6	51.0	51.0	-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

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

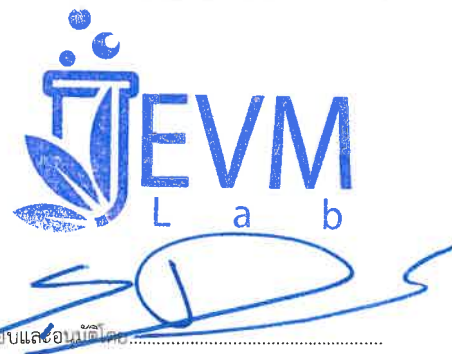
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.8	53.4	50.8	50.8	-1.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.4	53.4	51.4	51.4	0.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.3	53.6	51.2	51.2	0.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.1	56.8	51.4	51.4	0.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.4	52.8	51.6	51.6	0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.3	53.6	52.6	52.6	1.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.5	52.9	51.0	51.0	-0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	52.2	53.9	51.6	51.6	-0.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.0	56.4	51.4	51.4	0.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.2	53.2	52.0	52.0	0.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.1	53.1	52.4	52.4	1.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.4	53.9	52.8	52.8	0.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	52.2	53.4	52.5	52.5	0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.8	53.5	53.0	53.0	1.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.7	52.9	52.0	52.0	0.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.9	53.4	52.1	52.1	0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	52.5	56.5	51.6	51.6	-0.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.5	56.5	52.0	52.0	-0.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.3	53.7	52.5	52.5	0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.2	53.9	53.0	53.0	0.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.1	53.8	53.2	53.2	1.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.7	56.0	52.4	52.4	-1.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.1	56.2	51.9	51.9	-2.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.3	57.4	52.4	52.4	-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 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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

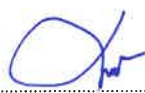
เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.3	55.7	52.3	52.3	-1.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.5	56.0	52.8	52.8	-0.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.5	56.0	51.7	51.7	-2.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.4	56.9	51.8	51.8	-2.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.1	59.4	52.6	52.6	-2.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.6	56.1	52.3	52.3	-2.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.2	57.6	53.5	53.5	-1.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.4	58.7	52.8	52.8	-2.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.4	57.1	53.2	53.2	-2.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.6	64.3	53.7	53.7	-1.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.2	58.0	53.6	53.6	-2.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.4	59.1	54.7	54.7	-1.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.0	59.3	54.0	54.0	-3.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.0	60.2	54.2	54.2	-2.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.6	61.4	54.0	54.0	-3.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.5	60.9	55.0	55.0	-2.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	57.7	59.7	55.0	55.0	-2.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	58.0	63.9	56.3	56.3	-1.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	58.5	62.4	56.5	56.5	-2.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	57.8	61.7	55.8	55.8	-2.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.9	59.8	57.4	57.4	0.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.2	60.1	56.8	56.8	-0.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.1	61.1	55.7	55.7	-1.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.6	61.2	55.2	55.2	-2.4	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 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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	51.7	61.7	57.1	57.1	5.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.3	60.9	53.7	53.7	2.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.1	62.4	54.4	54.4	3.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	50.7	61.4	53.4	53.4	2.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	50.8	60.3	52.4	52.4	1.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.8	61.1	53.1	53.1	0.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	56.5	67.8	56.0	56.0	-0.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.0	66.2	56.1	56.1	3.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.5	64.6	53.7	53.7	0.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.9	63.5	55.9	55.9	2.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.3	62.6	55.1	55.1	2.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.7	59.0	52.7	52.7	3.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	53.6	62.7	55.7	55.7	2.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.6	62.6	54.5	54.5	2.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	52.3	62.5	55.9	55.9	3.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	52.4	61.3	54.7	54.7	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 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	: 27-28 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.5	58.6	51.7	51.7	1.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.4	59.3	51.7	51.7	1.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.8	63.0	50.1	50.1	-0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.9	57.8	52.8	52.8	1.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.5	59.0	51.6	51.6	0.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.2	58.7	54.7	54.7	2.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.0	58.4	51.6	51.6	0.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.0	56.8	51.8	51.8	0.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.0	59.7	51.0	51.0	0.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.0	66.9	52.6	52.6	1.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.1	56.7	50.9	50.9	0.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.2	55.6	53.1	53.1	1.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.7	59.8	57.8	57.8	7.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.8	53.0	51.0	51.0	0.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.7	56.2	50.4	50.4	-0.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.4	52.6	52.1	52.1	1.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.8	53.9	50.6	50.6	1.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.0	57.0	50.3	50.3	0.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.4	53.5	50.8	50.8	1.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.8	54.0	50.6	50.6	1.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.1	51.3	50.1	50.1	2.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.5	53.5	50.6	50.6	2.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.7	58.2	49.5	49.5	1.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.3	50.8	49.1	49.1	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 กมลวรรณ
(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 : 27-28 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.9	55.1	49.7	49.7	1.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.1	54.6	49.4	49.4	1.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.9	54.3	51.2	51.2	2.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.8	54.0	49.6	49.6	0.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.3	54.5	49.6	49.6	1.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.0	55.6	50.7	50.7	2.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.4	57.8	49.9	49.9	1.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.7	50.2	49.9	49.9	2.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.1	51.0	49.8	49.8	2.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.0	57.9	50.8	50.8	2.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.4	51.8	48.7	48.7	1.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.4	52.7	48.7	48.7	2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.2	50.6	48.8	48.8	1.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.6	51.3	35.0	51.4	-11.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.2	54.1	48.8	48.8	1.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.8	53.8	49.1	49.1	1.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.4	53.9	49.0	49.0	2.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.1	50.6	49.1	49.1	2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.7	50.9	49.8	49.8	3.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.2	54.0	49.3	49.3	3.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.3	50.6	49.5	49.5	3.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.7	50.8	49.6	49.6	1.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.8	49.0	48.9	48.9	2.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.0	50.8	48.4	48.4	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
 (นายพงศ์พร สว่างใส)
 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.2	55.2	48.8	48.8	1.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.9	56.0	48.7	48.7	0.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.3	53.7	48.9	48.9	-0.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.1	54.6	50.1	50.1	2.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.4	53.7	49.7	49.7	1.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.6	53.9	49.1	49.1	1.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.9	55.6	49.2	49.2	-0.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.3	55.6	49.5	49.5	1.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.9	52.6	49.6	49.6	1.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.7	55.2	49.4	49.4	-0.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.1	53.9	49.9	49.9	1.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.1	54.6	49.8	49.8	0.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.9	55.8	50.6	50.6	0.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.2	54.2	49.9	49.9	1.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.4	53.1	49.2	49.2	0.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.0	53.7	50.0	50.0	1.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.4	53.3	50.2	50.2	1.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.0	65.9	48.9	48.9	-0.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.7	50.7	49.2	49.2	0.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.7	59.2	50.2	50.2	1.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.6	51.6	56.6	57.8	7.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.5	53.3	49.8	49.8	-0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.0	53.6	51.4	51.4	0.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.9	52.3	49.9	49.9	-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 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 : 27-28 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.7	55.5	50.8	50.8	-0.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.4	56.5	50.3	50.3	-2.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.9	53.9	50.3	50.3	-1.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.1	54.6	51.0	51.0	-0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.4	58.9	51.9	51.9	-0.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.5	54.0	51.2	51.2	-1.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.6	58.0	50.9	50.9	-2.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.5	54.5	52.5	52.5	-1.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.3	61.9	52.5	52.5	-0.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.9	55.3	52.5	52.5	-1.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.5	58.1	51.8	51.8	-1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.6	57.0	51.8	51.8	-1.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.6	59.0	53.3	53.3	-1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.9	57.9	53.0	53.0	-2.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.9	58.7	53.4	53.4	-2.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.6	57.9	53.6	53.6	-2.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.7	58.7	54.1	54.1	-1.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.7	57.5	54.7	54.7	-1.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.4	60.2	54.9	54.9	-1.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.4	59.9	53.7	53.7	-2.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.5	60.8	55.2	55.2	-1.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.5	60.9	54.2	54.2	-3.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.0	61.1	54.3	54.3	-2.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.6	65.9	54.4	54.4	-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 ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	51.3	61.5	53.8	53.8	2.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.8	60.7	53.6	53.6	0.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.5	60.1	53.1	53.1	1.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	50.9	60.8	53.0	53.0	2.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	50.7	60.9	58.4	58.4	7.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	50.9	61.7	57.4	57.4	6.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.4	64.1	53.6	53.6	1.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.3	66.2	56.1	56.1	2.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	52.2	64.8	55.4	55.4	3.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	52.7	64.6	55.2	55.2	2.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.6	63.9	55.6	55.6	3.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.9	59.1	52.8	52.8	1.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.7	62.4	54.0	54.0	1.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.3	62.2	54.8	54.8	2.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.3	63.2	55.4	55.4	2.1	10.0
09.00 - 10.00 น.	51.0	62.1	59.3	59.3	8.3	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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.1	59.4	53.6	53.6	2.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.1	55.7	52.0	52.0	0.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.1	56.9	52.6	52.6	1.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.3	55.7	52.9	52.9	2.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.6	57.3	52.1	52.1	1.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.6	58.9	52.0	52.0	1.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.4	59.8	51.9	51.9	1.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.2	55.7	51.9	51.9	1.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.4	55.8	51.9	51.9	1.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.8	61.7	52.8	52.8	2.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.9	63.7	50.9	50.9	1.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.2	55.4	50.4	50.4	-0.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.6	56.9	51.9	51.9	1.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.1	55.6	53.9	53.9	4.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.6	56.0	55.9	55.9	6.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.7	58.1	51.8	51.8	1.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.2	59.3	50.8	50.8	0.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.7	57.5	51.8	51.8	1.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.8	58.8	51.7	51.7	0.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.0	54.6	51.4	51.4	1.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.8	56.5	53.4	53.4	2.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.2	54.8	52.8	52.8	2.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.9	58.3	51.4	51.4	0.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.6	55.7	51.4	51.4	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 
 (นายมนตร์ 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 : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.7	53.4	52.7	52.7	2.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.1	58.7	51.6	51.6	-0.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.2	60.5	51.7	51.7	1.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.3	61.6	51.3	51.3	1.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.6	55.3	52.4	52.4	1.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.0	55.6	54.7	54.7	3.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.4	51.9	50.3	54.2	0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.2	56.1	51.7	51.7	2.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.3	55.2	51.7	51.7	3.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.1	53.8	52.1	52.1	4.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.6	62.3	51.6	51.6	2.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.3	51.1	37.8	51.3	-11.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.4	55.8	51.8	51.8	3.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.2	62.7	53.3	53.3	3.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.8	59.0	53.2	53.2	3.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.5	54.2	50.4	50.4	0.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.7	52.1	53.0	55.6	3.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.5	54.3	52.6	52.6	3.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.5	52.6	50.5	50.5	1.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.9	51.2	51.2	51.2	2.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.5	50.9	50.4	50.4	1.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.5	49.9	43.5	50.8	-5.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.7	50.3	50.3	50.3	2.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.9	49.1	42.2	49.9	-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

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 : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.7	49.3	41.0	49.9	-5.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.3	50.3	43.4	51.1	-2.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.5	55.6	51.5	51.5	5.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.8	47.5	49.5	51.6	3.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.2	49.0	47.2	51.2	0.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.1	49.1	48.2	51.7	1.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.1	62.9	48.1	48.1	1.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.0	48.7	35.4	48.9	-11.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.6	49.8	49.0	49.0	1.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.3	50.6	51.7	54.2	4.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.5	55.5	48.4	48.4	0.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.8	49.2	49.0	49.0	1.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.5	49.2	37.7	49.5	-9.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.4	50.4	49.7	49.7	2.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.9	55.6	48.9	48.9	1.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.6	52.5	49.0	49.0	1.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.5	50.1	49.2	49.2	1.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.8	54.6	51.1	51.1	3.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.5	50.6	49.7	49.7	1.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.3	50.9	50.0	50.0	1.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.6	50.5	49.3	49.3	0.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.0	50.9	48.7	48.7	-0.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.1	60.5	49.3	49.3	0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.3	56.5	48.1	48.1	-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 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 : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.4	55.9	48.6	48.6	-0.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.5	55.0	51.8	51.8	2.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.3	51.4	50.3	50.3	1.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.5	56.8	48.9	48.9	-0.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.6	51.7	48.4	48.4	-1.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.1	51.3	48.9	48.9	-0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.4	52.3	48.6	48.6	-0.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.4	54.1	48.9	48.9	-1.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.9	52.8	48.2	48.2	-1.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.0	57.8	48.3	48.3	-2.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.1	59.6	49.3	49.3	-0.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.0	51.8	49.7	49.7	-0.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.3	56.3	50.7	50.7	-0.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.6	56.4	52.2	52.2	-0.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.3	57.8	50.9	50.9	-1.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.2	56.4	50.7	50.7	-2.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.7	57.3	51.3	51.3	-1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.7	58.4	50.2	50.2	-2.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.0	72.8	51.5	51.5	-1.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.1	60.3	52.8	52.8	-0.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.2	58.5	51.1	51.1	-1.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.4	59.0	59.2	62.1	5.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.6	59.6	53.1	53.1	-0.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.0	60.5	51.5	51.5	-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

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 : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	51.5	61.7	54.5	54.5	3.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.5	62.1	54.0	54.0	2.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.4	60.5	56.6	56.6	5.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.7	61.3	59.7	63.6	8.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	51.7	63.8	59.8	59.8	8.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	51.9	63.8	50.0	64.0	-1.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.6	63.6	54.0	64.0	1.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	55.0	65.1	63.0	63.0	8.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	54.5	67.4	62.7	62.7	8.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.0	65.9	52.2	66.1	-0.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	51.2	61.3	65.6	66.9	14.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.1	59.8	66.1	67.1	16.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.7	62.5	59.5	59.5	6.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.4	65.6	61.5	61.5	9.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	52.5	64.1	61.5	61.5	9.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	52.2	63.1	62.2	62.2	10.0	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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.4	59.7	66.0	66.9	15.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.9	56.4	66.6	67.0	16.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.8	56.6	64.8	65.4	14.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.9	52.9	66.4	66.6	16.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.2	60.3	64.6	66.0	13.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.6	61.9	62.5	65.2	12.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.3	59.2	64.6	65.7	14.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.2	54.2	64.4	64.8	15.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.0	54.4	67.9	68.1	18.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.8	58.5	67.5	68.0	17.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.2	58.6	65.6	66.4	16.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.7	61.2	63.3	65.4	14.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.3	56.2	64.6	65.2	16.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.4	53.2	65.7	65.9	17.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.1	58.5	66.0	66.7	16.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.9	58.9	66.5	67.2	17.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.5	56.4	65.4	65.9	16.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.8	56.8	63.8	64.6	15.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.9	57.6	65.3	66.0	17.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.2	54.8	66.1	66.4	18.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.4	68.1	65.4	65.4	17.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.2	67.6	65.7	65.7	17.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.0	50.4	65.9	66.0	18.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.9	56.1	64.1	64.7	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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.2	49.0	69.7	69.7	22.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.1	62.2	67.7	68.8	19.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.0	60.3	61.0	63.7	12.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.0	58.7	64.6	65.6	16.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.7	51.5	62.8	63.1	15.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.3	53.3	67.9	68.0	19.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.3	52.1	66.8	66.9	18.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.7	52.4	65.7	65.9	19.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.2	48.7	62.8	63.0	15.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.2	49.7	63.5	63.7	16.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.8	48.6	62.7	62.9	15.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.6	53.0	62.4	62.9	15.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.0	50.8	61.1	61.5	14.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.9	55.7	56.1	58.9	9.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.0	50.4	56.3	57.3	10.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.1	48.9	59.8	60.1	12.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.3	52.3	51.7	55.0	5.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.3	48.9	56.5	57.2	10.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.8	53.0	48.4	54.3	1.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.2	53.4	53.4	53.4	6.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.3	56.2	53.0	53.0	5.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.6	51.4	45.5	52.4	-2.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.9	53.8	53.4	53.4	5.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.7	50.3	49.0	52.7	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 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 : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.5	54.4	50.9	56.0	3.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.3	50.1	47.8	52.1	0.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.7	48.3	53.3	54.5	6.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.1	51.2	47.4	52.7	1.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.4	64.2	53.7	53.7	7.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.8	53.6	53.0	53.0	6.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	55.7	51.4	51.4	4.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.5	50.7	46.5	52.1	-1.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.8	52.5	54.3	56.5	7.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.1	48.7	51.5	53.3	4.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.3	53.7	53.7	53.7	6.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.6	56.5	52.0	52.0	4.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.5	52.5	48.7	54.0	0.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.9	51.0	43.4	51.7	-4.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.6	55.6	52.9	52.9	5.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.8	49.8	52.4	54.3	4.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.0	50.5	50.9	53.7	1.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.7	49.8	47.7	51.9	0.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.1	50.7	50.9	53.8	2.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.8	49.9	48.1	52.1	0.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.0	51.5	47.3	52.9	-0.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.1	51.0	46.8	52.4	-1.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.6	50.6	48.3	52.6	-0.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.0	53.0	52.5	52.5	4.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

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 : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.3	50.2	49.1	52.7	0.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.8	51.9	45.0	52.7	-3.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.8	55.5	52.2	52.2	2.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.6	55.3	53.8	53.8	4.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.5	53.5	53.3	53.3	3.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.9	56.1	53.7	53.7	3.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.8	52.2	51.1	54.7	2.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.3	57.8	55.0	55.0	4.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.2	52.6	50.8	54.8	0.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.8	53.5	51.7	55.7	0.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.7	61.0	54.4	54.4	2.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.1	57.8	56.9	56.9	4.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.8	56.3	55.1	55.1	5.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.2	55.3	45.1	55.7	-6.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.6	55.0	54.8	57.9	3.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.5	57.0	56.5	56.5	4.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.4	56.1	56.1	56.1	3.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.8	57.6	55.4	55.4	2.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.1	55.9	55.6	55.6	3.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.9	60.6	56.0	56.0	4.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.8	59.5	55.8	55.8	3.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.0	61.3	57.1	57.1	4.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.0	58.9	56.3	56.3	4.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.5	58.9	53.0	59.9	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 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 : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	51.8	62.1	61.3	64.7	9.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	50.5	62.7	57.5	63.8	7.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.1	61.2	60.0	60.0	8.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.1	61.3	66.7	67.8	14.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	51.7	60.8	70.7	71.1	18.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	51.5	62.2	59.9	59.9	8.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.4	65.1	60.6	60.6	8.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	58.6	68.1	60.4	60.4	1.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	60.4	68.2	64.2	64.2	3.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	59.1	65.1	57.7	57.7	-1.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.9	63.9	57.5	57.5	1.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.2	62.6	55.7	55.7	3.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.6	61.3	56.9	56.9	1.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.9	61.1	55.4	55.4	0.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.9	62.6	69.8	70.5	13.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	56.6	61.3	66.2	67.4	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



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 : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.3	56.0	54.6	54.6	2.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.0	60.3	55.3	55.3	4.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.1	61.9	52.5	52.5	-0.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.6	59.2	52.2	52.2	0.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.0	60.7	53.6	53.6	0.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.0	61.0	52.5	52.5	-2.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.2	64.1	52.6	52.6	-2.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.6	64.3	54.4	54.4	0.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.4	62.4	56.5	56.5	3.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.1	60.0	55.4	55.4	1.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	57.2	59.8	54.6	54.6	-2.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	57.5	59.6	54.1	54.1	-3.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	56.6	58.4	54.4	54.4	-2.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.2	61.2	54.3	54.3	-0.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	55.1	58.5	54.3	54.3	-0.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.3	56.3	56.1	56.1	1.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.9	66.3	56.5	56.5	3.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.5	54.9	44.7	55.3	-6.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.3	54.4	54.2	57.3	2.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.4	52.8	44.5	53.4	-6.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.3	53.2	53.1	53.1	0.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.5	54.1	52.9	52.9	0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.5	53.7	53.6	53.6	1.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.6	55.0	54.0	54.0	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
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย กมลวรรณ
 (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	: 30-31 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567			
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N051.1			

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.1	53.2	44.9	53.8	-7.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.6	60.1	53.6	53.6	2.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.5	53.3	44.2	53.8	-7.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.0	52.3	48.5	53.8	-2.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.4	53.8	52.9	52.9	2.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.0	59.2	52.7	52.7	1.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.1	52.7	52.2	52.2	2.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.8	57.6	53.2	53.2	2.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.5	52.0	51.6	51.6	1.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.8	50.9	45.9	52.1	-3.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.0	52.1	51.2	51.2	0.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.5	53.0	50.6	50.6	0.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.8	51.8	50.7	50.7	0.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.5	56.3	50.4	50.4	-0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.4	52.9	50.3	50.3	-0.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.8	50.9	50.5	50.5	0.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.0	52.0	50.5	50.5	1.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.3	51.0	50.1	50.1	0.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.7	51.7	50.0	50.0	0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.0	51.8	50.3	50.3	0.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.5	51.6	50.2	50.2	0.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.9	51.8	50.0	50.0	0.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.6	51.0	50.2	50.2	0.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.9	61.3	50.5	50.5	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 : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.2	52.7	50.2	50.2	-1.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.5	51.5	45.6	52.5	-3.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.8	60.8	51.2	51.2	1.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.4	54.5	50.7	50.7	1.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.1	55.4	52.4	52.4	3.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.0	56.8	50.3	50.3	1.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.3	52.7	50.8	50.8	1.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.2	50.8	50.4	50.4	1.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.3	51.2	50.1	50.1	0.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.5	51.1	49.8	49.8	0.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.7	52.0	49.7	49.7	1.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.5	51.7	49.7	49.7	-0.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.1	51.1	50.2	50.2	1.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.1	53.5	50.3	50.3	0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.0	52.5	50.3	50.3	-0.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.4	52.9	50.8	50.8	-0.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.4	53.6	50.0	50.0	-1.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.7	53.8	50.2	50.2	-1.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.1	52.2	50.6	50.6	-0.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.6	53.4	50.9	50.9	0.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.0	52.9	51.8	51.8	0.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.7	53.1	51.5	51.5	-0.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.8	54.6	50.9	50.9	-1.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.9	55.3	50.5	50.5	-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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.3	54.5	51.2	51.2	-1.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.3	53.2	51.9	51.9	0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.9	55.2	52.0	52.0	0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.2	54.0	50.9	50.9	-1.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.9	55.5	51.6	51.6	-1.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.9	59.9	51.1	51.1	-2.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.9	57.2	52.1	52.1	-2.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.1	57.3	53.1	53.1	-2.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.0	57.8	53.1	53.1	-1.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.1	63.4	53.5	53.5	-1.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.2	57.9	53.1	53.1	-2.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.2	58.5	53.7	53.7	-2.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	56.2	57.9	55.2	55.2	-1.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.6	68.1	56.0	56.0	-1.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.0	60.0	56.7	56.7	-0.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.0	59.3	56.7	56.7	-0.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.7	59.6	58.2	58.2	1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.7	59.3	57.4	57.4	0.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.9	59.5	58.5	58.5	1.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.9	60.3	58.0	58.0	1.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.2	60.8	57.4	57.4	1.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.6	58.9	58.0	58.0	1.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.5	59.4	57.7	57.7	1.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.1	59.2	56.8	56.8	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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	55.8	62.7	66.9	68.3	11.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.6	62.9	61.6	65.3	9.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.2	61.0	55.0	55.0	2.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	54.5	61.0	63.5	65.4	9.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.2	61.4	60.8	64.1	7.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	54.6	62.3	57.9	57.9	3.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	54.9	65.1	56.2	56.2	1.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	55.3	65.1	56.5	56.5	1.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.9	68.6	64.7	64.7	5.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.5	65.5	56.4	66.0	0.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.3	64.2	62.6	62.6	10.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.1	62.7	55.4	55.4	2.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.2	63.8	57.1	57.1	-0.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	57.5	62.8	57.0	57.0	-0.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	57.0	61.5	58.7	63.4	1.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	57.4	62.6	56.7	56.7	-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 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 : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.8	59.3	55.0	55.0	-0.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.7	61.3	54.7	54.7	1.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.1	61.5	54.5	54.5	0.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.7	59.2	55.6	55.6	0.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.1	58.8	55.1	55.1	0.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.3	58.3	54.7	54.7	-0.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.6	58.4	55.0	55.0	-0.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.3	57.8	55.4	55.4	0.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.3	58.8	54.8	54.8	-0.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.3	59.8	55.1	55.1	-0.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	56.1	59.5	54.5	54.5	-1.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.5	59.2	54.7	54.7	-0.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	57.2	59.6	54.2	54.2	-3.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	56.2	60.3	54.0	54.0	-2.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	56.8	61.0	54.8	54.8	-2.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	56.5	61.1	55.2	55.2	-1.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	56.2	59.7	54.6	54.6	-1.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	57.0	59.5	55.6	55.6	-1.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	55.5	59.8	55.3	55.3	-0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.7	58.6	54.6	54.6	-0.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	55.5	60.7	54.2	54.2	-1.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	56.6	59.0	54.1	54.1	-2.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	57.9	60.6	53.9	53.9	-4.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	58.4	69.3	54.7	54.7	-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

ตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ
 (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 : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	57.1	59.9	54.5	54.5	-2.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	55.9	58.3	57.0	60.7	1.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	56.1	58.3	55.1	55.1	-1.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	56.8	59.9	54.4	54.4	-2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	56.3	59.7	54.4	54.4	-1.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	57.1	74.1	54.9	54.9	-2.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	56.8	60.0	55.1	55.1	-1.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	57.3	60.8	55.5	55.5	-1.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	56.8	59.7	52.1	60.4	-4.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	57.4	61.6	55.7	55.7	-1.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	57.8	62.8	55.9	55.9	-1.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	57.5	59.9	56.7	56.7	-0.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	56.9	58.7	56.3	56.3	-0.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	57.3	59.8	55.7	55.7	-1.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	56.2	58.6	55.1	55.1	-1.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	56.5	58.8	54.7	54.7	-1.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	57.4	60.0	54.6	54.6	-2.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	57.8	60.5	54.2	54.2	-3.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	57.2	60.6	54.0	54.0	-3.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	57.6	60.2	54.3	54.3	-3.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	56.2	58.8	56.0	56.0	-0.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	56.7	58.8	53.9	53.9	-2.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	57.1	58.8	53.9	53.9	-3.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	57.1	59.1	53.1	53.1	-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
 (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 : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	57.1	60.6	53.0	53.0	-4.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	55.8	59.7	54.4	54.4	-1.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	56.7	59.2	54.3	54.3	-2.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	55.8	58.8	54.3	54.3	-1.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	56.7	60.3	54.7	54.7	-2.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	56.0	58.9	54.5	54.5	-1.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	56.8	59.5	54.7	54.7	-2.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	56.7	60.6	54.0	54.0	-2.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	57.3	61.7	54.9	54.9	-2.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	55.4	58.5	54.5	54.5	-0.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	55.5	59.0	55.6	55.6	0.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.8	58.7	54.9	54.9	0.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	55.1	58.7	54.9	54.9	-0.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	56.2	59.6	55.1	55.1	-1.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	55.5	59.1	54.6	54.6	-0.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	55.6	62.3	55.4	55.4	-0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	55.8	59.1	55.1	55.1	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	55.3	58.5	53.9	53.9	-1.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	55.1	59.6	56.5	56.5	1.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	55.8	59.4	54.7	54.7	-1.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	55.3	58.0	53.7	53.7	-1.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	56.2	58.2	53.5	53.5	-2.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	55.2	57.7	53.6	53.6	-1.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	58.2	60.5	54.1	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 คำผล)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจข้อและอนุมัติโดย
 (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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	58.2	61.4	54.3	54.3	-3.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	58.5	67.1	55.6	55.6	-2.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	57.3	58.7	56.4	56.4	-0.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	57.0	59.8	59.5	59.5	2.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	58.7	62.0	55.6	55.6	-3.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	58.0	60.8	55.7	55.7	-2.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	56.8	59.6	55.9	55.9	-0.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	56.5	59.0	56.2	56.2	-0.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.1	62.1	55.7	55.7	-1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.6	64.2	55.4	55.4	-2.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.9	62.4	55.0	55.0	-1.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.9	59.6	57.3	57.3	0.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	56.3	57.7	55.9	55.9	-0.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	56.3	59.5	54.8	54.8	-1.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.1	59.9	54.4	54.4	-2.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.1	59.4	55.8	55.8	-1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	58.7	61.6	56.1	56.1	-2.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	59.1	61.2	56.1	56.1	-3.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	58.2	62.8	57.2	57.2	-1.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	58.2	60.8	58.6	58.6	0.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.9	61.4	56.3	56.3	-1.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	59.1	61.6	56.8	56.8	-2.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	58.4	60.9	56.3	56.3	-2.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	58.5	62.2	56.1	56.1	-2.4	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



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 : 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/2-040667-040 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706023

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	25-26/5/2567	0.051
	26-27/5/2567	0.058
	27-28/5/2567	0.057
	28-29/5/2567	0.056
	29-30/5/2567	0.051
	30-31/5/2567	0.048
	31/5-1/6/2567	0.046
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววัชรรา 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 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 : 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-040667-040 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706023

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	25-26/5/2567	0.028
	26-27/5/2567	0.028
	27-28/5/2567	0.033
	28-29/5/2567	0.025
	29-30/5/2567	0.024
	30-31/5/2567	0.027
	31/5-1/6/2567	0.026
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย

(นางสาววิรา เพ็ชร์)
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 : 25 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI051.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	25-26/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	26-27/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	27-28/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	28-29/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	29-30/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	30-31/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	31/05-01/06/67	-	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 อาศัยประเภทที่ 2)

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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.0	67.5	50.4
10.00-11.00 น.	53.0	69.4	50.7
11.00-12.00 น.	51.5	71.2	48.1
12.00-13.00 น.	54.3	79.1	50.4
13.00-14.00 น.	52.5	68.2	50.9
14.00-15.00 น.	52.6	73.5	50.7
15.00-16.00 น.	52.5	67.6	50.8
16.00-17.00 น.	54.5	76.5	52.0
17.00-18.00 น.	57.1	84.7	51.2
18.00-19.00 น.	55.1	73.0	50.5
19.00-20.00 น.	53.9	73.9	50.5
20.00-21.00 น.	53.1	64.4	50.6
21.00-22.00 น.	54.6	65.8	51.4
22.00-23.00 น.	57.5	72.3	50.7
23.00-00.00 น.	53.4	63.4	50.5
00.00-01.00 น.	53.6	63.5	50.0
01.00-02.00 น.	51.0	60.7	49.9
02.00-03.00 น.	53.0	71.1	50.0
03.00-04.00 น.	54.2	70.7	50.4
04.00-05.00 น.	56.3	69.9	51.8
05.00-06.00 น.	57.6	81.7	51.3
06.00-07.00 น.	53.0	74.4	50.2
07.00-08.00 น.	52.8	70.6	50.0
08.00-09.00 น.	53.0	71.0	50.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	61.2		

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

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 แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.2	76.3	50.5
10.00-11.00 น.	53.9	80.3	50.2
11.00-12.00 น.	51.7	68.0	45.8
12.00-13.00 น.	61.8	90.7	45.1
13.00-14.00 น.	52.2	73.8	48.0
14.00-15.00 น.	51.3	66.8	49.7
15.00-16.00 น.	54.6	74.3	49.8
16.00-17.00 น.	54.4	69.9	49.8
17.00-18.00 น.	55.0	82.0	50.1
18.00-19.00 น.	57.3	80.4	50.7
19.00-20.00 น.	55.7	66.9	51.0
20.00-21.00 น.	52.9	65.7	51.6
21.00-22.00 น.	53.1	58.5	51.5
22.00-23.00 น.	53.5	63.3	51.7
23.00-00.00 น.	52.4	60.4	51.5
00.00-01.00 น.	52.6	57.5	51.3
01.00-02.00 น.	53.9	57.8	51.2
02.00-03.00 น.	53.9	65.9	51.0
03.00-04.00 น.	54.1	69.5	51.1
04.00-05.00 น.	57.6	72.5	52.9
05.00-06.00 น.	56.3	75.6	52.0
06.00-07.00 น.	56.2	79.0	50.1
07.00-08.00 น.	56.9	76.5	50.0
08.00-09.00 น.	52.6	74.1	47.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	90.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	61.3		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร สว่างผล)
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	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.4	75.3	47.7
10.00-11.00 น.	59.2	83.1	49.2
11.00-12.00 น.	54.3	71.9	48.4
12.00-13.00 น.	55.4	75.7	48.6
13.00-14.00 น.	55.3	74.7	50.0
14.00-15.00 น.	53.1	74.4	49.7
15.00-16.00 น.	55.7	78.4	49.5
16.00-17.00 น.	55.4	85.5	49.3
17.00-18.00 น.	56.8	72.9	49.5
18.00-19.00 น.	57.0	82.6	48.7
19.00-20.00 น.	50.8	63.4	49.3
20.00-21.00 น.	51.6	64.2	50.3
21.00-22.00 น.	51.0	62.1	49.3
22.00-23.00 น.	51.6	61.3	49.7
23.00-00.00 น.	58.3	69.3	53.1
00.00-01.00 น.	56.0	65.3	51.0
01.00-02.00 น.	55.3	62.4	53.7
02.00-03.00 น.	53.5	67.2	49.0
03.00-04.00 น.	55.9	67.9	50.5
04.00-05.00 น.	56.4	73.0	51.2
05.00-06.00 น.	55.8	75.4	50.6
06.00-07.00 น.	52.5	69.7	49.3
07.00-08.00 น.	56.9	73.8	49.5
08.00-09.00 น.	55.2	73.2	49.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	61.8		

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	: 28-29 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.3	69.9	49.3
10.00-11.00 น.	50.8	68.9	48.7
11.00-12.00 น.	52.7	83.8	47.4
12.00-13.00 น.	51.1	70.7	48.7
13.00-14.00 น.	59.2	69.7	48.7
14.00-15.00 น.	60.5	68.7	53.4
15.00-16.00 น.	60.9	70.7	54.0
16.00-17.00 น.	56.5	73.0	49.1
17.00-18.00 น.	58.2	79.8	49.2
18.00-19.00 น.	60.2	82.7	49.9
19.00-20.00 น.	50.7	66.8	48.9
20.00-21.00 น.	50.6	70.8	49.2
21.00-22.00 น.	50.3	60.9	49.1
22.00-23.00 น.	50.2	61.3	48.8
23.00-00.00 น.	50.8	68.3	48.7
00.00-01.00 น.	49.5	66.4	48.4
01.00-02.00 น.	49.4	59.5	48.5
02.00-03.00 น.	50.6	63.6	48.4
03.00-04.00 น.	51.6	69.3	49.2
04.00-05.00 น.	52.6	70.3	49.9
05.00-06.00 น.	53.4	70.6	49.5
06.00-07.00 น.	52.7	66.3	49.4
07.00-08.00 น.	57.1	77.2	49.2
08.00-09.00 น.	57.1	83.0	49.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.2		

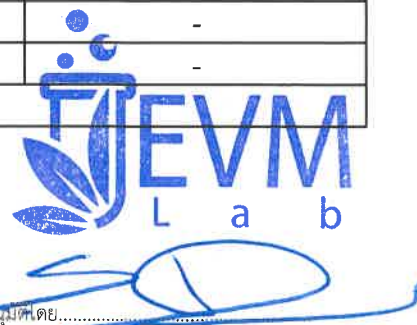
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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 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	: 29-30 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	58.2	77.9	49.8
10.00-11.00 น.	53.9	80.2	49.2
11.00-12.00 น.	51.5	77.1	45.0
12.00-13.00 น.	52.6	80.5	46.9
13.00-14.00 น.	52.3	70.6	49.1
14.00-15.00 น.	51.1	65.4	49.1
15.00-16.00 น.	53.4	76.5	49.3
16.00-17.00 น.	54.7	81.2	49.9
17.00-18.00 น.	56.3	86.0	50.8
18.00-19.00 น.	54.2	74.0	49.4
19.00-20.00 น.	51.0	73.4	49.5
20.00-21.00 น.	51.3	67.9	49.9
21.00-22.00 น.	50.8	60.5	49.7
22.00-23.00 น.	52.1	69.8	49.6
23.00-00.00 น.	50.2	67.4	49.1
00.00-01.00 น.	50.3	57.8	48.9
01.00-02.00 น.	49.5	63.8	48.6
02.00-03.00 น.	50.9	68.2	48.5
03.00-04.00 น.	52.5	71.5	48.5
04.00-05.00 น.	52.6	69.5	49.8
05.00-06.00 น.	53.0	72.3	49.5
06.00-07.00 น.	52.6	69.5	49.3
07.00-08.00 น.	52.8	67.5	49.6
08.00-09.00 น.	53.7	69.9	49.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	58.4		

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 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30-31 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.5	71.5	46.3
10.00-11.00 น.	51.1	74.6	46.4
11.00-12.00 น.	50.8	77.6	46.6
12.00-13.00 น.	51.2	70.4	47.0
13.00-14.00 น.	49.9	64.9	46.3
14.00-15.00 น.	50.4	77.5	46.3
15.00-16.00 น.	53.0	73.9	46.5
16.00-17.00 น.	53.8	72.0	48.9
17.00-18.00 น.	64.1	81.5	51.5
18.00-19.00 น.	66.7	90.9	54.5
19.00-20.00 น.	55.8	72.3	51.7
20.00-21.00 น.	56.3	87.5	51.5
21.00-22.00 น.	57.4	82.5	52.0
22.00-23.00 น.	54.8	70.3	52.7
23.00-00.00 น.	58.1	66.0	55.9
00.00-01.00 น.	58.4	68.1	55.1
01.00-02.00 น.	55.1	62.5	52.2
02.00-03.00 น.	54.1	68.9	49.8
03.00-04.00 น.	51.0	66.5	50.0
04.00-05.00 น.	52.8	71.1	50.3
05.00-06.00 น.	55.5	73.8	50.8
06.00-07.00 น.	53.7	75.8	50.6
07.00-08.00 น.	56.1	84.6	50.5
08.00-09.00 น.	54.1	73.9	50.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	90.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	62.4		

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 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	57.7	79.1	48.5
10.00-11.00 น.	58.2	70.7	48.2
11.00-12.00 น.	55.8	83.4	47.1
12.00-13.00 น.	52.4	67.6	46.7
13.00-14.00 น.	54.9	78.9	47.6
14.00-15.00 น.	57.6	73.7	47.9
15.00-16.00 น.	57.0	80.3	46.9
16.00-17.00 น.	52.0	68.7	48.8
17.00-18.00 น.	54.6	79.2	49.1
18.00-19.00 น.	65.9	73.8	50.6
19.00-20.00 น.	61.0	73.0	50.9
20.00-21.00 น.	52.9	72.3	50.7
21.00-22.00 น.	54.5	65.6	51.5
22.00-23.00 น.	60.3	71.1	53.2
23.00-00.00 น.	58.7	70.8	52.5
00.00-01.00 น.	53.9	66.5	50.4
01.00-02.00 น.	54.5	59.8	50.0
02.00-03.00 น.	55.4	65.4	50.1
03.00-04.00 น.	55.6	74.5	50.2
04.00-05.00 น.	56.5	70.8	52.9
05.00-06.00 น.	56.5	72.0	51.7
06.00-07.00 น.	54.1	70.5	50.0
07.00-08.00 น.	54.2	74.6	50.5
08.00-09.00 น.	53.5	80.2	49.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	63.3		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศ์กร 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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.9	53.1	53.0	53.0	3.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.6	54.1	53.0	53.0	2.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	44.1	50.7	43.9	51.5	-0.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.4	53.6	45.8	54.3	-4.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.1	52.5	32.2	52.5	-18.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	50.9	52.6	27.6	52.6	-23.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	51.0	52.4	37.0	52.5	-14.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	51.7	53.8	46.2	54.5	-5.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	51.0	56.2	50.0	57.1	-1.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.1	54.6	45.4	55.1	-4.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.0	52.6	48.1	53.9	-1.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.2	51.6	47.9	53.1	-2.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.8	52.4	50.5	54.6	-0.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.9	52.6	42.3	53.0	-7.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.7	52.4	42.1	52.8	-7.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	50.0	53.3	53.0	53.0	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

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	52.8	54.1	56.5	2.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.9	52.7	54.2	56.5	2.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.6	52.4	56.3	57.8	4.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.7	51.6	53.6	55.7	2.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.7	52.7	54.0	56.4	3.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.2	55.6	55.3	55.3	4.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.6	51.2	48.0	52.9	-2.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.5	51.2	47.7	52.8	-2.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.3	50.9	40.7	51.3	-9.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.2	52.0	58.0	59.0	7.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.3	53.6	60.5	61.3	8.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.4	53.6	60.7	61.5	8.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.6	52.6	49.4	54.3	-1.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.3	50.8	47.3	52.4	-3.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.4	51.1	46.1	52.3	-4.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.5	51.2	45.8	52.3	-4.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.4	51.0	44.1	51.8	-6.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.3	51.1	44.2	51.9	-6.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.3	50.8	37.5	51.0	-12.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.4	51.5	51.5	54.5	1.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.1	53.0	53.2	56.1	1.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.4	53.4	52.3	55.9	-0.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.7	52.0	35.7	52.1	-15.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.6	51.5	40.0	51.8	-10.6	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 กมลวรรณ
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สว่างผล)
 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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.7	51.4	39.9	51.7	-10.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.6	51.2	49.1	53.3	-1.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.0	54.2	59.3	60.5	8.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.2	53.3	51.2	55.4	1.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.1	50.6	42.3	51.2	-7.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.0	50.5	37.2	50.7	-12.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.9	50.4	34.1	50.5	-15.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.9	50.3	37.0	50.5	-12.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.9	50.4	38.9	50.7	-11.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.0	50.5	37.2	50.7	-12.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.1	50.6	39.1	50.9	-11.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.9	50.3	40.1	50.7	-9.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.7	50.3	43.9	51.2	-5.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.8	50.8	34.5	50.9	-15.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.6	50.1	39.9	50.5	-9.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.6	50.1	41.8	50.7	-7.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.6	50.0	43.1	50.8	-6.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.7	50.5	44.1	51.4	-5.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.8	50.2	40.0	50.6	-9.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.0	50.6	37.3	50.8	-12.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.8	50.3	37.0	50.5	-12.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.8	50.7	41.6	51.2	-8.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.7	50.5	45.9	51.8	-3.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.9	51.0	37.7	51.2	-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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.6	52.1	52.1	55.1	1.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.7	54.5	53.2	56.9	1.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.7	52.9	47.5	54.0	-4.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.1	51.6	51.5	51.5	1.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.9	50.6	45.6	51.8	-4.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.7	50.4	38.9	50.7	-10.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.6	50.1	43.7	51.0	-5.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.6	50.3	40.1	50.7	-9.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.8	50.9	52.4	54.7	2.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.9	53.4	51.0	51.0	1.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.7	50.2	40.0	50.6	-9.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.0	50.4	37.1	50.6	-12.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.0	51.3	49.7	53.6	-0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.8	50.8	42.5	51.4	-7.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.2	51.8	47.2	53.1	-3.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.6	51.5	49.7	53.7	-0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.2	51.6	49.0	53.5	-2.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.8	51.6	48.7	53.4	-2.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.4	52.0	50.4	54.3	-1.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.6	53.4	51.6	55.6	0.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.1	53.2	49.4	54.7	-2.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.4	53.2	46.8	54.1	-5.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.8	52.8	48.6	54.2	-3.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.6	54.8	51.6	56.5	-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 สว่างผล)
 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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.2	54.1	47.7	55.0	-4.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.3	52.3	47.7	53.6	-3.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.1	51.3	58.4	59.2	8.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.3	53.0	60.6	61.3	9.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.9	51.5	49.2	53.5	-1.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.3	52.2	50.6	54.5	-0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.2	52.9	50.3	54.8	-1.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.6	52.3	49.4	54.1	-2.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.2	52.4	50.1	54.4	-1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.2	53.3	51.2	55.4	0.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.3	53.9	47.0	54.7	-4.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.7	53.0	52.8	55.9	1.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.0	54.9	49.0	55.9	-4.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.9	54.5	54.9	57.7	3.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.0	55.7	56.1	58.9	4.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.7	58.1	50.5	58.8	-2.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.0	62.3	50.8	62.6	-2.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.8	59.2	58.6	58.6	5.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.6	53.7	49.9	55.2	-1.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.6	55.6	54.9	54.9	3.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.0	55.7	55.3	55.3	4.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.1	52.9	46.5	53.8	-4.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.6	52.8	50.5	54.8	-0.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.8	54.2	54.1	54.1	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 ส่งผล)
 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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	50.3	53.5	46.3	54.2	-4.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.1	53.5	43.3	53.9	-6.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	43.7	51.3	41.6	51.7	-2.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	43.8	60.2	56.6	61.8	12.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.7	51.6	43.5	52.2	-4.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.4	50.9	41.2	51.3	-8.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.6	53.0	49.5	54.6	-0.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.5	53.9	44.4	54.4	-5.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.5	54.4	45.9	55.0	-3.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.8	56.5	49.6	57.3	-0.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.5	54.8	48.2	55.7	-2.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.5	51.7	46.7	52.9	-3.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.7	51.9	47.1	53.1	-3.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.8	57.4	56.2	56.2	6.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.0	54.0	53.7	56.9	5.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.0	51.3	46.7	52.6	-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
 (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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.6	52.1	49.2	53.9	-2.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.5	52.2	49.0	53.9	-2.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.8	52.3	48.8	53.9	-3.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.7	52.2	49.9	54.2	-1.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.1	52.8	49.9	54.6	-2.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.0	52.6	49.4	54.3	-2.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.3	53.0	46.1	53.8	-6.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.0	51.6	43.3	52.2	-7.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.2	51.9	44.3	52.6	-6.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.1	51.6	46.2	52.7	-4.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.8	51.7	44.1	52.4	-6.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.1	51.7	44.8	52.5	-6.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.2	51.8	44.2	52.5	-7.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.1	51.5	43.9	52.2	-7.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.0	51.4	45.0	52.3	-6.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.0	51.5	44.6	52.3	-6.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.9	51.4	43.8	52.1	-7.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.4	51.1	44.2	51.9	-6.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.6	51.5	46.1	52.6	-4.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.7	51.4	46.0	52.5	-4.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.1	52.1	46.7	53.2	-4.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.0	51.5	45.6	52.5	-5.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.0	51.5	45.1	52.4	-5.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.2	51.7	44.8	52.5	-6.4	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 : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.2	51.6	45.7	52.6	-5.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.1	51.5	46.9	52.8	-4.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.3	51.8	44.9	52.6	-6.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.4	51.9	44.3	52.6	-7.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.2	51.8	45.9	52.8	-5.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.1	51.7	45.8	52.7	-5.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.2	51.7	46.3	52.8	-4.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.6	52.2	46.8	53.3	-4.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.6	52.1	45.2	52.9	-6.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.4	51.9	41.7	52.3	-9.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.9	51.4	42.3	51.9	-8.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.9	51.4	39.9	51.7	-11.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.0	51.5	38.2	51.7	-12.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.9	51.3	39.8	51.6	-11.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.9	51.4	46.0	52.5	-4.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.8	52.5	46.6	53.5	-5.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.0	52.6	46.7	53.6	-5.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.1	52.7	46.8	53.7	-5.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.2	52.8	48.2	54.1	-4.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.4	53.1	49.6	54.7	-2.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.8	53.5	50.3	55.2	-2.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.9	53.6	50.1	55.2	-2.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.9	53.5	48.5	54.7	-4.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.4	53.3	47.4	54.3	-5.0	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 : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.3	52.5	47.1	53.6	-4.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.5	53.5	50.0	55.1	-2.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	53.4	54.0	49.8	55.4	-3.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	52.9	53.9	44.8	54.4	-8.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	52.7	53.7	46.1	54.4	-6.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.6	53.3	46.4	54.1	-6.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.5	52.8	52.4	52.4	0.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.3	51.8	51.8	51.8	0.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.3	51.0	44.1	51.8	-6.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.9	53.4	48.0	54.5	-2.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.9	52.1	52.0	52.0	1.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.8	51.4	52.1	54.8	1.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.5	54.4	54.4	54.4	2.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.0	53.1	51.8	55.5	-0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.8	53.7	53.4	53.4	1.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.6	52.6	47.2	53.7	-4.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.4	52.9	52.7	52.7	1.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.8	51.4	43.1	52.0	-7.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.6	51.3	41.1	51.7	-9.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.3	50.9	45.0	51.9	-5.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.8	52.2	52.0	55.1	1.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.3	53.9	51.3	55.8	0.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.8	53.7	49.1	55.0	-2.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.8	53.3	51.2	55.4	-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 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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.8	53.9	51.0	55.7	-1.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.0	54.0	55.3	57.7	3.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.4	55.4	54.1	57.8	0.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.3	56.4	52.9	58.0	-0.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.8	55.1	53.5	57.4	-0.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.9	54.2	51.6	56.1	-0.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.3	54.7	53.1	57.0	-0.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.9	55.8	55.8	58.8	1.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.4	56.9	53.4	58.5	-1.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.6	56.9	52.3	58.2	-2.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.4	55.6	52.7	57.4	-1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.3	55.2	53.1	57.3	-1.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.4	54.6	48.7	55.6	-4.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.3	54.4	51.2	56.1	-2.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.0	55.7	50.7	56.9	-3.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.7	55.6	52.4	57.3	-1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.9	56.2	52.0	57.6	-1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.6	56.0	50.6	57.1	-3.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.2	55.7	51.1	57.0	-2.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.0	54.5	52.2	56.5	-0.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.6	54.6	50.4	56.0	-2.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.6	53.3	50.7	55.2	-0.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.2	54.4	45.3	54.9	-5.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.1	53.3	45.0	53.9	-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 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 : 27-28 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.0	51.0	46.8	52.4	-0.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.4	55.7	56.7	59.2	9.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.1	52.7	49.2	54.3	2.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.1	52.6	52.2	55.4	6.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.4	51.9	52.7	55.3	5.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.1	51.4	48.1	53.1	1.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.8	53.8	51.1	55.7	4.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.3	53.0	51.6	55.4	5.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.7	54.1	53.3	56.8	4.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.5	57.5	57.0	57.0	8.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.5	49.8	44.1	50.8	-4.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.7	49.9	46.8	51.6	-1.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.6	49.6	45.3	51.0	-3.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.9	52.1	42.5	52.5	-6.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.1	54.6	53.1	56.9	4.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.3	57.0	55.2	55.2	5.9	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 แล็บบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.9	49.8	43.9	50.8	-5.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.9	49.5	45.3	50.9	-3.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.0	49.6	44.2	50.7	-4.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.9	49.5	44.5	50.7	-4.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.9	49.4	44.4	50.6	-4.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.1	49.8	46.9	51.6	-2.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.3	49.9	47.6	51.9	-1.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.3	49.8	45.6	51.2	-3.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.1	49.7	46.5	51.4	-2.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.0	49.6	49.4	52.5	0.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.4	49.9	49.5	52.7	0.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.6	50.1	50.1	53.1	0.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.6	50.2	49.3	52.8	-0.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.7	50.4	54.7	56.1	5.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.6	55.5	55.3	58.4	3.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.1	54.4	57.2	59.0	4.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.6	53.7	57.2	58.8	4.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.4	53.5	57.0	58.6	4.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.4	53.4	57.2	58.7	4.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.4	53.3	57.1	58.6	4.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.3	53.2	57.3	58.7	5.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.1	53.0	57.5	58.8	5.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.8	52.6	57.6	58.8	5.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.6	52.5	57.5	58.7	5.9	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

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 : 27-28 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.7	52.7	53.6	56.2	1.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.0	50.5	47.0	52.1	-2.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.8	50.0	54.6	55.9	5.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.1	50.7	54.2	55.8	4.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.0	50.6	54.2	55.8	4.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.4	51.0	55.1	56.5	4.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.3	52.2	54.6	56.6	3.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.4	52.1	54.5	56.5	3.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.1	51.7	55.2	56.8	4.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.9	52.3	54.1	56.3	3.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.2	51.8	54.4	56.3	3.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.1	51.8	53.8	55.9	2.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.9	51.7	53.2	55.5	2.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.8	50.7	53.0	55.0	3.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.7	50.2	53.3	55.0	3.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.8	50.5	53.1	55.0	3.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.8	50.5	53.6	55.3	3.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.5	51.2	54.0	55.8	3.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.5	51.1	54.0	55.8	3.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.2	51.0	53.4	55.4	3.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.9	50.6	52.7	54.8	2.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.8	50.6	53.2	55.1	3.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.2	50.9	53.3	55.3	3.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.0	51.8	52.2	55.0	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



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 : 27-28 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.7	50.5	52.9	54.9	3.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.5	50.2	53.3	55.0	3.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.7	50.2	53.1	54.9	3.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.8	50.9	52.0	54.5	2.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.7	50.3	54.4	55.8	4.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.6	52.8	51.5	51.5	1.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.4	49.9	44.5	51.0	-4.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.9	50.6	47.4	52.3	-1.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.4	50.6	45.6	51.8	-3.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.1	53.7	47.3	54.6	-1.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.1	50.4	49.6	49.6	0.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.6	49.1	42.2	49.9	-6.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.7	49.8	46.9	51.6	-1.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.3	51.0	43.4	51.7	-6.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.6	51.1	51.3	54.2	0.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.0	51.9	52.3	55.1	1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.6	52.2	43.9	52.8	-5.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.6	51.8	55.4	57.0	5.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.6	54.2	54.9	57.6	2.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.5	54.5	54.3	57.4	1.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.7	53.5	53.5	56.5	0.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.5	52.6	53.7	56.2	2.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.6	52.2	55.7	57.3	4.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.9	53.0	55.4	57.4	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.0	53.0	50.7	55.0	-1.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.8	53.6	53.1	53.1	2.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.9	52.6	41.1	52.9	-10.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.7	51.7	51.4	51.4	0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.6	51.8	48.6	53.5	-2.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.3	53.0	52.1	55.6	-0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.5	56.6	53.4	58.3	0.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.1	53.9	54.8	57.4	1.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.1	56.1	55.5	58.8	1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.2	55.7	55.5	58.6	1.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.2	55.4	53.8	57.7	-0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.9	54.9	53.3	57.2	-0.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.4	54.6	54.2	57.4	0.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.9	55.3	42.0	55.5	-9.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.1	57.3	50.9	58.2	-0.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.6	56.2	53.0	57.9	1.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.9	55.5	52.0	57.1	0.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.2	54.8	53.9	53.9	2.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.2	52.7	52.6	52.6	2.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.6	52.4	49.2	54.1	-1.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.7	54.5	54.3	54.3	3.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.1	56.7	48.4	57.3	-2.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.3	52.3	46.9	53.4	-3.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.7	52.7	52.6	52.6	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 สง่าผล)
 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 : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

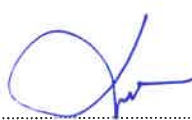
เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.3	52.9	42.8	53.3	-6.5	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.7	50.8	50.8	50.8	2.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.9	51.7	45.8	52.7	-1.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.6	50.8	39.6	51.1	-9.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.0	59.2	37.2	59.2	-11.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.2	60.6	60.5	60.5	7.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.7	61.0	60.9	60.9	7.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.8	56.8	56.5	56.5	7.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.8	56.8	52.7	58.2	3.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.2	59.8	48.4	60.2	-0.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.5	50.0	42.4	50.7	-6.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.5	49.8	42.5	50.6	-6.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.5	49.4	43.1	50.3	-5.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.5	52.2	43.3	52.7	-5.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.5	55.0	52.9	57.1	4.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.6	57.3	57.1	57.1	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 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 : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.4	49.7	43.8	50.7	-4.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.3	48.9	41.3	49.6	-7.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.0	48.5	48.3	51.4	0.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.3	51.0	50.6	50.6	2.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.3	49.0	42.6	49.9	-5.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	48.4	49.7	44.3	50.8	-4.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.4	49.0	42.6	49.9	-5.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.4	49.2	43.8	50.3	-4.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.4	49.0	42.1	49.8	-6.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.2	49.0	40.7	49.6	-7.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.3	48.8	41.2	49.5	-7.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.4	48.9	43.9	50.1	-4.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.5	49.0	44.0	50.2	-4.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.6	49.1	43.7	50.2	-4.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.4	48.9	53.4	54.7	5.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.5	54.4	50.3	50.3	1.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.4	48.8	47.7	51.3	-0.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.7	50.5	49.9	49.9	1.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.6	49.2	41.6	49.9	-7.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.5	49.1	35.8	49.3	-12.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.2	49.0	47.4	51.3	-0.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.3	50.9	50.2	50.2	1.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.4	49.1	49.1	49.1	0.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.6	49.1	38.9	49.5	-9.7	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 : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.4	49.2	39.0	49.6	-9.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.4	49.1	42.2	49.9	-6.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.4	48.9	39.8	49.4	-8.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.5	49.0	41.4	49.7	-7.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.3	49.0	45.8	50.7	-2.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.6	50.2	49.5	49.5	0.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.4	48.9	38.7	49.3	-9.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.4	49.0	32.7	49.1	-15.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.3	48.8	35.5	49.0	-12.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.5	49.1	49.1	49.1	0.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.2	48.7	35.4	48.9	-12.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.4	48.9	37.4	49.2	-11.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.3	49.1	48.8	48.8	0.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.4	48.8	35.5	49.0	-12.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.2	48.7	38.5	49.1	-9.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.4	49.2	35.9	49.4	-12.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.4	48.9	40.6	49.5	-7.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.9	49.6	49.6	49.6	0.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.1	49.7	41.4	50.3	-7.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.2	50.0	49.7	49.7	0.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.7	49.3	33.0	49.4	-15.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.6	49.2	49.0	49.0	0.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.4	48.9	32.6	49.0	-15.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.6	49.1	37.6	49.4	-11.0	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 : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.6	49.1	48.9	48.9	0.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.1	48.6	32.3	48.7	-15.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.1	48.7	41.8	49.5	-6.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.7	49.5	41.9	50.2	-6.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.2	50.0	33.7	50.1	-15.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.0	49.5	44.5	50.7	-4.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.3	50.4	41.3	50.9	-8.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.4	50.5	50.1	50.1	0.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.5	50.1	50.0	50.0	0.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.1	50.0	52.4	54.4	3.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.8	53.7	50.3	50.3	0.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.4	49.8	33.5	49.9	-15.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.4	49.9	49.8	49.8	0.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.5	49.9	40.8	50.4	-8.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.8	50.8	44.4	51.7	-5.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.1	50.9	44.0	51.7	-6.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.1	50.8	45.8	52.0	-4.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.6	50.7	50.6	50.6	1.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.4	50.1	43.7	51.0	-5.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.6	51.0	51.0	54.0	1.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.6	51.8	51.7	51.7	2.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.4	50.5	43.6	51.3	-5.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.8	50.3	42.0	50.9	-6.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.0	50.8	46.2	52.1	-2.8	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.8	51.2	46.2	52.4	-3.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.4	50.5	42.9	51.2	-6.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.1	50.3	43.4	51.1	-5.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.4	50.0	42.4	50.7	-7.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.3	50.0	48.9	52.5	-0.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.2	51.3	44.9	52.2	-4.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.9	51.2	44.8	52.1	-4.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.0	51.1	46.9	52.5	-3.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.1	51.1	50.2	53.7	0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.0	52.3	50.7	54.6	-0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.0	53.3	47.9	54.4	-3.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.8	51.8	41.6	52.2	-8.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.4	50.1	42.5	50.8	-6.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.4	50.5	45.9	51.8	-3.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.3	51.8	52.4	55.1	3.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.2	53.2	47.3	54.2	-1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.5	50.9	44.5	51.8	-5.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.3	52.2	45.3	53.0	-4.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.4	52.6	48.0	53.9	-1.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.1	52.0	51.2	51.2	2.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.1	50.5	46.3	51.9	-2.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.0	52.0	46.1	53.0	-2.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.2	51.5	50.2	53.9	1.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.9	55.5	48.6	56.3	-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

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 : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.6	56.3	53.7	58.2	4.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.1	52.5	48.0	53.9	-1.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	44.5	51.0	42.4	51.5	-2.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.8	50.8	47.9	52.6	2.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.9	51.9	41.8	52.3	-8.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.6	51.3	51.1	51.1	1.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.7	52.9	44.4	53.4	-5.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.1	53.4	48.7	54.7	-1.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.2	54.6	51.3	56.3	1.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.9	53.7	45.2	54.2	-4.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.5	50.7	39.1	51.0	-10.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.1	50.3	44.5	51.3	-4.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.3	50.2	41.8	50.8	-7.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.9	52.2	40.9	52.6	-9.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.0	52.5	42.1	52.8	-7.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.6	53.4	41.8	53.7	-7.8	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.3	50.0	45.8	51.4	-3.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.4	50.2	44.3	51.2	-5.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.3	50.0	44.1	51.0	-5.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.9	50.7	44.8	51.7	-5.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.1	50.8	44.4	51.7	-5.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.0	50.7	41.6	51.2	-8.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.9	50.4	52.7	54.7	2.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.5	55.7	55.4	55.4	4.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.4	51.4	51.1	51.1	1.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.5	50.7	42.4	51.3	-7.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.7	50.2	50.1	50.1	0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.6	50.7	50.6	50.6	1.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.1	49.6	41.3	50.2	-7.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.1	50.3	43.4	51.1	-5.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.1	49.8	41.5	50.4	-7.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.1	49.7	41.4	50.3	-7.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.1	49.7	33.4	49.8	-15.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.2	49.8	33.5	49.9	-15.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.2	50.4	41.3	50.9	-7.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.3	50.1	49.9	49.9	0.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.2	49.9	33.6	50.0	-15.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.4	49.9	49.8	49.8	0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.4	49.9	49.8	49.8	0.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.6	50.2	49.7	49.7	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 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 : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.5	50.1	49.6	49.6	0.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.4	49.9	49.4	49.4	0.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.4	49.9	49.5	49.5	0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.5	50.0	39.8	50.4	-9.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.6	50.1	36.8	50.3	-12.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.6	50.2	50.1	50.1	0.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.4	50.2	41.9	50.8	-7.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.4	50.0	44.1	51.0	-5.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.5	50.2	46.0	51.6	-3.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.5	50.0	43.1	50.8	-6.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.3	49.8	49.8	49.8	0.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.0	49.6	38.1	49.9	-10.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.4	50.1	49.7	49.7	0.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.6	50.0	49.5	49.5	-0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.3	50.2	49.0	49.0	-0.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.5	49.9	49.6	49.6	0.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.4	50.0	49.8	49.8	0.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.6	50.0	40.9	50.5	-8.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.6	50.2	49.8	49.8	0.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.7	50.4	49.6	49.6	-0.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.6	50.1	49.1	49.1	-0.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.5	50.0	49.1	49.1	-0.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.5	50.0	49.2	49.2	-0.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.4	49.9	49.0	49.0	-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 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 : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.5	49.9	38.4	50.2	-11.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.6	50.7	49.2	49.2	-0.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.6	50.1	43.2	50.9	-6.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.8	52.0	51.4	51.4	1.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.9	51.4	50.1	50.1	0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.8	50.6	49.3	49.3	-0.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.3	49.8	49.0	49.0	-0.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.5	50.0	44.6	51.1	-4.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.5	51.9	46.5	53.0	-3.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.9	51.7	50.6	54.2	0.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.4	53.2	49.0	49.0	-0.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.4	49.9	49.2	49.2	-0.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.4	50.0	49.1	49.1	-0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.4	49.9	49.5	49.5	0.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.5	50.0	48.9	48.9	-0.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.3	49.8	49.0	49.0	-0.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.4	49.9	49.2	49.2	-0.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.5	50.2	49.7	49.7	0.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.6	51.0	49.7	53.4	0.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.8	52.4	48.2	53.8	-1.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.8	52.6	48.4	54.0	-1.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.2	53.0	36.7	53.1	-13.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.8	54.4	50.6	55.9	-0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.4	53.3	50.1	55.0	-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 สง่าผล)
 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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.4	53.5	51.7	51.7	1.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.3	51.8	46.8	53.0	-3.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.8	51.7	45.8	52.7	-5.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.7	53.3	44.2	53.8	-6.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.4	51.8	38.5	52.0	-11.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.5	51.5	42.4	52.0	-8.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.0	51.7	44.1	52.4	-6.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.8	51.4	51.1	51.1	0.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.9	50.7	50.6	50.6	0.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	51.3	50.7	54.0	1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.6	52.3	44.0	52.9	-6.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.9	53.1	45.5	53.8	-5.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.2	52.3	40.8	52.6	-10.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.5	51.7	51.6	51.6	1.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.3	51.2	51.6	54.4	1.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.6	55.1	46.8	55.7	-3.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.8	53.4	51.2	51.2	1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.7	51.8	49.5	53.8	-0.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.0	54.0	52.6	52.6	2.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.1	52.1	51.8	51.8	1.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.1	51.9	47.3	53.2	-2.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.4	53.0	52.9	52.9	2.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.4	52.3	52.2	52.2	1.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.5	52.6	51.6	51.6	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
 (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 : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.5	52.3	39.7	52.5	-9.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.1	51.6	51.1	51.1	3.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.9	50.4	39.9	50.8	-6.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.4	50.2	44.6	51.2	-1.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.4	48.8	43.4	49.9	-3.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.2	49.2	44.3	50.4	-1.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.2	50.0	49.9	53.0	3.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.4	52.0	48.9	53.8	2.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.3	63.0	57.4	64.1	8.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	52.8	66.2	57.2	66.7	4.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.9	55.2	46.6	55.8	-3.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.6	54.7	51.1	56.3	1.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.3	57.0	47.1	57.4	-3.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.0	52.0	48.9	53.7	0.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.1	51.9	54.0	56.1	5.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.6	52.7	48.6	54.1	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
 (นายพศกร 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 : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.3	56.0	55.9	55.9	2.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.9	52.4	45.5	53.2	-5.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.4	52.5	47.5	53.7	-3.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.7	53.0	44.7	53.6	-7.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.5	52.6	45.7	53.4	-5.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.0	52.4	48.2	53.8	-2.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.3	54.3	46.0	54.9	-7.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.4	55.0	46.7	55.6	-6.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.3	55.4	42.1	55.6	-12.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.7	54.9	46.6	55.5	-7.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.1	55.4	46.3	55.9	-7.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.2	54.4	48.0	55.3	-5.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.1	55.4	48.5	56.2	-5.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.8	55.8	48.9	56.6	-5.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	55.5	57.1	53.3	58.6	-2.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	57.8	58.8	49.7	59.3	-8.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	58.7	59.6	48.1	59.9	-10.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	57.2	58.3	46.8	58.6	-10.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	55.7	57.3	45.8	57.6	-9.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	55.2	56.5	45.0	56.8	-10.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	55.1	56.0	47.7	56.6	-7.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	55.4	56.7	52.1	58.0	-3.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	57.3	58.1	51.7	59.0	-5.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	56.8	57.9	50.3	58.6	-6.5	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 พงศ์กิจ)
 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 : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	57.4	58.5	51.6	59.3	-5.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	57.9	59.2	50.9	59.8	-7.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	57.1	58.5	48.3	58.9	-8.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	57.2	58.4	50.8	59.1	-6.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	57.6	58.8	48.6	59.2	-9.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	56.7	58.1	47.9	58.5	-8.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	56.3	57.8	49.5	58.4	-6.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	55.8	57.5	47.3	57.9	-8.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.0	56.6	49.7	57.4	-5.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	54.4	56.2	50.3	57.2	-4.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	54.4	56.2	47.9	56.8	-6.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.4	55.4	49.5	56.4	-3.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.8	55.3	48.4	56.1	-5.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.2	55.2	49.8	56.3	-3.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.7	55.6	47.3	56.2	-6.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.0	54.0	45.7	54.6	-6.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.8	53.5	49.3	54.9	-2.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.0	53.7	47.3	54.6	-4.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.8	52.4	49.5	54.2	-1.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.6	52.8	47.4	53.9	-3.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.3	51.7	48.2	53.3	-2.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.6	52.4	51.1	54.8	0.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.5	53.2	51.6	55.5	0.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.1	54.1	51.5	56.0	-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 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 : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.8	53.5	50.6	55.3	-1.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.7	53.3	52.7	56.0	1.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.3	53.5	52.2	55.9	0.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.0	52.5	51.4	55.0	0.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.4	51.7	51.7	54.7	1.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.5	51.7	51.3	54.5	0.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.5	50.9	49.3	53.2	-0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.4	50.6	50.2	53.4	0.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.9	53.6	49.4	55.0	0.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.0	48.0	46.4	50.3	-0.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.1	47.8	46.7	50.3	-0.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.3	47.9	47.0	50.5	-0.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.4	48.1	47.0	50.6	-0.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.8	48.5	47.2	50.9	-0.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.7	48.3	46.7	50.6	-1.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.6	48.1	46.3	50.3	-1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.5	48.2	46.4	50.4	-1.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.1	48.5	46.4	50.6	-1.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.3	49.0	46.9	51.1	-1.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.3	48.9	46.3	50.8	-2.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.4	48.9	46.3	50.8	-2.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.1	49.5	48.6	52.1	0.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.4	50.8	46.6	52.2	-1.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.2	48.7	47.6	51.2	-0.6	10.0

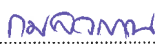
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


*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

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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.2	50.0	45.0	51.2	-3.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.1	48.6	46.5	50.7	-1.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.0	48.6	46.8	50.8	-1.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.7	48.2	46.9	50.6	-0.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.8	51.9	53.2	55.6	5.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.5	51.5	49.4	53.6	0.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.6	51.4	52.9	55.2	4.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.6	51.1	49.5	53.4	0.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.7	50.0	50.7	53.4	2.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.9	51.3	43.7	52.0	-5.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.8	49.6	48.5	52.1	-0.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.8	49.7	46.5	51.4	-2.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.9	49.5	48.9	52.2	0.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.2	53.4	50.8	55.3	1.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.5	52.2	48.4	53.7	-1.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.6	52.2	49.3	54.0	-0.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.6	54.2	56.8	58.7	7.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.4	53.8	50.0	55.3	0.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.0	52.8	48.2	54.1	-0.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.0	52.2	50.1	54.3	1.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.5	54.0	57.1	58.8	8.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.0	54.1	52.8	56.5	4.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.0	50.5	50.1	53.3	2.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.5	51.3	49.7	53.6	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 สง่าผล)
 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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	50.7	58.9	57.7	57.7	7.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.5	59.0	58.2	58.2	7.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.6	55.6	43.5	55.8	-5.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.6	52.4	52.4	52.4	3.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.1	54.2	47.0	54.9	-2.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.7	57.6	35.7	57.6	-14.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.2	56.7	45.2	57.0	-4.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.7	52.6	52.0	52.0	3.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.9	54.1	45.3	54.6	-3.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.3	64.1	61.1	65.9	10.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.7	61.1	61.0	61.0	10.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.3	52.5	42.1	52.9	-8.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.0	53.7	46.7	54.5	-4.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.6	53.8	41.6	54.1	-8.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.4	54.0	40.5	54.2	-9.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.5	52.6	46.2	53.5	-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 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 : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.4	53.0	54.5	56.8	3.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.9	56.6	55.5	59.1	3.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.9	56.3	54.0	58.3	1.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.0	55.9	57.2	59.6	4.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.0	57.1	56.5	59.8	2.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.0	56.7	58.3	60.6	5.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.0	57.6	58.0	60.8	3.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.0	58.1	57.7	60.9	2.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.0	58.2	58.6	61.4	3.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.5	58.6	53.6	59.8	-1.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.4	59.0	59.2	62.1	3.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	58.0	60.4	54.5	61.4	-3.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	56.8	59.0	56.1	60.8	-0.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	56.1	57.9	56.6	60.3	0.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	56.7	58.9	55.7	60.6	-1.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.5	57.6	53.4	59.0	-2.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	56.0	57.4	54.8	59.3	-1.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	56.8	57.8	51.4	58.7	-5.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	55.8	57.3	52.7	58.6	-3.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	55.8	57.3	49.7	58.0	-6.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.2	56.3	50.4	57.3	-2.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.2	56.0	51.4	57.3	-2.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.8	55.6	55.3	55.3	1.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.5	53.8	49.6	55.2	-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
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย กมลวรรณ
 (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 : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.0	54.1	50.9	55.8	-1.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.2	54.4	46.8	55.1	-5.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.9	53.9	53.6	53.6	1.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.0	52.5	47.9	53.8	-3.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.1	53.1	52.5	52.5	1.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.9	51.9	51.8	51.8	0.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.4	51.3	39.8	51.6	-10.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.6	51.9	35.6	52.0	-15.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.2	51.0	51.0	54.0	0.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.5	52.4	51.8	55.1	0.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.4	52.1	47.5	53.4	-2.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.1	51.8	53.4	55.7	3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.3	52.2	52.6	55.4	1.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.2	51.7	51.1	54.4	0.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.1	52.0	52.0	55.0	0.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.3	52.1	52.1	55.1	0.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.4	52.2	51.8	55.0	0.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.5	52.3	51.2	54.8	-0.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.9	52.0	35.7	52.1	-15.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.9	50.9	51.8	54.4	1.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.5	52.0	51.6	54.8	1.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.1	51.9	51.5	54.7	0.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.8	51.7	48.8	53.5	-1.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.6	51.5	50.6	54.1	0.0	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 : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.0	51.7	47.9	53.2	-3.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.0	51.6	53.1	55.4	3.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.7	52.6	53.3	56.0	1.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.8	52.8	53.0	55.9	1.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.9	52.8	52.2	55.5	0.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.0	53.2	52.3	55.8	0.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.2	54.0	51.1	55.8	-1.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.9	54.5	46.2	55.1	-5.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	52.0	53.9	50.7	55.6	-1.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.1	54.0	50.8	55.7	-1.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.0	55.9	42.6	56.1	-10.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.3	53.3	43.1	53.7	-7.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.7	52.1	45.2	52.9	-5.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.7	50.7	42.4	51.3	-7.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.3	52.0	51.8	54.9	1.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.8	52.9	52.7	55.8	0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.5	52.4	53.1	55.8	1.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.9	53.1	52.7	55.9	0.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.8	53.2	53.4	56.3	1.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.3	53.7	53.3	56.5	2.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.2	53.1	51.0	55.2	-0.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.0	52.0	53.8	56.0	2.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.6	52.1	53.0	55.6	2.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.3	52.1	56.4	57.8	5.1	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 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 : 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 5 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.3	55.3	53.2	57.4	1.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.7	52.5	54.9	56.9	3.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.1	53.5	56.1	58.0	4.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.1	54.9	50.7	56.3	-1.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.9	53.3	54.2	56.8	2.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.4	53.3	53.9	56.6	1.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.2	53.1	54.2	56.7	2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.4	53.5	53.9	56.7	1.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.2	52.9	53.3	56.1	1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.1	52.6	49.4	54.3	-1.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.9	52.8	50.5	54.8	-1.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.1	53.8	52.0	56.0	-0.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.1	55.0	48.6	55.9	-3.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.1	54.6	47.0	55.3	-5.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.7	54.1	52.3	56.3	0.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.7	55.6	56.0	58.8	3.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.1	56.3	53.1	58.0	0.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.6	54.4	55.5	58.0	2.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.0	55.9	56.8	59.4	3.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.9	56.7	55.7	55.7	3.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.4	53.2	44.9	53.8	-6.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.7	53.5	42.0	53.8	-9.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.8	54.3	54.1	54.1	2.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.9	53.9	40.6	54.1	-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 สงผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 5 (วันที่ 1-8 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	: 1-8 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 13-14 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-120667-041	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706030

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	01-02/06/67	0.048
	02-03/06/67	0.049
	03-04/06/67	0.100
	04-05/06/67	0.067
	05-06/06/67	0.048
	06-07/06/67	0.068
	07-08/06/67	0.080
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววิภา 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 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 : 1-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-120667-041 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706030

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	01-02/06/67	0.029
	02-03/06/67	0.031
	03-04/06/67	0.030
	04-05/06/67	0.032
	05-06/06/67	0.038
	06-07/06/67	0.033
	07-08/06/67	0.071
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาววิขรา 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 : 1-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI051.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	01-02/06/67	09:43:06 (01/06/67)	Transverse	21.000	3.844	7.750
			Vertical	29.300	0.399	9.825
			Longitudinal	2.200	2.115	5.000
พื้นที่โครงการ	02-03/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	03-04/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	04-05/06/67	10:42:41 (04/06/67)	Transverse	2.200	<0.100	5.000
			Vertical	3.000	0.154	5.000
			Longitudinal	2.600	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	05-06/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	06-07/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	07-08/06/67	-	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	: 1-2 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	56.7	73.7	54.3
11.00-12.00 น.	55.9	73.7	52.6
12.00-13.00 น.	59.1	94.9	51.9
13.00-14.00 น.	72.3	93.4	65.0
14.00-15.00 น.	66.0	82.5	61.7
15.00-16.00 น.	62.3	78.7	53.0
16.00-17.00 น.	56.2	69.0	53.7
17.00-18.00 น.	57.8	76.1	54.7
18.00-19.00 น.	57.8	80.8	54.7
19.00-20.00 น.	57.6	78.5	54.5
20.00-21.00 น.	57.8	81.7	54.3
21.00-22.00 น.	56.7	75.5	53.7
22.00-23.00 น.	55.0	69.4	52.1
23.00-00.00 น.	56.4	72.3	53.0
00.00-01.00 น.	54.3	66.3	51.6
01.00-02.00 น.	56.4	68.4	51.0
02.00-03.00 น.	57.5	89.0	50.3
03.00-04.00 น.	52.7	75.2	49.2
04.00-05.00 น.	54.0	75.4	49.8
05.00-06.00 น.	55.2	75.5	52.3
06.00-07.00 น.	54.9	77.1	52.0
07.00-08.00 น.	54.7	74.6	51.8
08.00-09.00 น.	56.6	83.3	51.6
09.00-10.00 น.	55.3	79.8	50.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	64.0		

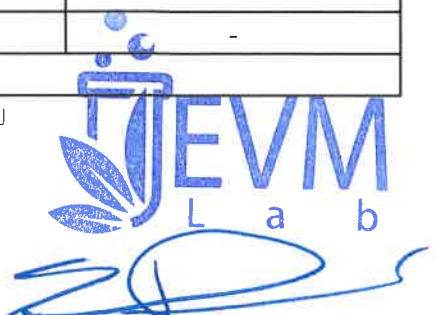
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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	: 2-3 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	55.2	90.4	49.3
11.00-12.00 น.	57.1	93.9	50.9
12.00-13.00 น.	54.1	67.9	50.7
13.00-14.00 น.	56.6	78.0	50.1
14.00-15.00 น.	54.5	70.6	49.4
15.00-16.00 น.	55.7	80.0	50.5
16.00-17.00 น.	55.8	80.3	50.9
17.00-18.00 น.	55.8	74.7	51.4
18.00-19.00 น.	56.0	83.5	50.9
19.00-20.00 น.	56.5	84.4	51.2
20.00-21.00 น.	55.9	75.3	53.0
21.00-22.00 น.	56.4	78.6	53.7
22.00-23.00 น.	57.1	85.1	51.4
23.00-00.00 น.	53.4	71.9	50.4
00.00-01.00 น.	52.5	60.8	49.6
01.00-02.00 น.	51.8	74.1	48.7
02.00-03.00 น.	52.5	74.1	48.7
03.00-04.00 น.	51.0	63.5	48.7
04.00-05.00 น.	52.7	72.7	50.0
05.00-06.00 น.	54.3	78.9	50.5
06.00-07.00 น.	54.3	73.7	51.0
07.00-08.00 น.	55.6	81.1	51.1
08.00-09.00 น.	54.0	74.4	50.4
09.00-10.00 น.	53.7	67.4	50.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	60.4		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

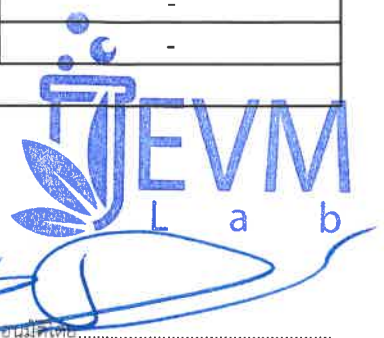
ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

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	: 3-4 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.6	83.3	50.4
11.00-12.00 น.	55.0	73.8	50.6
12.00-13.00 น.	54.5	78.2	50.4
13.00-14.00 น.	54.3	73.2	50.1
14.00-15.00 น.	54.6	75.0	51.2
15.00-16.00 น.	54.2	71.2	50.9
16.00-17.00 น.	55.3	77.4	50.5
17.00-18.00 น.	55.2	75.5	50.7
18.00-19.00 น.	54.7	77.8	50.1
19.00-20.00 น.	54.3	72.6	50.9
20.00-21.00 น.	53.5	74.8	49.3
21.00-22.00 น.	51.2	65.2	48.3
22.00-23.00 น.	52.1	73.5	47.8
23.00-00.00 น.	50.0	69.5	46.9
00.00-01.00 น.	50.6	72.8	46.2
01.00-02.00 น.	50.0	74.2	45.8
02.00-03.00 น.	48.7	65.1	45.9
03.00-04.00 น.	48.6	60.8	45.9
04.00-05.00 น.	50.0	60.8	47.9
05.00-06.00 น.	52.2	71.1	49.1
06.00-07.00 น.	53.6	68.1	50.1
07.00-08.00 น.	55.1	77.2	50.2
08.00-09.00 น.	62.9	87.6	50.6
09.00-10.00 น.	65.8	87.7	61.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	59.3		

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	: 4-5 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	66.8	85.1	50.7
11.00-12.00 น.	58.5	79.7	49.1
12.00-13.00 น.	52.7	71.5	46.7
13.00-14.00 น.	58.9	80.3	47.2
14.00-15.00 น.	64.9	92.7	48.8
15.00-16.00 น.	64.5	85.2	49.4
16.00-17.00 น.	57.1	76.9	50.0
17.00-18.00 น.	54.7	76.0	50.3
18.00-19.00 น.	58.3	78.0	50.5
19.00-20.00 น.	63.0	74.5	53.3
20.00-21.00 น.	65.3	77.3	57.2
21.00-22.00 น.	65.9	81.6	59.7
22.00-23.00 น.	65.0	88.7	56.0
23.00-00.00 น.	66.3	77.8	59.9
00.00-01.00 น.	60.3	88.7	51.9
01.00-02.00 น.	51.7	66.1	50.1
02.00-03.00 น.	50.8	66.7	49.1
03.00-04.00 น.	50.4	60.1	49.1
04.00-05.00 น.	51.4	69.7	49.6
05.00-06.00 น.	52.9	67.8	50.3
06.00-07.00 น.	55.0	71.3	52.0
07.00-08.00 น.	57.1	86.2	52.0
08.00-09.00 น.	71.8	95.7	65.4
09.00-10.00 น.	73.4	100.0	62.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	64.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	100.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.1		

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	: 5-6 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	72.1	94.6	61.7
11.00-12.00 น.	61.4	88.5	50.7
12.00-13.00 น.	59.2	88.1	50.5
13.00-14.00 น.	76.3	104.8	61.7
14.00-15.00 น.	70.9	91.5	69.4
15.00-16.00 น.	68.4	85.6	49.8
16.00-17.00 น.	57.6	85.4	49.2
17.00-18.00 น.	55.1	71.5	50.9
18.00-19.00 น.	55.8	75.9	50.5
19.00-20.00 น.	53.3	73.0	49.8
20.00-21.00 น.	53.2	71.1	48.8
21.00-22.00 น.	53.2	79.9	47.5
22.00-23.00 น.	50.7	75.1	46.9
23.00-00.00 น.	52.6	79.4	46.0
00.00-01.00 น.	48.7	68.6	44.7
01.00-02.00 น.	48.9	75.8	44.5
02.00-03.00 น.	49.1	71.7	44.4
03.00-04.00 น.	49.0	74.6	44.7
04.00-05.00 น.	50.1	68.9	45.7
05.00-06.00 น.	51.3	66.4	47.8
06.00-07.00 น.	53.0	70.8	49.8
07.00-08.00 น.	58.1	79.7	49.7
08.00-09.00 น.	71.9	86.6	70.9
09.00-10.00 น.	70.6	89.5	49.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	67.0		

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	: 6-7 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	69.5	99.3	50.1
11.00-12.00 น.	53.0	69.9	49.0
12.00-13.00 น.	62.4	85.0	48.8
13.00-14.00 น.	71.1	87.8	64.2
14.00-15.00 น.	68.7	92.8	63.8
15.00-16.00 น.	68.3	95.2	59.5
16.00-17.00 น.	68.4	92.8	58.2
17.00-18.00 น.	55.4	72.9	51.1
18.00-19.00 น.	55.7	76.9	51.3
19.00-20.00 น.	54.6	69.8	51.9
20.00-21.00 น.	55.3	74.2	51.6
21.00-22.00 น.	55.8	76.1	49.9
22.00-23.00 น.	55.2	79.3	49.3
23.00-00.00 น.	51.4	71.7	47.0
00.00-01.00 น.	49.4	65.6	46.9
01.00-02.00 น.	48.7	70.6	46.0
02.00-03.00 น.	48.2	68.0	45.9
03.00-04.00 น.	48.3	67.7	46.1
04.00-05.00 น.	50.8	67.8	47.7
05.00-06.00 น.	52.2	73.4	48.0
06.00-07.00 น.	55.3	77.2	50.1
07.00-08.00 น.	55.2	75.3	50.7
08.00-09.00 น.	69.9	92.8	59.5
09.00-10.00 น.	74.9	95.6	65.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.3		

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	: 7-8 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	74.2	93.7	66.4
11.00-12.00 น.	69.2	87.7	57.5
12.00-13.00 น.	60.2	81.7	49.7
13.00-14.00 น.	75.7	99.0	57.3
14.00-15.00 น.	75.1	97.3	70.5
15.00-16.00 น.	72.5	84.3	70.6
16.00-17.00 น.	69.3	89.7	49.9
17.00-18.00 น.	54.2	81.5	48.9
18.00-19.00 น.	53.2	77.1	48.9
19.00-20.00 น.	58.3	80.7	49.0
20.00-21.00 น.	56.0	74.2	48.7
21.00-22.00 น.	53.1	81.5	48.6
22.00-23.00 น.	50.7	69.1	48.2
23.00-00.00 น.	49.6	63.9	47.5
00.00-01.00 น.	49.2	65.7	46.9
01.00-02.00 น.	48.8	64.6	46.8
02.00-03.00 น.	48.1	59.5	46.2
03.00-04.00 น.	48.7	58.3	46.7
04.00-05.00 น.	49.1	63.8	46.4
05.00-06.00 น.	50.5	63.5	48.3
06.00-07.00 น.	51.2	66.1	48.9
07.00-08.00 น.	53.5	71.3	49.9
08.00-09.00 น.	72.3	92.8	51.2
09.00-10.00 น.	71.8	91.3	63.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.6		

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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.1	62.1	56.7	56.7	0.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.2	62.7	55.9	55.9	1.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	54.0	62.5	59.1	59.1	5.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	57.2	64.5	71.5	72.3	14.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	56.0	64.8	59.6	66.0	3.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	55.8	63.8	62.3	62.3	6.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.6	64.5	56.2	56.2	-1.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	58.0	66.4	57.8	57.8	-0.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.0	66.3	57.8	57.8	-0.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	57.3	63.7	57.6	57.6	0.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	57.3	65.5	57.8	57.8	0.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	55.3	62.9	56.7	56.7	1.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.0	62.6	54.9	54.9	-0.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.0	62.1	54.7	54.7	0.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.3	64.8	56.6	56.6	3.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.0	64.8	55.3	55.3	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 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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.7	59.9	56.6	56.6	1.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.7	62.1	55.9	55.9	1.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.7	58.4	55.4	55.4	1.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.2	59.1	56.3	56.3	2.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.9	62.8	54.7	54.7	-0.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.1	59.1	53.6	53.6	-1.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.9	58.8	55.8	55.8	1.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.1	59.8	54.4	54.4	0.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.2	58.6	53.8	53.8	-1.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.2	58.8	54.2	54.2	0.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.7	60.4	54.4	54.4	-0.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.7	65.6	54.0	54.0	-1.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.2	59.9	53.9	53.9	-1.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.4	60.0	58.5	58.5	3.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	55.6	60.2	55.5	55.5	-0.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.8	60.9	56.5	56.5	1.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.6	58.6	56.3	56.3	1.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	55.6	59.4	56.5	56.5	0.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	56.2	60.4	56.1	56.1	-0.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	55.4	61.4	56.2	56.2	0.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	55.2	61.1	56.6	56.6	1.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	56.1	59.8	56.5	56.5	0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	56.8	62.1	56.6	56.6	-0.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	56.3	59.4	56.5	56.5	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



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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	57.5	61.0	56.8	56.8	-0.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	56.8	60.7	54.5	54.5	-2.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	56.3	59.5	53.5	53.5	-2.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	56.5	61.0	53.8	53.8	-2.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	56.7	60.7	54.0	54.0	-2.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	56.9	61.5	53.7	53.7	-3.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	56.2	60.3	54.5	54.5	-1.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	56.1	59.2	53.7	53.7	-2.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	56.3	61.2	54.0	54.0	-2.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	56.3	61.8	54.1	54.1	-2.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	55.9	60.9	54.9	54.9	-1.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	56.6	58.9	52.8	52.8	-3.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	56.9	59.1	54.4	54.4	-2.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	56.3	59.0	54.4	54.4	-1.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	56.3	58.5	53.8	53.8	-2.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	58.0	60.3	53.7	53.7	-4.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	58.4	61.1	53.0	53.0	-5.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	57.4	59.4	52.6	52.6	-4.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	57.0	59.5	53.2	53.2	-3.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	56.8	58.9	56.8	56.8	0.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	56.8	59.5	59.0	59.0	2.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	56.2	60.3	59.1	59.1	2.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	55.2	59.3	59.0	59.0	3.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	55.8	58.1	51.7	59.0	-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 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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	56.5	58.7	57.8	61.3	1.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	55.1	59.1	59.1	59.1	4.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.5	58.6	49.5	59.1	-5.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	55.5	59.9	59.1	59.1	3.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	56.4	60.7	59.0	59.0	2.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	56.7	59.4	59.1	59.1	2.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.8	57.7	55.3	55.3	0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	53.6	58.6	53.5	53.5	-0.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	55.6	60.2	52.9	52.9	-2.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.6	58.2	52.5	52.5	-2.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	52.3	65.9	53.4	53.4	1.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.5	57.1	52.7	52.7	0.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.8	57.1	50.7	58.0	-3.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.2	55.4	52.0	52.0	0.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.6	55.9	52.3	52.3	0.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	52.4	57.3	52.9	52.9	0.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.2	58.0	51.3	51.3	0.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.8	55.8	50.8	50.8	0.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.0	58.7	51.5	51.5	-1.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.5	58.9	50.7	50.7	-1.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.2	55.7	51.4	51.4	0.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.3	55.3	52.0	52.0	0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.0	56.1	51.3	51.3	0.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.3	55.0	50.9	50.9	-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.....
 (นายพศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

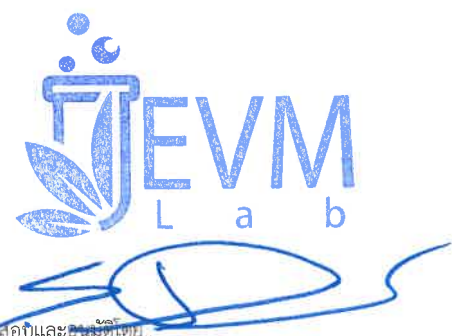
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.2	54.0	50.8	50.8	-0.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.1	57.5	51.6	51.6	-0.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.7	56.6	52.6	52.6	-0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.8	56.4	51.4	51.4	-1.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.3	57.8	53.5	53.5	0.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.5	59.5	54.3	54.3	0.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.6	56.9	54.2	54.2	0.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.2	59.0	54.2	54.2	1.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.5	56.8	54.7	54.7	3.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.4	67.4	54.7	54.7	0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.1	57.7	54.3	54.3	0.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.6	58.6	57.5	57.5	2.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.8	60.1	55.5	55.5	0.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.7	59.9	54.6	54.6	0.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.8	58.8	55.5	55.5	0.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.5	58.6	55.5	55.5	0.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.7	60.7	54.9	54.9	-0.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.7	66.1	55.1	55.1	-1.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.5	59.8	54.9	54.9	-0.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.7	59.3	54.7	54.7	-1.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.5	58.7	58.0	58.0	2.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.9	58.8	53.7	53.7	-1.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.2	58.4	53.7	53.7	-0.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.6	58.7	54.1	54.1	-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
 (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 : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.2	64.1	55.2	55.2	1.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.0	64.9	57.1	57.1	4.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	53.2	64.5	54.1	54.1	0.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.6	65.4	56.6	56.6	3.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.7	63.5	54.5	54.5	1.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	54.0	66.3	55.7	55.7	1.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	54.1	66.0	55.8	55.8	1.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.2	64.6	55.8	55.8	2.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.1	66.5	56.0	56.0	2.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.6	63.3	56.5	56.5	2.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.9	60.8	55.9	55.9	2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.9	67.3	56.4	56.4	2.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.8	63.2	54.3	54.3	1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.9	62.1	55.6	55.6	2.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	52.4	62.6	54.0	54.0	1.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	52.9	62.4	53.7	53.7	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 สงผล)
 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 : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.4	64.5	64.1	64.1	9.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.5	62.5	55.1	55.1	1.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.3	63.2	54.9	54.9	0.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.7	59.9	57.7	57.7	5.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.6	57.8	55.7	55.7	3.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.8	58.8	56.4	56.4	3.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.0	57.3	55.2	55.2	3.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.4	56.4	54.3	54.3	1.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.1	58.4	54.5	54.5	2.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.1	60.8	54.3	54.3	1.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.3	57.2	52.7	52.7	0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.9	59.6	54.2	54.2	1.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.1	57.2	54.4	54.4	2.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.7	58.2	53.2	53.2	0.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.8	59.0	53.0	53.0	1.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.2	56.8	53.0	53.0	1.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.2	57.5	52.9	52.9	0.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.3	62.5	53.1	53.1	1.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.8	57.8	52.4	52.4	1.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.5	56.7	52.7	52.7	1.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.6	55.4	54.8	54.8	3.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.3	56.8	53.0	53.0	0.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.3	56.5	54.4	54.4	3.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.0	54.7	53.7	53.7	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 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 : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.5	58.2	54.0	54.0	2.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.3	55.1	54.4	54.4	4.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.8	53.4	52.8	52.8	3.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.6	55.0	54.0	54.0	4.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.1	53.9	52.1	52.1	2.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.0	54.8	52.1	52.1	2.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.5	55.0	51.2	51.2	0.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.2	53.0	51.9	51.9	1.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.6	52.7	51.1	51.1	1.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.2	59.7	51.8	51.8	1.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.0	52.8	51.6	51.6	1.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.1	53.1	51.2	51.2	2.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.8	51.1	46.1	52.3	-1.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.9	53.8	52.2	52.2	3.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.3	55.8	50.9	50.9	1.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.8	51.6	51.0	51.0	2.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.1	56.9	51.3	51.3	2.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.1	62.8	50.7	50.7	1.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.3	52.4	49.8	49.8	2.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.8	50.7	50.7	50.7	2.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.4	65.1	55.5	55.5	7.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.4	52.5	52.1	52.1	4.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.3	53.3	51.1	51.1	2.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.9	51.5	51.3	51.3	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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.7	54.4	55.0	57.7	7.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.5	52.7	52.1	52.1	4.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.3	51.6	44.0	52.3	-3.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.6	56.0	52.2	52.2	5.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.5	55.2	51.6	51.6	3.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.1	52.9	51.5	51.5	3.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.0	52.9	51.6	51.6	3.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.6	56.1	51.9	51.9	4.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.7	56.5	51.0	51.0	3.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.8	54.0	50.6	50.6	2.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.5	54.8	50.4	50.4	2.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.3	51.3	50.6	50.6	2.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.8	53.7	51.4	51.4	3.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.1	52.0	50.6	50.6	2.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.2	51.0	34.7	51.1	-13.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.1	51.3	50.7	50.7	2.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.1	54.1	50.8	50.8	3.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.4	50.3	44.4	51.3	-3.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.7	49.4	45.6	50.9	-2.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.6	48.8	45.9	50.6	-0.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.1	49.8	45.2	51.1	-0.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.4	55.1	50.9	50.9	2.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.5	51.0	34.7	51.1	-13.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.6	51.7	51.0	51.0	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 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 : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.8	53.5	51.8	51.8	2.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.8	52.4	52.3	52.3	2.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.3	52.3	52.0	52.0	1.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.9	53.6	51.9	51.9	1.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.1	52.7	52.0	52.0	0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.6	63.6	52.2	52.2	1.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.8	59.8	52.1	52.1	0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.6	53.7	51.9	51.9	1.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.5	56.6	51.1	51.1	-0.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.9	53.8	54.2	57.0	3.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.4	53.8	51.9	51.9	0.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.9	54.5	52.5	52.5	1.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.2	56.3	51.3	51.3	-0.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.3	54.3	51.9	51.9	-0.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.8	58.2	52.0	52.0	-0.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.8	62.4	52.2	52.2	-1.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.9	58.6	52.5	52.5	-1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.7	59.9	53.2	53.2	-1.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.6	58.9	55.3	55.3	0.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.4	69.0	53.9	53.9	0.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.9	55.9	53.4	53.4	-0.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.3	56.8	54.0	54.0	0.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.7	57.5	56.2	59.9	2.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.4	57.2	53.6	53.6	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

(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 : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.4	64.0	54.6	54.6	1.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.4	64.6	55.0	55.0	2.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.8	64.4	54.5	54.5	1.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.3	64.8	54.3	54.3	2.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.9	63.6	54.6	54.6	1.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.9	64.2	54.2	54.2	1.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.1	65.4	55.3	55.3	2.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.0	64.7	55.2	55.2	2.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	51.3	63.1	54.7	54.7	3.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	51.8	62.0	54.3	54.3	2.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.0	62.0	53.5	53.5	1.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.9	59.9	51.2	51.2	-0.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	53.8	62.4	53.6	53.6	-0.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.6	66.6	55.1	55.1	1.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.1	62.1	55.0	62.9	1.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.0	62.4	63.1	65.8	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 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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.1	56.9	51.2	51.2	-0.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.3	55.8	49.4	56.7	-1.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.6	60.8	51.2	51.2	-0.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.0	58.5	52.1	52.1	0.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.5	57.9	50.3	50.3	-1.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.3	59.3	51.6	51.6	0.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.6	54.8	50.7	50.7	0.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.7	57.4	49.8	49.8	-1.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.3	63.5	50.5	50.5	0.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.7	59.6	49.9	49.9	-1.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.8	58.1	54.7	54.7	3.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.7	56.8	50.1	50.1	-1.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.3	56.2	50.2	50.2	-0.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.8	56.3	48.6	48.6	-1.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.5	58.6	49.0	49.0	-2.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.4	56.1	49.7	49.7	-1.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.9	59.1	49.1	49.1	-3.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.1	56.7	49.3	49.3	-2.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.9	57.6	50.2	50.2	-0.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.5	60.1	50.9	50.9	-0.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.1	62.1	49.2	49.2	-0.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.3	56.5	49.5	49.5	-1.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.3	57.5	53.6	53.6	2.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.0	56.4	47.8	47.8	-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 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 : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567

วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.3	58.4	48.7	48.7	-1.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.5	55.9	48.1	48.1	-3.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.1	58.1	48.3	48.3	-2.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.5	63.5	49.7	49.7	-2.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.0	58.1	49.4	49.4	-1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.1	64.4	54.1	54.1	2.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.9	55.6	48.4	48.4	-2.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.0	55.7	39.4	55.8	-10.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.7	54.7	48.6	48.6	-1.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.2	60.7	47.3	47.3	-3.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.7	56.6	48.1	48.1	-2.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.4	57.6	49.1	49.1	-2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.9	55.3	52.7	52.7	4.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.6	54.6	48.8	48.8	-2.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.7	63.9	48.3	48.3	-3.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.7	55.5	47.7	47.7	-5.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.8	55.2	55.0	55.0	4.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.0	56.7	46.9	46.9	-6.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.8	61.3	47.1	47.1	-6.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.1	56.4	48.1	48.1	-4.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.8	54.7	51.9	51.9	0.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.6	53.3	47.7	47.7	-2.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.5	54.7	48.0	48.0	-3.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.8	56.7	48.0	48.0	-4.8	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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	53.2	56.3	47.7	47.7	-5.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.9	57.5	48.8	48.8	-1.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.8	60.0	49.2	49.2	-3.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.2	56.6	48.1	48.1	-6.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.5	57.0	50.3	50.3	-3.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.2	57.3	48.7	48.7	-5.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	53.9	57.1	48.5	48.5	-5.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	53.7	56.1	48.6	48.6	-5.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.8	55.8	49.1	49.1	-0.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.8	55.6	49.0	49.0	-3.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.2	55.1	48.3	48.3	-0.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.0	55.1	46.8	46.8	-2.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.6	54.8	48.3	48.3	-3.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.4	54.1	46.5	46.5	-3.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.5	55.6	48.0	48.0	-0.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.2	53.3	48.0	48.0	-1.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.8	54.7	47.8	47.8	-3.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.2	55.5	47.5	47.5	-1.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.7	54.3	49.0	49.0	-0.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.4	52.5	47.9	47.9	-2.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.4	54.0	49.1	49.1	-1.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.9	56.9	50.0	50.0	-0.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.4	54.9	50.2	50.2	-0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.6	51.8	49.7	49.7	-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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.4	52.4	50.3	50.3	-0.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.0	54.7	49.1	49.1	-1.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.9	53.7	49.1	49.1	-2.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.6	57.0	49.1	49.1	-2.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.4	53.3	49.7	49.7	-1.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.7	53.1	50.5	50.5	-1.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.1	54.4	50.4	50.4	-1.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.6	54.0	50.0	50.0	-1.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.4	54.8	50.5	50.5	-1.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.1	54.8	50.1	50.1	-2.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.6	65.5	50.0	50.0	-2.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.6	55.0	50.7	50.7	-1.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.9	56.0	54.4	54.4	1.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.7	55.8	50.7	50.7	-2.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.2	58.1	50.4	50.4	-1.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.8	56.8	50.5	50.5	-2.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.0	60.1	50.7	50.7	-3.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.8	57.2	51.3	51.3	-3.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.5	58.8	52.1	52.1	-2.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.5	59.1	53.4	53.4	-1.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.3	60.4	53.2	53.2	-1.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.4	60.5	52.9	52.9	-1.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.5	59.4	52.6	52.6	-1.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.8	59.6	52.3	52.3	-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

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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	52.4	63.3	64.3	66.8	11.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.1	64.0	58.5	58.5	6.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.6	63.0	52.7	52.7	1.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.6	61.8	58.9	58.9	7.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.2	62.1	61.7	64.9	9.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.4	63.0	59.0	64.5	6.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.3	64.5	57.1	57.1	4.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.0	64.6	54.7	54.7	1.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	54.1	65.5	58.3	58.3	4.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	59.1	68.2	63.0	63.0	3.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	64.4	69.4	65.3	65.3	0.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	62.6	70.0	65.9	65.9	3.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.1	62.7	55.0	55.0	0.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.7	62.1	57.1	57.1	3.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.1	63.7	71.0	71.8	14.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.1	61.7	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
 (นายพศกร 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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	64.1	67.9	64.9	64.9	0.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	66.3	70.4	67.0	67.0	0.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	65.3	69.6	65.0	65.0	-0.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	63.5	68.2	64.9	64.9	1.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	65.8	70.1	66.0	66.0	0.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	63.6	68.7	64.5	64.5	0.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	56.9	63.4	61.1	65.4	4.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	63.5	77.6	66.4	66.4	2.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	58.9	67.1	62.2	62.2	3.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	61.8	67.3	64.6	64.6	2.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	65.2	68.2	64.5	64.5	-0.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	66.3	70.2	62.1	62.1	-4.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	66.9	70.6	64.6	64.6	-2.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	67.7	71.1	65.3	65.3	-2.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	67.3	70.8	66.3	66.3	-1.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	68.7	72.3	66.7	66.7	-2.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	60.7	70.4	66.7	66.7	6.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	68.5	72.5	67.2	67.2	-1.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	67.1	71.4	66.7	66.7	-0.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	65.7	69.1	66.0	66.0	0.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	64.7	69.4	67.7	67.7	3.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	57.8	66.1	57.8	66.7	0.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	60.1	63.7	60.2	65.3	0.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	61.2	64.2	54.0	64.6	-7.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	60.6	63.5	59.2	59.2	-1.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	55.4	63.0	60.6	60.6	5.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	58.5	67.3	60.8	60.8	2.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	55.6	63.0	60.0	60.0	4.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	54.6	62.4	61.1	64.8	6.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.1	57.1	65.5	66.1	12.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.7	56.2	50.8	57.3	-1.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.9	57.0	54.6	54.6	1.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	54.0	56.9	53.2	53.2	-0.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.3	55.5	53.1	53.1	-0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.4	55.0	53.4	53.4	1.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.4	55.7	53.5	53.5	1.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.5	56.1	52.2	52.2	-0.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.2	54.4	52.0	52.0	0.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.7	54.4	52.1	52.1	0.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.3	54.6	52.4	52.4	1.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.4	53.7	51.2	51.2	-0.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.8	53.8	52.0	52.0	1.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.7	54.0	51.4	51.4	0.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.9	55.7	51.0	51.0	1.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.0	52.5	52.0	52.0	2.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.3	51.6	41.4	52.0	-7.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.1	53.8	51.0	51.0	0.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.4	59.0	51.0	51.0	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 ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอรัญบุรี 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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.8	52.0	51.2	51.2	3.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.6	51.9	43.6	52.5	-5.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.3	55.8	50.3	50.3	2.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.9	55.0	50.6	50.6	1.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.8	53.3	50.5	50.5	1.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.2	58.2	51.6	51.6	2.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.2	50.0	44.1	51.0	-3.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.2	49.5	41.9	50.2	-5.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.6	49.6	47.3	51.6	-0.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.0	50.7	49.8	49.8	2.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.3	48.8	43.4	49.9	-3.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.6	53.6	49.8	49.8	2.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.0	49.9	36.6	50.1	-10.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.1	50.1	50.1	50.1	2.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.1	49.5	41.2	50.1	-6.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.2	51.9	50.4	50.4	2.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.6	51.0	50.0	50.0	1.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.9	54.2	50.5	50.5	1.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.2	51.8	50.4	50.4	1.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.6	50.2	33.9	50.3	-14.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.1	51.8	51.3	51.3	2.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.4	50.8	50.7	50.7	2.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.1	51.6	50.6	50.6	1.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.3	53.1	50.5	50.5	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
 (นายพชรกร 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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.3	50.7	50.7	50.7	2.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.9	53.4	50.8	50.8	0.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.1	53.8	50.6	50.6	0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.4	51.5	50.7	50.7	1.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.8	57.7	50.9	50.9	1.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.1	51.9	50.7	50.7	1.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.8	51.8	50.8	50.8	2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.9	53.5	51.1	51.1	1.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.7	61.4	52.0	52.0	2.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	58.8	50.6	50.6	0.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.0	53.0	52.5	52.5	1.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.7	53.6	40.3	53.8	-10.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.9	56.4	51.1	51.1	-0.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.4	53.6	51.4	51.4	0.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.4	55.9	52.0	52.0	0.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.0	55.9	51.8	51.8	0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.5	57.1	51.5	51.5	-1.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.7	64.6	51.3	51.3	-2.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.0	58.8	52.3	52.3	-1.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.3	57.3	54.7	54.7	1.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.3	60.0	53.6	53.6	0.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.1	57.1	54.6	54.6	0.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.0	62.3	54.8	54.8	0.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.1	58.2	53.6	53.6	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
 (นายพงศกร สง่าผล)
 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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.1	62.4	71.6	72.1	17.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.3	61.6	61.4	61.4	9.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.9	60.8	59.2	59.2	7.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	54.7	64.1	76.0	76.3	21.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.0	60.4	70.5	70.9	16.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.8	65.2	65.7	68.4	12.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.6	64.8	57.6	57.6	4.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.2	64.7	55.1	55.1	-1.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	55.7	64.7	55.8	55.8	0.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.0	62.1	53.3	53.3	-0.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.5	62.2	53.2	53.2	0.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.9	61.9	53.2	53.2	2.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.5	61.5	53.0	53.0	-1.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.4	62.1	58.1	58.1	4.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.7	63.5	71.2	71.9	16.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	52.5	62.2	69.9	70.6	17.4	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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.1	57.9	49.3	49.3	-1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.2	56.8	49.5	49.5	-0.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.9	55.7	50.3	50.3	-0.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.1	57.3	49.7	49.7	-0.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.0	56.9	48.4	48.4	-1.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.3	54.4	48.6	48.6	-1.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.0	63.7	49.8	49.8	-0.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.3	59.3	48.6	48.6	-2.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.0	55.1	49.2	56.1	-1.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.0	59.7	50.1	50.1	0.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.1	55.5	51.5	51.5	1.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.7	58.1	49.0	49.0	-1.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.9	71.2	50.5	50.5	1.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.5	60.6	48.8	48.8	-0.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.3	54.3	50.2	50.2	0.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.1	54.0	57.3	59.0	8.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.2	52.6	48.7	48.7	0.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.5	52.8	47.9	47.9	-0.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.8	55.5	48.2	48.2	-0.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.0	56.2	47.1	47.1	-1.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.5	66.9	48.3	48.3	-0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.6	57.9	50.5	50.5	1.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.0	56.0	48.4	48.4	-0.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.3	51.5	56.5	57.7	8.2	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 : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.5	55.0	47.1	47.1	-1.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.1	55.0	48.4	48.4	0.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.5	54.3	49.0	49.0	0.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.2	55.6	46.8	46.8	-1.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.3	54.3	48.4	48.4	0.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.6	58.3	48.8	48.8	-0.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.3	52.0	47.2	47.2	-1.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.1	59.0	49.5	49.5	1.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.9	58.5	48.7	48.7	1.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.0	52.1	49.7	49.7	1.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.4	51.4	47.0	47.0	-0.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.7	58.7	51.4	51.4	2.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.7	54.8	45.6	45.6	-2.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.4	54.9	49.1	49.1	1.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.6	55.3	48.6	48.6	1.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.9	53.8	48.2	48.2	1.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.4	54.7	47.8	47.8	-0.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.3	55.1	46.5	46.5	-1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.2	63.0	48.3	48.3	-0.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.0	51.5	46.9	46.9	-1.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.8	50.7	50.4	50.4	2.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.4	53.3	44.2	53.8	-4.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.6	55.6	46.8	46.8	-0.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.9	54.3	47.4	47.4	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 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 : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.6	53.3	47.8	47.8	0.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.0	53.0	46.4	46.4	-2.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.3	56.7	46.4	46.4	-1.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.2	63.6	48.1	48.1	-0.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.0	56.3	46.4	46.4	-2.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.4	57.7	47.6	47.6	0.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.8	54.2	42.7	54.5	-5.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.2	51.7	49.6	49.6	1.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.1	59.5	47.0	47.0	-1.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.8	52.9	47.3	47.3	-0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.5	55.4	46.6	46.6	-2.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.5	53.0	51.3	51.3	2.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.5	50.5	47.0	47.0	-0.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.3	54.9	46.4	46.4	-1.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.7	52.2	46.1	46.1	-2.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.0	54.8	46.4	46.4	-1.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.5	51.3	47.3	47.3	-1.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.8	56.4	46.6	46.6	-2.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.9	53.0	47.9	47.9	-2.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.6	51.8	49.8	49.8	1.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.1	64.9	49.2	49.2	-0.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.7	53.3	48.2	48.2	-1.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.2	52.9	50.6	54.9	1.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.2	56.7	47.1	47.1	-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
 (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 : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.3	57.6	47.8	47.8	-1.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.8	53.7	47.8	47.8	-3.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.6	54.6	49.8	49.8	-0.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.6	55.8	48.7	48.7	-1.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.9	53.9	49.1	49.1	-1.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.5	58.6	48.6	48.6	-1.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.3	53.3	49.4	49.4	-0.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.0	61.7	48.7	48.7	-2.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.6	64.4	51.6	51.6	1.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.7	55.9	53.4	53.4	1.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.2	53.8	51.9	51.9	-0.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.0	58.1	49.8	49.8	-2.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.3	55.1	49.7	49.7	-1.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.0	57.2	50.4	50.4	-1.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.4	58.2	52.8	52.8	0.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.6	57.2	51.3	51.3	-1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.9	56.2	50.4	50.4	-2.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.1	58.3	50.9	50.9	-3.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.7	58.4	50.2	50.2	-3.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.0	60.1	51.7	51.7	-2.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.7	58.5	51.1	51.1	-3.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.4	59.9	52.0	52.0	-3.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.3	59.9	51.3	51.3	-4.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.3	61.0	52.2	52.2	-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 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 : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	52.2	62.0	68.7	69.5	16.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.8	60.4	53.0	53.0	1.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.1	62.7	62.4	62.4	10.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	56.9	62.5	70.5	71.1	13.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	55.7	61.0	67.9	68.7	12.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	55.7	63.4	66.6	68.3	10.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.1	63.5	66.7	68.4	9.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.0	65.1	55.4	55.4	-0.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	56.1	63.5	55.7	55.7	-0.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	56.4	62.9	54.6	54.6	-1.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.4	63.0	55.3	55.3	-0.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.5	63.3	55.8	55.8	2.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.1	62.6	55.3	55.3	1.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.1	61.5	55.2	55.2	1.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.9	64.1	68.6	69.9	12.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.5	61.3	74.8	74.9	19.2	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 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 : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.8	62.8	59.2	59.2	4.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.5	60.3	60.3	60.3	7.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.2	60.0	53.7	53.7	0.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.6	55.9	52.7	52.7	0.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.3	60.1	51.9	51.9	-1.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.9	59.9	50.5	50.5	-3.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.5	57.1	50.6	50.6	-2.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.6	61.0	54.4	54.4	0.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.5	56.2	51.6	51.6	-0.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.4	60.9	51.2	51.2	-1.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.4	57.1	45.6	57.4	-7.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.4	62.2	51.8	51.8	-2.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.8	59.9	51.1	51.1	-2.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.9	55.0	53.6	53.6	1.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.8	53.9	53.1	53.1	2.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.5	58.1	50.8	50.8	0.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.7	52.8	49.9	49.9	0.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.8	53.0	51.3	51.3	1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.7	60.6	49.2	49.2	-0.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.0	64.3	48.9	48.9	-1.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.8	51.1	49.5	53.4	0.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.6	53.8	53.5	53.5	3.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.3	52.5	48.0	48.0	-2.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.1	56.5	48.7	48.7	-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 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 : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.2	55.4	48.7	48.7	-0.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.9	58.4	49.6	49.6	-0.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.1	52.9	48.5	48.5	-1.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.7	57.4	51.0	51.0	1.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.8	54.9	50.1	50.1	0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.6	53.4	50.6	50.6	0.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.4	58.4	49.2	49.2	-1.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.3	54.0	48.8	48.8	-0.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.9	50.4	41.3	50.9	-7.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.5	50.2	48.9	48.9	0.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.6	50.6	47.8	47.8	-0.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.2	51.8	47.6	47.6	-1.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.4	53.4	47.6	47.6	-0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.6	52.3	48.4	48.4	-0.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.0	51.5	47.9	47.9	-1.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.2	50.9	47.4	47.4	-0.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.8	53.7	48.6	48.6	-0.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.3	59.3	48.0	48.0	-1.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.0	54.6	48.9	48.9	0.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.6	49.9	47.0	51.7	-0.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.3	53.2	49.4	49.4	1.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.7	54.8	46.9	46.9	-0.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.6	50.2	48.6	48.6	1.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.8	51.0	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

(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 : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.7	52.5	47.1	47.1	-1.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.1	52.5	47.5	47.5	-1.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.4	51.9	48.2	48.2	-0.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.8	50.5	47.6	47.6	-1.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.9	52.2	47.4	47.4	-1.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.4	58.0	47.8	47.8	-1.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.1	51.5	49.1	49.1	1.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.7	51.6	50.9	50.9	3.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.1	52.1	47.8	47.8	-0.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.0	49.8	47.6	47.6	-0.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.7	50.9	47.9	47.9	0.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.9	50.4	47.8	47.8	-0.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.5	53.9	47.4	47.4	-1.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.1	50.7	47.2	47.2	-0.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.2	50.9	48.8	48.8	-0.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.6	50.3	47.8	47.8	0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.4	50.6	47.7	47.7	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.9	58.4	48.0	48.0	-0.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.7	51.7	47.5	47.5	-1.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.3	51.8	51.7	51.7	3.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.3	52.1	48.0	48.0	-0.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.6	51.7	48.1	48.1	-1.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.7	54.0	47.5	47.5	-2.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.5	50.6	48.1	48.1	-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 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 : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.3	53.0	50.9	50.9	1.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.6	51.7	49.2	49.2	-0.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.2	52.5	50.1	50.1	0.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.2	51.9	50.1	50.1	-0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.2	59.4	50.0	50.0	-0.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.8	51.7	50.4	50.4	0.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.8	56.4	52.5	52.5	1.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.7	54.9	50.5	50.5	-0.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.8	54.8	51.8	51.8	1.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.0	64.3	50.9	50.9	-0.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.0	54.2	49.6	49.6	-1.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.7	54.0	52.2	52.2	1.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.9	57.7	49.7	49.7	-2.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.4	56.1	49.3	49.3	-3.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.4	57.3	55.0	55.0	1.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.0	59.0	51.1	51.1	-1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.6	58.7	51.4	51.4	-2.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.0	59.5	50.6	50.6	-3.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.8	64.2	51.6	51.6	-2.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.7	58.3	52.0	52.0	-0.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.4	59.4	55.5	55.5	2.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.8	57.6	51.7	51.7	-2.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.0	60.7	51.5	51.5	-2.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.6	62.2	52.5	52.5	-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

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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.6	63.3	73.8	74.2	17.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.8	61.1	68.5	69.2	13.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.6	60.8	60.2	60.2	7.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	56.9	64.3	75.4	75.7	18.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.7	61.8	74.9	75.1	20.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	54.4	61.8	72.1	72.5	17.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.6	66.2	66.4	69.3	12.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.1	65.7	54.2	54.2	0.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	54.0	63.3	53.2	53.2	-0.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.6	65.3	58.3	58.3	4.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.0	65.7	56.0	56.0	3.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.4	61.7	53.1	53.1	1.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.9	61.5	51.2	51.2	-1.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.5	61.1	53.5	53.5	0.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.6	64.5	71.5	72.3	15.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	58.1	63.3	71.1	71.8	13.0	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 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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.8	63.5	53.3	53.3	0.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.3	56.9	50.8	50.8	-0.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.8	57.6	49.9	49.9	-1.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.1	58.4	51.4	51.4	0.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.3	67.5	50.4	50.4	-0.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.7	56.8	50.2	50.2	-1.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.3	59.9	50.7	50.7	-0.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.7	56.0	51.1	51.1	0.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.6	58.9	50.0	50.0	-1.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.9	56.2	50.7	50.7	-1.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.2	55.9	49.5	49.5	-1.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.4	59.5	49.5	49.5	-1.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.3	57.4	50.4	50.4	-0.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.5	61.2	50.3	50.3	-1.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.6	56.3	49.7	49.7	-0.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.2	53.4	49.5	49.5	-0.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.0	57.6	50.4	50.4	0.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.0	54.9	49.5	49.5	-0.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.7	58.3	48.6	48.6	-1.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.1	59.3	49.5	49.5	-0.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.1	55.2	48.5	48.5	-1.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.5	53.2	49.7	49.7	0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.0	61.4	49.3	49.3	-0.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.2	55.2	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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.4	52.7	49.1	49.1	-1.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.2	53.9	49.6	49.6	-0.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.4	58.1	49.8	49.8	0.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.2	59.1	48.7	48.7	-1.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.2	54.9	48.6	48.6	-1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.4	53.7	49.1	49.1	-1.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.8	53.0	49.6	49.6	-0.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.1	65.0	49.1	49.1	-1.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.1	55.8	48.6	48.6	-0.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.0	62.0	48.4	48.4	-1.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.7	59.8	50.9	50.9	0.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.8	54.8	48.2	48.2	-2.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.7	53.1	51.1	51.1	0.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.5	55.8	49.6	49.6	-0.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.5	53.1	48.7	48.7	-1.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.8	53.9	48.1	48.1	-1.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.1	55.0	48.9	48.9	-1.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.2	54.5	48.1	48.1	-3.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.4	53.7	48.0	48.0	-2.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.6	55.4	48.2	48.2	-2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.9	57.0	48.2	48.2	-2.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.5	56.3	48.7	48.7	-1.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.8	54.5	49.4	49.4	-1.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.4	54.1	48.0	48.0	-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 ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.8	53.7	49.3	49.3	-1.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.8	54.2	48.4	48.4	-2.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.4	54.6	48.5	48.5	-0.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.9	53.0	48.0	48.0	-1.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.2	53.2	48.6	48.6	-1.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.8	53.0	47.9	47.9	-2.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.1	53.3	47.3	47.3	-2.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.9	52.2	47.1	47.1	-2.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.7	52.2	48.2	48.2	-2.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.8	53.0	48.2	48.2	-2.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.2	53.7	47.8	47.8	-3.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.0	53.4	48.0	48.0	-4.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.3	53.4	48.4	48.4	-2.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.4	54.4	48.1	48.1	-2.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.7	55.0	48.4	48.4	-1.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.7	54.6	48.4	48.4	-1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.7	55.1	48.9	48.9	-0.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.2	57.6	49.0	49.0	0.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.5	52.3	49.1	49.1	0.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.3	55.3	48.3	48.3	0.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.1	54.4	48.5	48.5	-1.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.0	50.6	48.4	48.4	0.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.3	50.3	49.1	49.1	0.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.2	53.0	49.2	49.2	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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.0	50.7	47.6	47.6	-1.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.7	55.1	47.7	47.7	-1.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.8	52.0	49.0	49.0	-0.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.2	53.2	47.9	47.9	-2.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.2	57.5	50.2	50.2	0.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.6	51.8	48.4	48.4	-1.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.2	55.7	49.2	49.2	-1.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.4	53.6	50.8	50.8	0.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.7	64.6	48.9	48.9	-1.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.7	54.7	48.9	48.9	-1.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.6	54.1	48.8	48.8	-0.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.2	56.0	50.1	50.1	-0.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.5	52.0	49.2	49.2	-1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.8	57.7	49.7	49.7	-2.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.2	57.0	49.5	49.5	-1.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.6	55.7	49.9	49.9	-1.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.8	57.2	50.7	50.7	-2.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.3	61.7	50.6	50.6	-2.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.6	58.4	50.4	50.4	-3.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.9	59.6	50.8	50.8	-2.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.8	57.8	51.7	51.7	-1.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.2	57.8	51.9	51.9	-0.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.6	59.2	50.7	50.7	-1.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.9	60.0	50.1	50.1	-6.8	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



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	: 1-8 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 13-14 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-120667-042	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706030

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	01-02/06/67	0.053
	02-03/06/67	0.057
	03-04/06/67	0.059
	04-05/06/67	0.038
	05-06/06/67	0.037
	06-07/06/67	0.044
	07-08/06/67	0.056
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย

(นางสาววรา เพียชื่อ)

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 พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
(ชุมชนรัตนโกสินทร์)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-120667-042 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706030

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	01-02/06/67	0.017
	02-03/06/67	0.030
	03-04/06/67	0.035
	04-05/06/67	0.028
	05-06/06/67	0.029
	06-07/06/67	0.024
	07-08/06/67	0.045
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 : 1-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI051.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	01-02/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	02-03/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	03-04/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	04-05/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	05-06/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	06-07/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	07-08/06/67	-	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) เรื่องกำหนดค่ามาตรฐานการสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (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	: 1-2 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.8	80.2	49.9
10.00-11.00 น.	53.8	71.4	50.5
11.00-12.00 น.	53.4	74.1	49.6
12.00-13.00 น.	53.3	76.4	48.5
13.00-14.00 น.	52.3	67.2	49.5
14.00-15.00 น.	52.1	67.7	49.5
15.00-16.00 น.	53.2	73.5	49.1
16.00-17.00 น.	52.7	67.9	49.2
17.00-18.00 น.	52.2	76.8	49.5
18.00-19.00 น.	53.0	73.5	49.8
19.00-20.00 น.	53.4	78.7	49.5
20.00-21.00 น.	51.1	64.2	50.0
21.00-22.00 น.	51.0	63.4	49.6
22.00-23.00 น.	51.1	63.4	49.9
23.00-00.00 น.	53.5	67.2	49.0
00.00-01.00 น.	55.6	70.4	48.9
01.00-02.00 น.	52.9	62.7	48.4
02.00-03.00 น.	51.0	66.2	48.0
03.00-04.00 น.	52.1	67.4	48.2
04.00-05.00 น.	55.3	71.4	50.8
05.00-06.00 น.	54.4	73.0	48.2
06.00-07.00 น.	53.1	71.4	48.0
07.00-08.00 น.	51.1	65.4	48.0
08.00-09.00 น.	51.9	67.5	45.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	59.8		

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 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2-3 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	51.7	80.5	42.3
10.00-11.00 น.	52.2	78.7	49.4
11.00-12.00 น.	51.5	70.4	49.5
12.00-13.00 น.	52.6	73.6	49.6
13.00-14.00 น.	51.8	69.0	49.3
14.00-15.00 น.	51.6	71.3	49.3
15.00-16.00 น.	51.2	70.8	49.2
16.00-17.00 น.	52.6	70.3	49.2
17.00-18.00 น.	54.9	75.7	49.5
18.00-19.00 น.	59.7	82.2	49.9
19.00-20.00 น.	61.1	83.7	50.3
20.00-21.00 น.	50.5	67.4	49.0
21.00-22.00 น.	50.5	65.0	49.6
22.00-23.00 น.	50.7	63.1	49.7
23.00-00.00 น.	51.5	70.3	49.1
00.00-01.00 น.	50.1	63.8	49.0
01.00-02.00 น.	63.0	68.4	49.1
02.00-03.00 น.	64.8	70.2	61.6
03.00-04.00 น.	64.7	70.6	54.9
04.00-05.00 น.	63.1	71.2	49.6
05.00-06.00 น.	61.8	74.7	49.8
06.00-07.00 น.	51.6	72.7	49.1
07.00-08.00 น.	52.0	79.8	49.2
08.00-09.00 น.	53.7	70.1	49.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	67.1		

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

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 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	: 3-4 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.5	79.2	47.7
10.00-11.00 น.	53.5	78.1	47.6
11.00-12.00 น.	54.7	71.1	48.8
12.00-13.00 น.	54.3	74.0	50.0
13.00-14.00 น.	55.4	73.0	50.8
14.00-15.00 น.	55.3	72.7	49.6
15.00-16.00 น.	54.2	72.6	49.7
16.00-17.00 น.	55.5	82.1	49.5
17.00-18.00 น.	56.9	76.6	49.7
18.00-19.00 น.	55.2	75.3	49.4
19.00-20.00 น.	53.4	74.7	49.4
20.00-21.00 น.	50.6	73.3	49.0
21.00-22.00 น.	51.0	67.4	49.3
22.00-23.00 น.	55.6	65.8	49.5
23.00-00.00 น.	58.1	65.0	50.8
00.00-01.00 น.	61.5	67.9	53.4
01.00-02.00 น.	64.5	68.8	51.0
02.00-03.00 น.	60.7	70.6	49.4
03.00-04.00 น.	55.8	68.6	48.6
04.00-05.00 น.	55.6	71.1	49.0
05.00-06.00 น.	57.7	81.7	49.8
06.00-07.00 น.	52.4	74.5	49.4
07.00-08.00 น.	52.5	73.7	49.1
08.00-09.00 น.	56.2	74.5	49.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	65.4		

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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขตัวอย่าง : EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	58.7	78.8	56.0
10.00-11.00 น.	58.7	72.0	55.9
11.00-12.00 น.	61.0	81.4	60.0
12.00-13.00 น.	51.4	73.9	42.8
13.00-14.00 น.	50.0	78.1	43.9
14.00-15.00 น.	52.3	74.6	45.5
15.00-16.00 น.	52.6	68.9	46.9
16.00-17.00 น.	54.8	71.3	49.9
17.00-18.00 น.	53.2	75.5	50.7
18.00-19.00 น.	55.1	73.9	50.2
19.00-20.00 น.	54.8	78.0	50.7
20.00-21.00 น.	52.4	68.8	50.8
21.00-22.00 น.	51.7	68.0	50.5
22.00-23.00 น.	53.3	71.2	50.3
23.00-00.00 น.	52.4	64.4	50.3
00.00-01.00 น.	60.6	87.6	50.2
01.00-02.00 น.	51.8	62.0	50.7
02.00-03.00 น.	52.6	67.5	50.4
03.00-04.00 น.	52.4	65.6	50.5
04.00-05.00 น.	54.4	70.5	50.6
05.00-06.00 น.	57.3	84.0	51.3
06.00-07.00 น.	53.6	69.5	50.6
07.00-08.00 น.	53.7	73.7	50.3
08.00-09.00 น.	54.0	79.8	51.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	61.8		

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 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5-6 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.7	68.6	50.8
10.00-11.00 น.	54.1	69.9	50.5
11.00-12.00 น.	53.3	71.7	47.8
12.00-13.00 น.	56.1	84.2	48.0
13.00-14.00 น.	54.0	85.3	48.4
14.00-15.00 น.	53.5	68.8	48.6
15.00-16.00 น.	54.8	79.8	49.0
16.00-17.00 น.	54.0	74.0	51.5
17.00-18.00 น.	57.6	88.2	51.7
18.00-19.00 น.	56.2	73.8	51.6
19.00-20.00 น.	54.9	73.5	51.4
20.00-21.00 น.	53.6	77.0	51.5
21.00-22.00 น.	53.0	63.0	51.3
22.00-23.00 น.	52.3	63.9	51.1
23.00-00.00 น.	51.9	61.4	50.7
00.00-01.00 น.	51.5	66.5	50.0
01.00-02.00 น.	51.5	61.5	50.2
02.00-03.00 น.	52.5	62.7	50.6
03.00-04.00 น.	51.6	67.8	49.9
04.00-05.00 น.	52.9	70.5	50.2
05.00-06.00 น.	55.9	82.0	51.2
06.00-07.00 น.	53.0	69.2	50.1
07.00-08.00 น.	54.4	74.8	50.7
08.00-09.00 น.	54.5	77.1	51.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.5		

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	: 6-7 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	55.7	86.1	48.5
10.00-11.00 น.	53.8	72.6	49.2
11.00-12.00 น.	54.2	74.8	49.2
12.00-13.00 น.	54.2	79.2	49.2
13.00-14.00 น.	53.9	71.9	49.0
14.00-15.00 น.	52.7	72.7	48.9
15.00-16.00 น.	53.5	72.3	49.9
16.00-17.00 น.	54.0	76.6	50.4
17.00-18.00 น.	56.6	84.1	50.3
18.00-19.00 น.	59.3	87.8	50.3
19.00-20.00 น.	52.0	66.6	50.4
20.00-21.00 น.	51.8	65.7	50.6
21.00-22.00 น.	54.7	73.9	49.9
22.00-23.00 น.	56.2	71.1	49.7
23.00-00.00 น.	52.5	70.5	50.6
00.00-01.00 น.	51.8	56.9	50.3
01.00-02.00 น.	55.0	64.9	49.6
02.00-03.00 น.	55.1	67.8	48.9
03.00-04.00 น.	55.2	71.0	49.2
04.00-05.00 น.	56.3	69.7	52.0
05.00-06.00 น.	58.0	74.8	52.0
06.00-07.00 น.	54.3	76.1	49.8
07.00-08.00 น.	54.2	80.9	49.7
08.00-09.00 น.	68.6	89.5	46.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	62.4		

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	: 7-8 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.7	86.5	47.5
10.00-11.00 น.	54.9	73.8	50.7
11.00-12.00 น.	55.6	74.0	50.8
12.00-13.00 น.	57.9	76.3	50.2
13.00-14.00 น.	57.6	84.2	49.4
14.00-15.00 น.	63.3	83.6	51.4
15.00-16.00 น.	60.6	85.3	49.4
16.00-17.00 น.	53.4	76.2	49.9
17.00-18.00 น.	54.7	77.8	50.2
18.00-19.00 น.	59.2	91.5	50.6
19.00-20.00 น.	56.7	76.1	50.1
20.00-21.00 น.	53.4	71.1	49.6
21.00-22.00 น.	52.2	63.3	50.0
22.00-23.00 น.	52.5	63.4	50.6
23.00-00.00 น.	54.4	66.8	51.1
00.00-01.00 น.	53.6	67.2	50.9
01.00-02.00 น.	52.3	57.7	50.8
02.00-03.00 น.	53.6	69.2	50.7
03.00-04.00 น.	52.9	70.3	50.7
04.00-05.00 น.	54.0	70.3	50.6
05.00-06.00 น.	55.2	77.9	51.5
06.00-07.00 น.	54.0	78.2	50.8
07.00-08.00 น.	53.6	79.6	50.1
08.00-09.00 น.	53.4	69.7	44.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	60.8		

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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.7	54.3	45.0	54.8	-4.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.2	53.4	42.9	53.8	-7.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.3	52.8	44.6	53.4	-4.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.5	53.5	53.3	53.3	4.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.2	52.0	40.3	52.3	-8.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.2	51.5	43.0	52.1	-6.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.0	52.7	43.6	53.2	-5.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.0	52.0	44.4	52.7	-4.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.0	51.5	43.8	52.2	-5.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.4	51.7	47.1	53.0	-2.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.3	52.6	45.4	53.4	-3.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.5	50.8	38.9	51.1	-10.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.3	50.3	42.8	51.0	-6.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.2	52.5	44.3	53.1	-3.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.2	50.6	41.2	51.1	-7.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.7	51.2	43.7	51.9	-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 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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.3	50.4	55.4	56.6	6.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.6	50.4	54.5	55.9	4.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.4	50.3	53.8	55.4	4.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.7	50.8	54.9	56.3	5.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.6	50.5	52.6	54.7	3.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.6	50.3	50.9	53.6	1.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.6	50.5	54.3	55.8	4.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.8	51.2	51.6	54.4	1.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.5	50.6	51.0	53.8	1.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.6	50.8	51.5	54.2	2.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.7	51.1	51.7	54.4	2.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.8	50.9	51.1	54.0	1.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.5	50.6	51.2	53.9	1.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.6	50.8	57.7	58.5	8.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.4	51.4	53.4	55.5	4.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.3	50.4	55.3	56.5	6.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.1	50.2	55.1	56.3	6.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.0	50.7	55.2	56.5	6.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.1	50.0	54.9	56.1	5.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.4	50.9	54.7	56.2	5.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.9	50.1	55.5	56.6	6.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.0	50.3	55.3	56.5	6.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.3	50.7	55.3	56.6	6.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.5	51.5	54.8	56.5	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

(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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.5	51.7	55.2	56.8	4.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.9	52.0	50.9	54.5	0.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.6	53.9	53.5	53.5	2.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.3	51.3	50.2	53.8	-0.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.2	51.0	51.0	54.0	0.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.2	51.2	50.1	53.7	-0.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.3	50.9	52.0	54.5	2.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.9	49.8	51.4	53.7	2.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.0	49.9	51.9	54.0	2.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.9	49.7	52.1	54.1	3.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.2	49.8	53.3	54.9	4.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.9	49.6	50.0	52.8	1.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.6	49.5	52.7	54.4	4.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.8	49.8	52.6	54.4	3.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.2	50.1	51.4	53.8	2.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.8	49.8	51.4	53.7	2.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.4	50.6	49.3	53.0	-0.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.8	49.5	49.7	52.6	0.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.8	49.5	50.8	53.2	2.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.6	49.3	55.9	56.8	7.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.6	49.4	58.5	59.0	9.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.5	49.2	58.6	59.1	10.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.5	49.3	58.5	59.0	10.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.3	49.2	58.5	59.0	10.2	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.5	49.3	61.0	61.3	12.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.1	49.7	58.6	59.1	10.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.2	49.3	58.6	59.1	10.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.2	49.2	58.6	59.1	10.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.0	48.7	58.6	59.0	10.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.1	49.3	58.6	59.1	10.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.2	50.5	53.6	55.3	5.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.6	52.8	45.2	53.5	-3.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.8	52.1	45.2	52.9	-3.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.2	53.3	52.5	52.5	4.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.1	48.9	51.5	53.4	3.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.7	49.4	50.0	52.7	1.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.5	49.3	57.4	58.0	8.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.0	49.7	48.1	52.0	-0.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.6	49.4	49.2	52.3	0.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.4	48.9	50.7	52.9	2.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.4	50.4	44.0	51.3	-4.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.3	52.2	50.8	50.8	2.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.9	50.1	45.9	51.5	-2.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.2	54.6	50.7	50.7	-1.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.8	55.8	51.4	51.4	-2.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	55.3	57.3	52.0	52.0	-3.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	55.7	57.7	51.3	51.3	-4.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.1	57.3	50.9	50.9	-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 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 : 1-2 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	55.1	58.0	50.8	50.8	-4.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.9	56.9	51.6	51.6	-3.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.5	56.2	52.6	52.6	-1.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	55.2	56.9	51.4	51.4	-3.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.1	56.8	53.5	53.5	-1.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	55.0	56.9	54.3	54.3	-0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.7	58.6	54.2	54.2	2.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	57.3	59.4	54.2	54.2	-3.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.9	60.2	54.7	54.7	-3.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.1	57.1	54.7	54.7	5.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.6	58.2	54.3	54.3	-2.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.9	58.7	57.5	57.5	0.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	56.5	58.4	55.5	55.5	-1.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	56.1	58.2	54.6	54.6	-1.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	56.4	58.2	55.5	55.5	-0.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.3	58.6	55.5	55.5	-0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.2	57.6	54.9	54.9	5.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.0	57.0	55.1	55.1	1.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.5	55.6	54.9	54.9	5.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.6	51.5	51.9	54.7	3.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.7	52.5	56.6	58.0	7.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.4	52.5	47.5	53.7	-0.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.6	53.9	53.7	53.7	5.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.1	52.5	49.0	54.1	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 คำผล)
 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 : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	41.7	50.7	44.8	51.7	3.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.2	51.6	42.8	52.2	-6.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.1	51.4	35.7	51.5	-13.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.4	52.3	41.3	52.6	-8.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.2	51.4	41.7	51.8	-7.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.2	51.1	41.8	51.6	-7.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.1	50.8	39.8	51.2	-9.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.5	52.1	42.9	52.6	-6.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.4	54.4	45.8	54.9	-3.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.2	59.2	50.2	59.7	1.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.0	60.7	50.0	61.1	-0.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.8	50.3	38.6	50.5	-10.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.0	49.9	41.9	50.5	-7.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.0	51.3	39.8	51.6	-9.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.1	51.4	43.4	52.0	-5.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.4	53.5	41.7	53.7	-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



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 : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.6	50.6	63.9	64.1	14.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.4	50.1	53.4	55.1	4.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.5	50.4	53.0	54.9	3.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.5	50.0	56.9	57.7	7.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.3	50.1	54.3	55.7	5.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.3	49.9	55.3	56.4	6.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.4	49.9	53.7	55.2	4.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.4	49.9	52.3	54.3	2.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.6	50.2	52.5	54.5	2.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.4	49.8	52.4	54.3	3.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.5	49.8	49.6	52.7	0.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.5	50.1	52.1	54.2	2.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.5	50.0	52.4	54.4	2.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.9	55.5	53.2	53.2	2.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.5	50.8	49.0	53.0	-0.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.4	50.1	49.9	53.0	0.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.2	49.8	50.0	52.9	0.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.9	50.3	49.9	53.1	1.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.0	49.4	49.4	52.4	0.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.3	50.0	49.4	52.7	0.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.2	49.7	53.2	54.8	4.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.4	50.8	49.0	53.0	-0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.4	49.8	52.6	54.4	3.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.3	49.9	51.4	53.7	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

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	: 2-3 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567		
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N051.2		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.3	50.0	51.8	54.0	2.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.1	49.6	52.7	54.4	3.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.1	49.7	49.9	52.8	0.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.0	50.0	51.8	54.0	2.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.9	49.4	48.8	52.1	-0.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.1	50.1	47.8	52.1	-1.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.1	49.6	46.1	51.2	-3.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.2	49.8	47.7	51.9	-1.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.2	49.7	45.5	51.1	-3.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.4	49.9	47.3	51.8	-2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.2	50.3	45.7	51.6	-3.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.8	49.4	46.5	51.2	-2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.9	50.2	48.1	52.3	-0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.2	49.8	48.5	52.2	-0.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.0	51.2	50.9	50.9	1.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.2	50.4	42.1	51.0	-7.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.1	49.6	46.4	51.3	-2.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.6	51.5	50.7	50.7	0.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.8	51.6	49.8	49.8	-1.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.1	51.9	50.7	50.7	-0.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.1	52.3	52.7	55.5	1.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.0	51.9	38.6	52.1	-12.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.3	52.0	51.1	51.1	-0.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.4	52.2	51.3	51.3	-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

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	: 2-3 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.2	52.1	56.3	57.7	5.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.2	52.0	35.7	52.1	-15.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.2	52.1	38.8	52.3	-12.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.2	52.2	52.2	52.2	1.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.9	52.0	51.6	51.6	0.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.1	52.2	51.5	51.5	0.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.3	52.3	51.6	51.6	0.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.6	53.0	51.9	51.9	0.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.5	54.6	51.0	51.0	-0.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.1	51.9	50.6	50.6	0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.2	52.0	50.4	50.4	-0.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.2	52.0	50.6	50.6	-0.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.1	52.0	51.4	51.4	0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.0	51.8	50.6	50.6	-0.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.2	50.6	41.5	51.1	-7.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.9	52.0	50.7	50.7	-0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.3	53.3	50.8	50.8	-0.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.2	53.1	51.3	51.3	0.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.3	53.7	50.9	50.9	-0.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.2	53.2	50.6	50.6	-0.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.9	51.7	51.1	51.1	0.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.0	51.8	50.9	50.9	-0.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.0	51.8	51.1	51.1	0.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.9	51.6	51.0	51.0	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.9	51.7	35.4	51.8	-15.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.0	51.8	42.7	52.3	-8.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.3	53.3	52.0	52.0	1.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.9	52.4	51.9	51.9	1.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.0	53.0	52.0	52.0	1.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.9	52.7	52.2	52.2	1.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.6	51.2	44.8	52.1	-4.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.8	51.9	51.9	51.9	1.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.1	52.8	51.1	51.1	0.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.4	51.8	55.4	57.0	6.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.2	51.8	35.5	51.9	-14.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.5	52.3	39.0	52.5	-12.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.3	52.2	51.3	51.3	0.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.6	53.4	51.9	51.9	0.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.9	56.3	52.0	52.0	0.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.6	54.3	52.2	52.2	0.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.6	55.1	52.5	52.5	0.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.1	54.8	53.2	53.2	3.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.6	53.2	51.1	55.3	1.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.0	52.5	48.3	53.9	-1.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.8	52.6	45.7	53.4	-4.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.7	52.8	47.8	54.0	-1.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.7	52.3	59.1	59.9	9.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.5	53.3	41.8	53.6	-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



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 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 : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.2	52.8	52.5	52.5	5.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.7	52.1	48.1	53.5	-0.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.1	53.1	49.4	54.7	0.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.4	53.0	48.5	54.3	-0.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.7	53.2	51.4	55.4	1.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.5	53.4	50.8	55.3	1.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.4	53.1	47.7	54.2	-1.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.2	56.0	55.5	55.5	6.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.2	53.8	53.9	56.9	4.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.6	55.7	55.2	55.2	6.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.6	53.0	43.6	53.4	-5.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.6	49.8	42.6	50.6	-6.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.6	49.8	44.7	51.0	-3.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.5	51.6	44.2	52.4	-4.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.0	52.0	42.7	52.5	-6.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.4	55.0	49.9	56.2	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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.6	49.1	47.0	51.2	-1.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.5	49.0	55.9	56.7	7.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.8	49.3	46.7	51.2	-2.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.9	49.3	48.9	52.1	0.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.7	49.1	44.1	50.3	-4.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.1	50.0	46.5	51.6	-2.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.3	50.5	37.2	50.7	-12.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.2	49.8	49.8	49.8	0.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.5	50.1	39.9	50.5	-9.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.4	50.0	49.9	49.9	0.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.7	50.4	52.7	54.7	3.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.3	50.0	33.7	50.1	-15.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.6	50.2	50.2	50.2	0.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.4	50.1	48.6	48.6	-0.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.8	49.4	49.0	49.0	0.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.2	49.8	49.7	49.7	0.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.6	50.2	49.1	49.1	-0.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.7	50.3	49.3	49.3	-0.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.6	50.3	50.2	50.2	0.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.4	50.0	43.6	50.9	-5.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.5	50.4	49.2	49.2	-0.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.4	50.3	49.5	49.5	0.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.5	50.1	51.0	53.6	1.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.6	50.6	47.8	47.8	-1.8	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.3	49.9	48.7	48.7	-0.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.3	49.9	48.1	48.1	-1.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.5	50.0	48.3	48.3	-1.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.2	49.9	49.7	49.7	0.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.4	50.1	49.4	49.4	0.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.9	50.7	51.4	54.1	1.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.9	50.7	48.4	48.4	-1.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.8	50.4	54.3	55.8	4.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.7	50.2	48.6	48.6	-1.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.6	50.2	47.3	47.3	-2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.4	50.3	48.1	48.1	-1.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.0	50.8	49.1	49.1	-0.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.9	50.1	49.2	52.7	0.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.3	50.9	48.8	48.8	-1.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.4	51.0	48.3	48.3	-2.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.1	51.5	47.7	47.7	-2.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.2	50.8	52.9	55.0	2.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.7	50.3	46.9	46.9	-1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.8	49.9	47.1	47.1	-1.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.7	50.8	48.1	48.1	-1.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.9	50.6	46.0	51.9	-3.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.0	50.6	47.7	47.7	-2.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.0	50.8	48.0	48.0	-2.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.7	51.4	48.0	48.0	-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

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 : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.5	51.2	47.7	47.7	-2.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.7	51.3	48.8	48.8	-1.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.5	51.3	49.2	49.2	-1.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.5	51.2	48.1	48.1	-2.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.3	50.9	50.3	50.3	0.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.8	49.6	48.7	48.7	-0.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.0	50.1	48.5	48.5	-0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.8	50.6	48.6	48.6	-1.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.3	52.5	49.1	49.1	-1.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.7	53.3	49.0	49.0	0.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.5	50.2	48.3	48.3	-0.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.6	49.0	46.8	46.8	-1.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.4	48.9	48.3	48.3	-0.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.9	49.4	46.5	46.5	-2.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.2	48.6	48.0	48.0	-0.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.3	49.9	48.0	48.0	-1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.5	50.1	47.8	47.8	-1.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.7	50.3	47.5	47.5	-2.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.7	51.6	49.0	49.0	-0.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.6	53.0	47.9	47.9	-1.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.8	51.0	49.1	49.1	-0.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.9	50.7	50.0	50.0	0.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.0	51.4	50.2	50.2	0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.9	50.3	49.7	49.7	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 : 3-4 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีกรรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.8	49.4	43.0	50.3	-5.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.0	49.7	49.1	49.1	0.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.3	49.1	49.1	49.1	0.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.4	49.1	49.1	49.1	0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.5	50.5	49.7	49.7	1.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.3	52.3	50.5	50.5	1.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.9	53.6	50.4	50.4	-0.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.7	52.3	50.0	50.0	0.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.5	53.8	50.5	50.5	-2.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.0	53.5	50.1	50.1	-0.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.9	55.5	50.0	50.0	-1.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.9	56.0	50.7	50.7	0.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.2	56.1	54.4	54.4	0.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.2	56.7	50.7	50.7	-3.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.9	53.9	50.4	50.4	0.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.7	53.3	50.5	50.5	0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.9	54.7	50.7	50.7	0.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.8	53.0	51.3	51.3	1.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.9	54.8	52.1	52.1	2.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.1	55.4	53.4	53.4	3.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.0	53.3	53.2	53.2	4.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.9	54.0	52.9	52.9	4.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.0	54.0	52.6	52.6	3.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.6	52.5	52.3	52.3	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 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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	53.4	56.5	54.6	58.7	1.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	54.3	56.0	55.4	58.7	1.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.9	56.7	58.9	61.0	4.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	41.8	49.4	47.2	51.4	5.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	42.9	48.5	44.6	50.0	1.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	44.5	50.8	47.1	52.3	2.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.7	51.4	46.6	52.6	0.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.2	53.8	48.1	54.8	-1.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.9	52.3	45.8	53.2	-4.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.5	53.7	49.8	55.1	0.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.9	54.2	45.9	54.8	-4.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.1	51.3	45.8	52.4	-4.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.9	50.9	43.5	51.7	-6.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	50.3	53.3	42.6	53.6	-7.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.5	53.2	43.7	53.7	-5.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	50.3	53.2	46.1	54.0	-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

ตรวจนับและอนุมัติโดย
 (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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.4	51.1	64.7	64.9	14.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.9	50.9	66.9	67.0	17.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.7	50.4	64.8	65.0	15.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.9	50.5	64.7	64.9	14.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.3	51.2	65.9	66.0	15.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.1	50.8	64.3	64.5	14.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.8	51.8	65.2	65.4	14.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.8	52.0	66.2	66.4	15.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.2	50.8	61.9	62.2	11.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.0	50.7	64.4	64.6	14.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.7	50.4	64.3	64.5	14.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.4	57.1	60.4	62.1	10.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.0	54.0	64.2	64.6	14.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.1	50.7	65.1	65.3	15.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.0	51.1	66.2	66.3	16.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.6	51.5	66.6	66.7	16.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.8	50.9	66.6	66.7	16.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.3	51.9	67.1	67.2	16.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.7	52.6	66.5	66.7	15.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.9	52.2	65.8	66.0	14.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.1	52.2	67.6	67.7	16.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.8	52.0	66.6	66.7	15.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.8	51.8	65.1	65.3	14.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.8	51.8	64.4	64.6	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

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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.7	51.7	58.3	59.2	7.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.9	51.3	60.1	60.6	10.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.1	49.7	60.4	60.8	11.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.9	66.1	60.0	60.0	10.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	54.9	66.4	64.8	64.8	9.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.3	52.8	65.9	66.1	14.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.4	54.5	54.1	57.3	3.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.1	52.7	50.1	54.6	0.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.2	54.2	53.2	53.2	3.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.8	53.3	53.1	53.1	2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.5	51.2	49.4	53.4	-1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.1	50.9	50.0	53.5	-0.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.1	50.9	46.3	52.2	-3.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.2	50.9	45.5	52.0	-4.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.2	50.8	46.2	52.1	-4.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.4	51.0	46.8	52.4	-3.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.3	51.1	34.8	51.2	-15.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.8	51.9	35.6	52.0	-15.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.0	51.5	51.4	51.4	0.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.0	51.6	51.0	51.0	0.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.0	51.4	43.1	52.0	-7.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.0	51.5	42.4	52.0	-8.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.1	50.8	37.5	51.0	-12.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.7	51.1	51.0	51.0	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.9	51.3	51.2	51.2	0.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.8	50.5	48.2	52.5	-1.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.9	51.1	50.3	50.3	0.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.2	51.4	50.6	50.6	0.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.4	50.2	38.7	50.5	-10.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.8	50.4	45.4	51.6	-4.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.8	50.6	40.4	51.0	-9.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.8	50.3	50.2	50.2	0.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.0	50.6	44.7	51.6	-5.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.9	51.7	49.8	49.8	-0.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.6	55.1	49.9	49.9	-0.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.3	50.9	49.8	49.8	-0.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.4	51.0	50.1	50.1	-0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.5	51.1	50.1	50.1	-0.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.5	51.1	50.1	50.1	-0.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.6	51.2	50.4	50.4	-0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.7	51.2	50.0	50.0	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.6	51.1	50.5	50.5	-0.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.7	51.9	50.4	50.4	-0.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.6	51.6	50.3	50.3	-0.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.7	51.2	34.9	51.3	-15.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.5	51.5	50.7	50.7	0.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.4	51.0	50.6	50.6	0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.4	50.9	50.5	50.5	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 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 : 4-5 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.2	51.5	50.7	50.7	0.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.1	51.6	50.8	50.8	0.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.1	50.6	50.6	50.6	0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.0	50.9	50.7	50.7	0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.2	51.0	50.9	50.9	0.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.3	51.0	50.7	50.7	0.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.5	52.5	50.8	50.8	0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.7	53.9	51.1	51.1	0.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.4	52.1	52.0	52.0	1.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.4	52.8	50.6	50.6	0.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.3	53.3	52.5	52.5	2.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.6	52.4	48.2	53.8	-2.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.8	52.2	51.1	51.1	0.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.7	52.5	51.4	51.4	0.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.0	52.7	52.0	52.0	1.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.9	52.5	51.8	51.8	0.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.0	61.2	51.5	51.5	0.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.9	60.0	51.3	51.3	0.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.5	53.1	52.3	52.3	1.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.6	54.9	54.7	54.7	4.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.4	52.0	48.5	53.6	-1.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.7	54.1	45.0	54.6	-5.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.7	53.1	49.9	54.8	-0.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.6	57.9	53.6	53.6	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

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 : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	50.1	52.7	47.0	53.7	-3.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.0	52.9	48.0	54.1	-2.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.6	52.1	47.2	53.3	-2.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.3	54.3	51.5	56.1	4.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.3	51.1	51.0	54.0	4.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.6	51.0	50.0	53.5	2.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.0	53.3	49.5	54.8	1.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.3	52.8	47.8	54.0	-2.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.6	56.5	51.1	57.6	0.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.1	54.8	50.6	56.2	0.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.0	53.7	48.8	54.9	-1.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.2	52.2	48.2	53.6	-2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.4	50.3	49.6	53.0	0.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.8	52.1	45.7	53.0	-4.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.7	53.3	48.0	54.4	-1.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	50.3	53.4	48.1	54.5	-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 ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอรัญบุรี 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 : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.3	50.0	49.3	49.3	0.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.2	49.7	49.5	49.5	0.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.3	49.8	40.7	50.3	-8.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.4	50.3	49.7	49.7	0.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.5	50.6	48.4	48.4	-1.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.4	50.1	48.6	48.6	-0.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.6	50.2	49.8	49.8	0.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.5	50.1	48.6	48.6	-0.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.5	50.0	54.9	56.1	5.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.6	50.1	50.1	50.1	0.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.6	50.1	45.9	51.5	-3.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.6	50.1	49.0	49.0	-0.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.5	50.1	39.9	50.5	-9.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.5	50.1	48.8	48.8	-0.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.3	49.9	38.4	50.2	-10.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.5	50.0	58.4	59.0	8.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.5	50.3	48.7	48.7	-0.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.4	50.1	47.9	47.9	-1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.3	49.9	48.2	48.2	-1.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.2	49.7	47.1	47.1	-2.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.2	49.8	48.3	48.3	-0.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.1	49.7	42.8	50.5	-6.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.4	50.6	48.4	48.4	-1.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.4	50.1	56.9	57.7	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 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 : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.4	50.0	47.1	47.1	-2.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.5	50.0	48.4	48.4	-1.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.5	50.1	49.0	49.0	-0.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.9	50.3	46.8	46.8	-3.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.9	50.7	48.4	48.4	-1.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.7	50.3	48.8	48.8	-0.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.8	50.5	47.2	47.2	-2.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.7	50.3	49.5	49.5	-0.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.0	51.0	48.7	48.7	-1.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.9	52.4	49.7	49.7	-0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.1	50.7	47.0	47.0	-3.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.5	50.2	45.2	51.4	-4.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.9	50.5	45.6	45.6	-4.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.9	50.6	49.1	49.1	-0.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.7	50.3	48.6	48.6	-1.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.7	50.5	48.2	48.2	-1.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.0	50.5	47.8	47.8	-2.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.8	50.3	46.5	46.5	-3.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.4	49.9	48.3	48.3	-1.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.3	49.8	46.9	46.9	-2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.5	50.0	39.8	50.4	-9.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.5	50.1	51.4	53.8	1.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.4	50.3	46.8	46.8	-2.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.6	50.1	47.4	47.4	-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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.6	50.1	47.8	47.8	-1.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.0	51.0	46.4	46.4	-3.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.4	50.8	46.4	46.4	-3.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.3	50.0	48.1	48.1	-1.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.6	50.1	46.4	46.4	-3.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.5	50.0	47.6	47.6	-1.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.7	50.3	52.4	54.5	2.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.7	52.2	49.6	49.6	-0.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.9	53.3	47.0	47.0	-2.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.7	50.2	47.3	47.3	-2.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.2	50.5	46.6	46.6	-2.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.5	50.3	44.4	51.3	-5.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.9	50.4	47.0	47.0	-2.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.1	50.6	46.4	46.4	-3.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.1	51.9	46.1	46.1	-4.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.8	51.4	46.4	46.4	-3.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.5	50.2	47.3	47.3	-2.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.1	49.9	46.6	46.6	-2.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.5	50.9	47.9	47.9	-1.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.3	50.4	49.8	49.8	0.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.5	50.1	49.2	49.2	-0.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.7	51.0	48.2	48.2	-1.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.6	50.3	53.1	54.9	3.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.7	51.3	47.1	47.1	-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

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 : 5-6 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.9	52.3	47.8	47.8	-2.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.6	50.3	47.8	47.8	-1.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.9	51.2	49.8	49.8	-0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.9	51.0	48.7	48.7	-1.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.2	52.6	49.1	49.1	-1.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.2	56.0	48.6	48.6	-1.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.4	51.7	49.4	49.4	-1.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.3	51.2	48.7	48.7	-1.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.2	51.7	51.6	51.6	1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.0	51.2	49.4	53.4	-0.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.4	51.2	43.6	51.9	-6.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.5	51.3	49.8	49.8	-0.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.3	51.3	49.7	49.7	-0.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.1	55.1	50.4	50.4	0.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.0	53.8	52.8	52.8	2.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.0	55.8	51.3	51.3	1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.0	55.6	50.4	50.4	0.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.0	54.3	50.9	50.9	0.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.9	51.2	50.2	50.2	0.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.8	50.7	44.8	51.7	-5.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.1	54.4	51.1	51.1	1.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.0	54.1	52.0	52.0	2.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.4	55.1	51.3	51.3	0.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.2	55.9	52.2	52.2	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

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 : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.2	53.3	51.9	55.7	3.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.5	53.2	44.9	53.8	-4.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.8	52.8	48.6	54.2	-1.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.6	54.0	39.7	54.2	-10.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.0	52.1	49.1	53.9	0.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.9	51.9	45.1	52.7	-3.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.0	52.4	47.0	53.5	-2.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.3	52.8	47.6	54.0	-1.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.2	54.2	52.8	56.6	3.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.1	56.8	55.7	59.3	6.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.1	50.8	45.6	52.0	-3.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.9	52.0	51.8	51.8	2.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.5	52.8	50.2	54.7	1.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.8	52.9	48.8	54.3	0.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.0	52.7	49.0	54.2	0.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.9	65.6	65.6	68.6	19.6	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
 (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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.8	62.0	59.2	59.2	5.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.3	61.0	60.3	60.3	5.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.9	51.5	49.7	53.7	-0.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.4	50.2	49.1	52.7	-0.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.9	49.7	47.9	51.9	-1.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.2	49.8	42.2	50.5	-7.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.3	50.2	40.0	50.6	-9.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.4	50.5	52.1	54.4	2.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.8	50.4	45.4	51.6	-4.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.6	50.3	43.9	51.2	-5.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.4	50.1	56.5	57.4	7.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.3	49.8	47.5	51.8	-1.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.7	50.3	43.4	51.1	-6.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.4	50.2	50.9	53.6	1.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.3	49.9	50.3	53.1	1.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.2	50.0	43.1	50.8	-6.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.4	50.1	49.9	49.9	0.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.2	50.1	45.1	51.3	-4.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.4	50.3	49.2	49.2	-0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.1	49.7	48.9	48.9	-0.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.3	50.0	50.7	53.4	1.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.3	49.8	51.1	53.5	1.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.1	51.2	48.0	48.0	-1.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.2	50.1	48.7	48.7	-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 ส่งผล)
 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 : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.9	49.5	48.7	48.7	-0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.1	49.7	49.6	49.6	0.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.8	49.5	48.5	48.5	-0.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.8	49.3	46.1	51.0	-2.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.9	49.5	41.2	50.1	-7.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.8	49.5	44.1	50.6	-4.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.9	49.4	49.2	49.2	0.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.9	49.5	48.8	48.8	-0.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.0	49.5	45.3	50.9	-3.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.0	49.6	48.9	48.9	-0.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.2	49.7	47.8	47.8	-1.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.1	49.6	47.6	47.6	-1.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.9	49.3	47.6	47.6	-1.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.0	49.5	48.4	48.4	-0.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.7	49.3	47.9	47.9	-0.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.6	49.1	47.4	47.4	-1.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.7	49.3	48.6	48.6	-0.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.6	49.4	48.0	48.0	-0.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.8	49.7	48.9	48.9	0.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.9	50.6	45.2	51.7	-3.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.3	50.6	49.4	49.4	0.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.8	50.6	46.9	46.9	-2.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.5	50.1	48.6	48.6	-0.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.7	50.2	48.9	48.9	-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	: 6-7 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.7	50.4	47.1	47.1	-2.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.0	50.7	47.5	47.5	-2.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.6	50.3	48.2	48.2	-1.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.7	50.3	47.6	47.6	-2.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.7	50.4	47.4	47.4	-2.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.9	49.6	47.8	47.8	-1.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.6	50.3	49.1	49.1	0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.5	49.5	45.3	50.9	-3.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.1	54.4	47.8	47.8	-1.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.5	49.0	47.6	47.6	-0.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.4	48.9	47.9	47.9	-0.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.6	49.1	47.8	47.8	-0.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.5	49.0	47.4	47.4	-1.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.5	49.0	47.2	47.2	-1.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.8	52.3	48.8	48.8	0.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.6	49.9	47.8	47.8	-0.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.1	52.3	47.7	47.7	-1.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.3	50.7	48.0	48.0	-1.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.3	50.3	47.5	47.5	-1.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.3	54.6	51.7	51.7	2.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.3	50.7	48.0	48.0	-1.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.3	50.7	48.1	48.1	-1.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.1	50.4	47.5	47.5	-1.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.0	52.1	48.1	48.1	-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 สง่าผล)
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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.2	52.4	50.9	50.9	0.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.2	51.2	49.2	49.2	-1.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.0	51.0	50.1	50.1	0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.0	51.6	50.1	50.1	0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.4	51.1	50.0	50.0	0.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.0	53.4	50.4	50.4	0.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.0	51.4	46.0	52.5	-4.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.0	54.3	50.5	50.5	0.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.2	52.2	51.8	51.8	1.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.8	53.3	50.9	50.9	0.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.7	54.3	49.6	49.6	-1.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.8	54.2	52.2	52.2	1.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.7	53.7	49.7	49.7	-1.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.9	53.9	49.3	49.3	-1.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.4	57.0	55.0	55.0	3.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.2	59.7	51.1	51.1	-0.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.8	56.7	51.4	51.4	0.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.2	53.5	50.6	50.6	-0.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.7	52.8	51.6	51.6	0.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.7	55.9	52.0	52.0	1.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.7	54.7	47.8	55.5	-2.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.9	53.7	51.7	51.7	1.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.9	54.9	51.5	51.5	1.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.5	52.0	42.9	52.5	-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 สง่าผล)
 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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.5	51.3	49.9	53.7	4.5	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.6	52.9	50.6	54.9	3.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.7	52.4	52.7	55.6	5.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.8	54.1	55.5	57.9	7.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.1	56.0	52.4	57.6	4.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.7	59.6	60.9	63.3	11.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.5	57.5	57.6	60.6	10.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.2	51.0	49.7	53.4	2.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.1	52.0	51.2	54.7	4.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.1	60.2	59.2	59.2	10.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.8	55.7	49.9	56.7	1.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.7	51.8	48.2	53.4	-0.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.1	50.3	47.6	52.2	-1.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.0	51.9	49.8	54.0	0.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.1	52.2	47.9	53.6	-1.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.4	52.2	47.4	53.4	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 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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.5	50.1	50.5	53.3	1.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.5	50.2	41.9	50.8	-7.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.5	50.1	49.9	49.9	0.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.6	50.2	45.2	51.4	-4.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.7	50.5	50.4	50.4	0.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.6	50.6	50.2	50.2	0.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.4	50.1	41.8	50.7	-7.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.4	50.6	41.5	51.1	-7.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.3	50.2	50.0	50.0	0.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.3	50.6	34.3	50.7	-15.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.3	50.3	49.5	49.5	0.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.5	50.5	49.5	49.5	0.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.9	50.9	50.4	50.4	0.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.0	51.0	50.3	50.3	0.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.3	51.4	49.7	49.7	-0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.3	51.3	49.5	49.5	-0.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.8	51.2	50.4	50.4	0.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.0	51.1	49.5	49.5	-0.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.0	51.1	48.6	48.6	-1.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.6	51.5	49.5	49.5	-0.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.6	51.3	48.5	48.5	-1.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.9	51.1	49.7	49.7	-0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.2	51.2	49.3	49.3	-0.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.5	51.5	48.7	48.7	-1.8	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 กนกพร
 (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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.1	51.6	49.1	49.1	-1.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.4	50.7	49.6	49.6	0.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.5	50.8	49.8	49.8	0.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.5	50.8	48.7	48.7	-0.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.5	51.5	48.6	48.6	-0.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.0	50.0	49.1	49.1	0.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.3	49.8	49.6	49.6	0.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.1	50.0	49.1	49.1	0.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.0	49.6	48.6	48.6	-0.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.9	49.7	48.4	48.4	-0.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.9	49.5	45.3	50.9	-3.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.1	49.8	48.2	48.2	-0.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.2	49.9	44.9	51.1	-4.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.3	50.0	49.6	49.6	0.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.1	49.6	48.7	48.7	-0.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.0	50.0	48.1	48.1	-0.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.0	49.6	48.9	48.9	-0.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.1	49.7	48.1	48.1	-1.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.2	50.1	48.0	48.0	-1.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.5	50.1	48.2	48.2	-1.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.7	50.5	48.2	48.2	-1.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.5	50.1	48.7	48.7	-0.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.4	50.0	49.4	49.4	0.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.8	49.8	48.0	48.0	-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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.9	49.6	49.3	49.3	0.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.0	49.9	48.4	48.4	-0.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.8	49.5	48.5	48.5	-0.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.8	50.2	48.0	48.0	-0.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.7	49.7	48.6	48.6	-0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.8	50.1	47.9	47.9	-0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.8	55.3	47.3	47.3	-1.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.9	53.7	47.1	47.1	-1.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.7	52.1	48.2	48.2	-0.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.7	52.3	48.2	48.2	-0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.9	50.9	47.8	47.8	-1.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.2	50.9	48.0	48.0	-1.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.0	50.8	48.4	48.4	-0.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.3	50.6	48.1	48.1	-1.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.1	50.5	48.4	48.4	-0.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.8	49.6	48.4	48.4	-0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.3	51.2	48.9	48.9	-0.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.2	51.3	49.0	49.0	-0.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.0	49.9	49.1	49.1	0.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.1	49.9	48.3	48.3	-0.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.6	49.4	48.5	48.5	-0.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.1	49.9	48.4	48.4	-0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.1	49.9	49.1	49.1	0.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.7	49.7	49.2	49.2	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

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 : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N051.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.6	49.3	47.6	47.6	-1.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.5	49.6	47.7	47.7	-0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.5	49.1	49.0	49.0	0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.0	51.7	47.9	47.9	-1.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.1	58.0	50.2	50.2	1.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.1	55.1	48.4	48.4	-0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.5	50.7	49.2	49.2	-0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.7	50.9	50.8	50.8	1.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.0	52.0	48.9	48.9	-1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	52.6	48.9	48.9	-0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.8	53.2	48.8	48.8	-1.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.9	51.2	50.1	50.1	0.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.8	51.6	49.2	49.2	-0.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.3	52.0	49.7	49.7	0.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.1	54.7	49.5	49.5	-0.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.9	55.6	49.9	49.9	0.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.8	55.1	50.7	50.7	0.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.6	54.9	50.6	50.6	1.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.4	50.7	50.4	50.4	1.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.8	52.3	50.8	50.8	1.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.3	52.0	51.7	51.7	2.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.7	54.7	51.9	51.9	2.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.4	51.3	50.7	50.7	1.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.4	51.0	50.1	50.1	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

ตรวจแบบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 8-15 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	: 8-15 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 18-19 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 19 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-170667-047	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706033

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	08-09/06/67	0.072
	09-10/06/67	0.046
	10-11/06/67	0.080
	11-12/06/67	0.078
	12-13/06/67	0.088
	13-14/06/67	0.110
	14-15/06/67	0.195
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	: 8-15 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 18-19 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 19 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/2-170667-047	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706033

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	08-09/06/67	0.051
	09-10/06/67	0.028
	10-11/06/67	0.055
	11-12/06/67	0.050
	12-13/06/67	0.066
	13-14/06/67	0.081
	14-15/06/67	0.110
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย
(นางสาวชรา เพ็ชร์)
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 : 8-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI055.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	08-09/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	09-10/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	10-11/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	11-12/06/67	15:08:40 (11/06/67)	Transverse	2.900	0.259	5.000
			Vertical	2.900	0.707	5.000
			Longitudinal	2.700	0.209	5.000
พื้นที่โครงการ	12-13/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	13-14/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	14-15/06/67	14:07:05 (14/06/67)	Transverse	2.700	<0.100	5.000
			Vertical	3.900	0.134	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 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	72.5	92.9	49.5
11.00-12.00 น.	71.3	93.4	47.2
12.00-13.00 น.	51.2	79.8	53.5
13.00-14.00 น.	75.7	100.1	63.2
14.00-15.00 น.	75.5	96.4	65.2
15.00-16.00 น.	68.0	87.5	49.4
16.00-17.00 น.	63.2	81.2	49.3
17.00-18.00 น.	52.7	69.9	49.7
18.00-19.00 น.	52.4	68.2	48.8
19.00-20.00 น.	53.1	64.6	49.0
20.00-21.00 น.	52.2	71.7	49.1
21.00-22.00 น.	52.2	67.7	48.7
22.00-23.00 น.	52.3	68.7	47.8
23.00-00.00 น.	51.0	70.4	46.5
00.00-01.00 น.	51.1	61.4	45.9
01.00-02.00 น.	50.2	72.5	45.5
02.00-03.00 น.	47.7	61.4	45.7
03.00-04.00 น.	48.1	68.7	46.1
04.00-05.00 น.	48.7	65.5	47.1
05.00-06.00 น.	50.8	65.3	48.5
06.00-07.00 น.	51.4	66.5	49.2
07.00-08.00 น.	52.3	79.6	49.1
08.00-09.00 น.	51.2	62.1	49.4
09.00-10.00 น.	54.6	76.3	0.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	100.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	67.1		

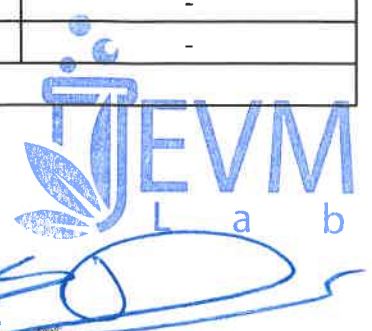
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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 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	: 9-10 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	51.2	62.7	48.8
11.00-12.00 น.	51.5	72.8	48.1
12.00-13.00 น.	50.9	68.2	48.0
13.00-14.00 น.	50.1	66.7	47.9
14.00-15.00 น.	51.5	74.1	48.1
15.00-16.00 น.	50.8	66.9	48.2
16.00-17.00 น.	50.9	64.9	48.5
17.00-18.00 น.	52.6	72.7	50.1
18.00-19.00 น.	53.0	70.7	50.5
19.00-20.00 น.	52.8	67.6	50.3
20.00-21.00 น.	51.7	67.3	49.6
21.00-22.00 น.	50.7	61.8	48.7
22.00-23.00 น.	51.4	67.0	48.8
23.00-00.00 น.	49.0	60.0	46.7
00.00-01.00 น.	48.8	63.5	46.4
01.00-02.00 น.	48.0	61.7	45.7
02.00-03.00 น.	47.5	58.3	45.6
03.00-04.00 น.	48.4	64.8	45.9
04.00-05.00 น.	51.1	67.5	47.4
05.00-06.00 น.	52.7	65.7	49.5
06.00-07.00 น.	52.7	67.7	50.4
07.00-08.00 น.	69.1	97.3	50.2
08.00-09.00 น.	69.5	95.6	61.9
09.00-10.00 น.	71.0	91.4	60.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	62.4		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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	: 10-11 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	72.8	99.7	63.6
11.00-12.00 น.	66.7	89.4	50.2
12.00-13.00 น.	59.6	85.1	49.2
13.00-14.00 น.	66.9	84.6	63.1
14.00-15.00 น.	67.6	86.8	63.6
15.00-16.00 น.	64.4	75.8	62.8
16.00-17.00 น.	66.6	86.0	62.2
17.00-18.00 น.	58.5	74.9	50.8
18.00-19.00 น.	52.6	73.4	49.4
19.00-20.00 น.	53.0	69.0	49.7
20.00-21.00 น.	55.4	68.8	50.3
21.00-22.00 น.	55.7	67.4	50.5
22.00-23.00 น.	52.9	70.6	48.4
23.00-00.00 น.	51.1	65.0	48.8
00.00-01.00 น.	49.8	65.9	47.7
01.00-02.00 น.	49.7	59.4	47.8
02.00-03.00 น.	49.9	65.8	47.8
03.00-04.00 น.	49.6	57.7	48.0
04.00-05.00 น.	51.0	62.1	49.1
05.00-06.00 น.	52.0	61.3	49.5
06.00-07.00 น.	53.9	67.3	51.3
07.00-08.00 น.	66.5	89.8	50.7
08.00-09.00 น.	72.9	99.3	63.9
09.00-10.00 น.	72.6	103.5	66.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	103.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	66.2		


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


รายงานผลการวิเคราะห์

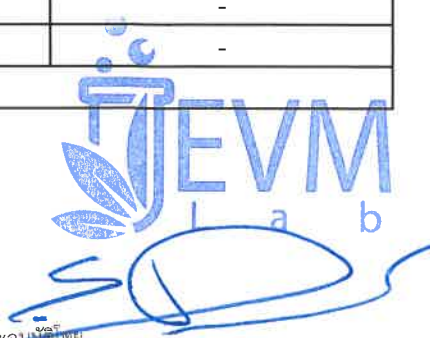
ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-12 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	72.2	105.8	64.3
11.00-12.00 น.	68.4	98.2	47.7
12.00-13.00 น.	53.9	81.1	47.6
13.00-14.00 น.	71.8	100.0	64.3
14.00-15.00 น.	69.5	88.6	66.4
15.00-16.00 น.	71.4	103.7	61.3
16.00-17.00 น.	67.3	93.1	51.4
17.00-18.00 น.	54.0	67.4	51.4
18.00-19.00 น.	54.5	70.4	50.9
19.00-20.00 น.	52.5	68.1	50.2
20.00-21.00 น.	52.8	69.6	50.8
21.00-22.00 น.	52.3	63.9	50.4
22.00-23.00 น.	51.7	74.8	49.3
23.00-00.00 น.	51.0	61.9	48.9
00.00-01.00 น.	51.0	61.4	48.8
01.00-02.00 น.	51.4	66.6	48.2
02.00-03.00 น.	51.0	62.6	48.3
03.00-04.00 น.	51.1	57.9	48.8
04.00-05.00 น.	52.5	68.1	49.1
05.00-06.00 น.	52.5	65.0	49.4
06.00-07.00 น.	53.0	76.9	50.3
07.00-08.00 น.	63.4	82.7	50.4
08.00-09.00 น.	71.1	96.6	64.4
09.00-10.00 น.	72.5	95.2	63.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	105.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.8		

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

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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	: 12-13 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	65.7	88.6	61.6
11.00-12.00 น.	67.0	96.6	49.3
12.00-13.00 น.	59.9	80.0	48.4
13.00-14.00 น.	67.7	91.2	63.5
14.00-15.00 น.	72.8	95.5	65.8
15.00-16.00 น.	68.4	92.8	62.2
16.00-17.00 น.	59.4	76.0	49.6
17.00-18.00 น.	51.4	70.4	48.5
18.00-19.00 น.	52.0	77.8	48.7
19.00-20.00 น.	53.6	80.1	49.2
20.00-21.00 น.	53.0	73.1	49.3
21.00-22.00 น.	51.2	74.1	48.3
22.00-23.00 น.	50.3	61.0	47.8
23.00-00.00 น.	50.3	64.8	47.6
00.00-01.00 น.	49.3	65.2	45.9
01.00-02.00 น.	47.2	56.2	45.6
02.00-03.00 น.	47.8	60.4	45.7
03.00-04.00 น.	48.0	64.9	45.9
04.00-05.00 น.	48.7	63.1	46.0
05.00-06.00 น.	52.4	71.2	47.8
06.00-07.00 น.	53.6	66.2	52.2
07.00-08.00 น.	59.2	72.9	50.0
08.00-09.00 น.	71.8	96.8	62.5
09.00-10.00 น.	77.0	104.9	65.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	67.0		

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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งามผล)
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	: 13-14 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	76.0	99.3	67.0
11.00-12.00 น.	67.1	95.2	48.4
12.00-13.00 น.	56.8	87.5	47.3
13.00-14.00 น.	76.6	99.6	64.4
14.00-15.00 น.	74.3	98.8	66.0
15.00-16.00 น.	70.3	93.3	56.8
16.00-17.00 น.	71.0	99.8	52.0
17.00-18.00 น.	63.9	94.5	49.3
18.00-19.00 น.	61.2	91.1	48.6
19.00-20.00 น.	50.0	63.4	47.7
20.00-21.00 น.	50.5	69.5	47.9
21.00-22.00 น.	49.8	62.2	47.6
22.00-23.00 น.	49.7	65.2	47.4
23.00-00.00 น.	49.6	66.9	47.3
00.00-01.00 น.	48.6	68.9	46.4
01.00-02.00 น.	47.8	64.3	45.0
02.00-03.00 น.	47.0	55.7	45.2
03.00-04.00 น.	47.9	66.9	45.4
04.00-05.00 น.	47.8	60.7	45.7
05.00-06.00 น.	50.3	67.1	46.8
06.00-07.00 น.	51.7	67.7	49.2
07.00-08.00 น.	71.6	98.8	49.1
08.00-09.00 น.	74.2	95.7	65.8
09.00-10.00 น.	73.8	99.7	66.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	69.6		

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	: 14-15 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	74.5	97.9	64.4
11.00-12.00 น.	68.5	99.5	48.6
12.00-13.00 น.	53.2	78.7	47.3
13.00-14.00 น.	70.6	92.4	64.6
14.00-15.00 น.	71.7	95.8	65.0
15.00-16.00 น.	74.4	93.0	65.1
16.00-17.00 น.	68.9	93.2	50.1
17.00-18.00 น.	67.9	89.7	50.5
18.00-19.00 น.	60.3	90.6	49.2
19.00-20.00 น.	58.2	68.4	48.5
20.00-21.00 น.	53.7	77.1	51.5
21.00-22.00 น.	52.7	64.4	50.7
22.00-23.00 น.	51.2	73.0	48.8
23.00-00.00 น.	50.6	70.3	48.3
00.00-01.00 น.	49.0	69.9	46.8
01.00-02.00 น.	49.6	68.3	46.9
02.00-03.00 น.	48.5	63.5	46.4
03.00-04.00 น.	48.7	62.4	46.4
04.00-05.00 น.	49.5	67.8	46.3
05.00-06.00 น.	50.5	73.9	47.2
06.00-07.00 น.	51.1	68.1	48.5
07.00-08.00 น.	67.8	91.9	49.0
08.00-09.00 น.	73.8	94.6	68.7
09.00-10.00 น.	75.0	103.2	68.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	103.2	-
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 ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอรัญบุรี 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 : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	57.3	64.0	71.9	72.5	14.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	50.9	63.8	70.5	71.3	19.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.8	62.2	51.2	51.2	-0.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	56.0	61.6	75.5	75.7	19.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.7	61.8	75.3	75.5	20.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	54.2	61.9	66.8	68.0	12.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.6	63.0	49.4	63.2	-3.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.7	65.1	52.7	52.7	-1.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	52.9	63.6	52.4	52.4	-0.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.8	63.0	53.1	53.1	-0.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.7	63.5	52.2	52.2	-0.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.6	60.7	52.2	52.2	-0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	51.9	60.0	51.4	51.4	-0.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.5	66.1	52.3	52.3	-0.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.1	62.1	51.2	51.2	-2.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.7	63.0	54.6	54.6	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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.2	60.1	52.8	52.8	0.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.1	61.5	52.2	52.2	0.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.8	63.3	49.8	49.8	-5.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.4	59.7	50.6	50.6	-3.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.8	57.7	51.6	51.6	-1.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.0	58.5	54.2	54.2	1.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.5	59.3	53.5	53.5	0.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.5	58.0	51.6	51.6	-0.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.6	61.4	51.3	51.3	-1.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.6	58.6	52.4	52.4	-1.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.0	59.8	52.5	52.5	1.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.4	53.7	53.0	53.0	2.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.3	68.1	52.6	52.6	2.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.0	54.1	50.1	50.1	-0.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.2	59.1	49.0	49.0	-2.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.9	55.7	52.4	52.4	1.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.2	73.3	51.3	51.3	0.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.7	58.9	50.0	50.0	-1.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.1	56.6	50.2	50.2	-1.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.5	57.0	53.5	53.5	3.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.3	55.7	50.2	50.2	-1.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.2	53.6	51.4	51.4	1.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.9	56.5	48.6	48.6	-1.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.4	54.8	49.9	49.9	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 กมลวรรณ
 (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 : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.8	55.2	50.0	50.0	0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.7	54.6	49.4	49.4	-0.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.3	59.3	48.8	48.8	-4.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.2	57.4	48.3	48.3	-3.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.4	59.3	47.9	47.9	-5.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.0	57.2	54.8	54.8	2.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.8	58.7	52.7	52.7	0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	54.0	59.5	51.5	51.5	-2.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	53.8	56.2	50.2	50.2	-3.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.1	55.6	50.8	50.8	-2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.9	71.2	51.3	51.3	-2.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.0	56.9	51.8	51.8	-1.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.3	55.6	55.4	55.4	4.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.7	56.0	51.6	51.6	-0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.6	53.7	51.8	51.8	1.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.2	57.5	48.9	48.9	-2.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.3	54.6	47.5	47.5	-3.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.4	53.8	47.0	47.0	-4.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.8	56.0	47.6	47.6	-4.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.2	55.8	47.7	47.7	-3.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.9	56.4	48.7	48.7	-3.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.8	54.8	48.5	48.5	-1.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.2	56.1	49.2	49.2	-2.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.9	52.9	49.1	49.1	-1.8	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

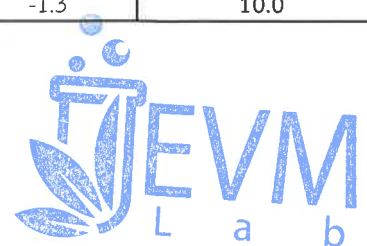
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.6	54.4	48.8	48.8	-1.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.2	58.2	48.1	48.1	-4.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.3	58.3	47.5	47.5	-2.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.9	51.8	48.5	48.5	-1.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.6	51.2	49.0	49.0	0.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.4	55.2	47.4	47.4	-1.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.8	50.4	47.3	47.3	-0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.6	51.9	47.2	47.2	-2.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.7	51.4	47.3	47.3	-2.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.5	54.7	46.7	46.7	-2.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.0	52.8	47.2	47.2	-2.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.4	57.3	46.8	46.8	-2.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.9	52.7	51.8	51.8	3.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.6	56.2	47.4	47.4	-0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.8	51.8	48.6	48.6	1.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.2	51.2	47.6	47.6	0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.6	59.1	48.0	48.0	0.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.5	49.5	47.1	47.1	0.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.6	49.2	47.6	47.6	0.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.0	51.9	48.6	48.6	0.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.5	50.0	46.7	46.7	-0.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.8	50.4	47.5	47.5	-0.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.2	51.7	47.0	47.0	-0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.2	53.3	46.9	46.9	-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



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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.3	57.9	47.6	47.6	-1.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.4	51.1	48.4	48.4	-1.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.2	52.5	48.1	48.1	-0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.5	58.2	48.3	48.3	-1.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.6	57.6	48.4	48.4	-0.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.7	51.9	49.0	49.0	0.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.9	53.5	50.0	50.0	0.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.7	59.7	48.1	48.1	-1.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.1	55.1	47.6	47.6	-1.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	53.4	50.0	50.0	0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.4	52.2	49.2	49.2	-0.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.9	57.0	48.4	48.4	-1.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.3	54.8	49.4	49.4	-0.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.6	54.9	50.2	50.2	-0.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.8	53.7	48.9	48.9	-1.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.2	54.9	49.2	49.2	-2.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.3	55.9	50.2	50.2	-2.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.3	57.8	50.1	50.1	-2.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.2	59.0	51.8	51.8	-1.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.5	56.6	52.6	52.6	0.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.0	54.8	52.2	52.2	0.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.8	57.7	51.5	51.5	-1.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.3	57.9	50.6	50.6	-1.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.3	58.4	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

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 : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	52.8	64.3	51.2	51.2	-1.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.7	65.2	51.5	51.5	-0.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.1	64.6	50.9	50.9	-1.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.9	64.9	50.1	50.1	-1.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.0	63.7	51.5	51.5	-0.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.0	63.9	50.8	50.8	-2.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.6	65.3	50.9	50.9	-2.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	55.5	65.3	52.6	52.6	-3.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	56.5	63.5	53.0	53.0	-3.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.2	64.4	52.8	52.8	-2.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.1	62.8	51.7	51.7	-1.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.2	59.6	50.7	50.7	-0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.4	62.1	52.7	52.7	-1.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.9	64.5	67.3	69.1	12.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.6	62.6	68.6	69.5	12.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	56.4	62.7	70.3	71.0	13.9	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 : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.1	61.2	52.1	52.1	1.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.6	57.9	50.8	50.8	-0.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.2	56.1	50.8	50.8	-2.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.8	61.0	50.9	50.9	-1.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.4	57.6	51.3	51.3	-1.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.4	62.1	51.8	51.8	0.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.2	64.5	50.2	50.2	-2.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.8	65.3	51.0	51.0	-0.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.0	56.3	53.0	53.0	2.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.1	56.5	51.6	51.6	1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.5	59.7	51.9	51.9	1.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.9	56.9	50.3	50.3	0.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.6	55.3	49.6	49.6	-1.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.8	61.0	49.3	49.3	-1.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.8	55.1	50.0	50.0	0.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.9	58.7	49.7	49.7	-0.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.1	56.0	48.8	48.8	-1.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.6	55.9	48.7	48.7	-0.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.3	54.8	49.2	49.2	-0.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.0	56.5	49.2	49.2	0.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.2	53.1	48.1	48.1	-1.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.0	54.9	49.0	49.0	0.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.8	54.9	47.9	47.9	-1.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.1	59.5	48.3	48.3	-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
 (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	: 9-10 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.4	52.6	48.7	48.7	0.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.5	57.0	48.7	48.7	-1.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.5	51.7	47.9	47.9	-1.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.9	54.9	48.4	48.4	-1.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.7	53.4	48.4	48.4	-0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.1	61.9	48.4	48.4	-1.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.6	56.3	47.6	47.6	-2.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.3	59.1	50.8	50.8	2.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.8	60.1	50.2	50.2	1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.7	51.8	47.9	47.9	0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.5	51.6	49.2	49.2	0.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.3	54.2	47.5	47.5	-1.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.0	55.8	47.4	47.4	-0.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.3	55.7	47.9	47.9	-0.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.9	52.0	48.9	48.9	0.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.0	51.1	49.6	49.6	0.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.2	55.1	47.4	47.4	-1.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.8	57.8	47.6	47.6	-2.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.5	52.6	49.8	49.8	0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.3	52.4	47.1	47.1	-2.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.7	51.9	47.2	47.2	-2.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.9	53.0	46.9	46.9	-3.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.8	50.4	47.5	47.5	-0.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.1	52.0	47.5	47.5	-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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.8	55.0	48.0	48.0	-0.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.9	51.9	47.1	47.1	-1.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.6	55.6	47.6	47.6	-1.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.9	52.0	48.0	48.0	-0.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.1	56.5	46.8	46.8	-3.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.4	50.9	47.3	47.3	-1.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.8	56.3	47.9	47.9	-0.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.1	51.4	47.5	47.5	-1.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.7	50.9	47.4	47.4	-1.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.1	56.5	47.5	47.5	-0.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.8	49.9	47.6	47.6	0.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.0	50.5	47.3	47.3	-0.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.0	54.8	47.6	47.6	0.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.1	51.2	47.2	47.2	-0.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.6	51.3	47.2	47.2	-1.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.9	51.1	47.9	47.9	0.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.3	50.5	47.1	47.1	-1.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.1	51.2	47.4	47.4	-0.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.2	49.7	48.5	48.5	1.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.0	54.4	48.7	48.7	-0.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.2	52.6	50.8	50.8	2.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.1	50.0	49.2	49.2	1.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.1	64.4	49.2	49.2	1.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.6	50.9	48.7	48.7	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 คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพชรกร 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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.3	51.8	51.7	51.7	2.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.9	52.2	50.4	50.4	0.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.2	55.8	52.1	52.1	0.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.1	57.3	49.5	49.5	-0.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.4	52.7	49.5	49.5	-0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.4	52.2	49.4	49.4	-1.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.3	53.9	49.4	49.4	-1.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.0	53.9	50.8	50.8	-0.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.6	55.5	51.3	51.3	-0.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.8	62.9	51.8	51.8	0.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.9	65.8	53.5	53.5	0.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.5	55.7	51.9	51.9	-0.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.8	57.3	53.9	53.9	1.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.8	57.0	52.5	52.5	-0.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.7	55.6	51.8	51.8	-0.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.4	57.9	53.2	53.2	-0.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.7	56.0	52.2	52.2	-1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.1	57.9	52.1	52.1	-2.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.3	57.7	52.7	52.7	-1.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.2	59.0	52.3	52.3	-1.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.0	61.3	52.8	52.8	-1.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.9	60.4	52.6	52.6	-2.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.0	60.7	53.0	53.0	-2.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.8	59.3	52.6	52.6	-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 ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพศกร 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 : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	57.6	63.7	72.3	72.8	14.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.3	63.0	64.3	66.7	10.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	53.2	62.4	59.6	59.6	6.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	57.5	63.1	64.5	66.9	7.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	58.0	62.9	65.7	67.6	7.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	58.1	63.9	54.9	64.4	-3.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.9	65.4	60.5	66.6	2.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.2	64.1	58.5	58.5	2.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	54.1	65.0	52.6	52.6	-1.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.8	64.7	53.0	53.0	-0.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.1	62.6	55.4	55.4	1.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.1	64.1	55.7	55.7	3.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.9	62.7	53.9	53.9	-2.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.4	63.8	63.2	66.5	8.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.3	64.7	72.2	72.9	15.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	58.1	63.9	72.0	72.6	13.9	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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.6	58.8	56.3	56.3	3.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.4	60.5	56.5	56.5	4.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.8	61.9	56.0	56.0	4.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.0	57.4	51.9	51.9	0.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.8	58.4	50.1	50.1	-1.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.8	56.3	51.5	51.5	0.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.5	56.3	50.8	50.8	0.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.3	57.6	50.8	50.8	0.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.8	58.4	50.4	50.4	-0.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.3	55.3	50.2	50.2	-0.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.6	59.1	49.8	49.8	-1.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.6	59.1	49.8	49.8	-1.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.9	58.3	50.1	50.1	-1.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.6	57.3	51.2	51.2	-0.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.0	63.0	52.5	52.5	2.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.2	52.7	50.4	50.4	1.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.5	54.1	50.8	50.8	1.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.5	54.3	51.8	51.8	1.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.8	58.8	50.2	50.2	0.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.1	53.2	51.4	51.4	1.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.1	61.1	50.7	50.7	-0.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.2	58.2	51.4	51.4	1.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.8	53.5	50.5	50.5	1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.9	55.9	51.4	51.4	-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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.0	55.5	50.5	50.5	-0.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.8	55.9	49.2	49.2	-1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.2	55.0	49.9	49.9	-3.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.0	63.3	49.5	49.5	-1.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.6	55.0	49.8	49.8	-0.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.9	56.1	50.3	50.3	0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.7	54.1	50.8	50.8	1.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.0	56.4	49.6	49.6	-1.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.5	53.1	49.1	49.1	-1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.3	52.3	49.4	49.4	-0.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.1	54.6	49.2	49.2	-1.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.9	55.2	49.5	49.5	-1.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.1	52.5	49.7	49.7	-1.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.8	54.4	49.1	49.1	-1.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.8	52.6	49.2	49.2	-1.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.7	53.2	49.4	49.4	-2.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.4	53.7	49.8	49.8	-2.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.8	53.7	49.4	49.4	-2.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.4	53.9	49.4	49.4	-3.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.1	54.4	49.9	49.9	-2.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.5	56.8	49.9	49.9	-1.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.4	55.3	50.0	50.0	-2.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.5	54.9	50.1	50.1	-2.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.2	58.6	50.6	50.6	-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 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 : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.2	53.0	49.9	49.9	-1.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.4	55.7	50.2	50.2	-1.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.7	55.4	50.6	50.6	-1.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.0	57.0	49.7	49.7	-1.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.4	52.9	50.2	50.2	-0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.0	62.3	50.5	50.5	-0.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.7	52.9	50.4	50.4	-0.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.2	51.8	50.5	50.5	0.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.0	51.8	49.4	49.4	-0.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.7	53.5	48.9	48.9	-1.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.8	53.9	48.8	48.8	-2.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.3	53.8	49.6	49.6	-1.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.3	52.5	49.4	49.4	-0.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.0	54.6	49.3	49.3	-1.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.9	54.4	49.3	49.3	-2.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.9	52.5	49.5	49.5	-1.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.8	53.7	49.0	49.0	-2.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.2	54.9	49.1	49.1	-3.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.3	56.5	49.6	49.6	-2.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.2	55.0	49.5	49.5	-2.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.6	53.1	50.2	50.2	-1.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.1	55.8	50.4	50.4	-1.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.1	56.0	49.6	49.6	-1.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.8	55.2	49.7	49.7	-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 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 : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.0	55.8	49.6	49.6	-3.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.0	55.2	50.5	50.5	-2.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.1	56.3	50.8	50.8	-2.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.3	57.5	52.0	52.0	-1.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.0	55.0	51.8	51.8	-1.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.1	54.7	52.6	52.6	-0.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.7	55.7	51.0	51.0	-2.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.2	60.1	50.2	50.2	-3.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.8	55.4	50.6	50.6	-3.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.7	57.3	50.5	50.5	-3.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.3	55.8	50.5	50.5	-2.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.9	59.6	50.9	50.9	-2.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.8	59.1	50.9	50.9	-1.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.3	56.0	51.0	51.0	-1.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.1	56.5	50.7	50.7	-2.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.6	57.8	52.2	52.2	-0.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.7	56.1	52.2	52.2	-0.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.2	55.9	52.0	52.0	0.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.9	57.6	53.2	53.2	1.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.8	59.5	52.4	52.4	0.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.4	58.3	50.9	50.9	-1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.6	58.8	52.2	52.2	-1.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.3	58.8	52.4	52.4	-1.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.6	61.2	52.7	52.7	-2.9	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 : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.7	62.7	71.7	72.2	15.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.0	62.1	67.3	68.4	15.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.9	64.8	53.9	53.9	1.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	56.6	63.9	71.0	71.8	14.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	57.2	63.1	68.3	69.5	11.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	57.3	65.7	70.0	71.4	12.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.0	64.5	64.1	67.3	7.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	57.0	64.8	54.0	54.0	-3.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	56.0	65.4	54.5	54.5	-1.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.7	63.4	52.5	52.5	-2.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.9	63.0	52.8	52.8	-2.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.5	61.2	52.3	52.3	-0.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.1	62.7	53.0	53.0	-1.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.8	64.2	63.4	63.4	8.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.5	65.0	69.9	71.1	13.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.9	64.6	71.7	72.5	15.8	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 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 : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.6	64.4	50.8	50.8	-2.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.8	68.5	50.5	50.5	-2.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.5	56.2	52.1	52.1	-0.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.5	68.4	53.8	53.8	2.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.8	60.3	52.7	52.7	-0.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.3	57.5	52.5	52.5	0.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.9	57.5	50.6	50.6	-1.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.4	55.7	50.7	50.7	-0.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.8	56.0	51.4	51.4	-0.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.0	60.5	51.0	51.0	-1.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.3	54.8	51.7	51.7	1.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.5	59.2	51.5	51.5	0.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.7	56.5	50.8	50.8	0.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.8	56.5	51.3	51.3	0.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.9	58.5	51.1	51.1	0.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.0	59.8	51.4	51.4	0.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.0	54.5	50.5	50.5	0.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.9	54.4	52.2	52.2	2.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.6	54.7	50.4	50.4	1.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.6	55.3	50.8	50.8	1.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.1	56.8	50.1	50.1	1.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.2	55.8	50.3	50.3	1.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.4	54.7	51.7	51.7	1.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.2	58.2	51.4	51.4	-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 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 : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.5	54.7	51.2	51.2	0.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.9	57.0	52.2	52.2	2.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.2	59.5	50.4	50.4	-0.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.7	54.6	49.5	49.5	-1.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.8	57.6	50.7	50.7	-1.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.0	56.5	50.9	50.9	-1.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.7	63.7	51.6	51.6	0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.8	54.5	51.3	51.3	-0.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.6	54.0	50.2	50.2	-0.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.9	54.8	51.4	51.4	0.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.6	53.3	50.7	50.7	1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.9	53.4	51.0	51.0	1.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.3	62.8	50.5	50.5	-0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.9	54.7	50.1	50.1	-0.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.0	54.1	50.3	50.3	-1.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.3	53.6	52.4	52.4	1.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.3	57.6	52.3	52.3	2.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.2	55.0	52.5	52.5	1.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.8	54.4	52.4	52.4	1.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.5	53.9	52.6	52.6	2.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.0	58.9	51.9	51.9	0.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.4	54.5	50.1	50.1	-1.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.7	59.2	50.3	50.3	-0.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.4	54.2	49.9	49.9	-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

(นายพงษ์กร สังข์ผล)

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 : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.8	53.6	50.3	50.3	0.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.7	53.1	50.3	50.3	0.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.2	54.1	51.2	51.2	2.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.0	53.0	51.4	51.4	1.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.8	55.5	50.7	50.7	-0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.4	56.1	51.1	51.1	-1.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.1	52.3	51.3	51.3	1.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.1	54.0	52.9	52.9	1.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.9	53.8	51.3	51.3	-0.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.0	53.8	50.9	50.9	-0.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.1	53.4	50.4	50.4	-0.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.8	52.3	49.0	49.0	-1.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.4	53.1	49.5	49.5	-1.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.3	52.3	50.3	50.3	0.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.5	55.3	51.3	51.3	-0.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.7	52.3	51.1	51.1	0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.2	53.3	51.5	51.5	0.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.8	52.8	52.1	52.1	1.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.7	53.8	51.8	51.8	1.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.1	53.0	51.3	51.3	1.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.1	56.1	50.7	50.7	0.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.7	52.8	50.7	50.7	0.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.7	52.5	51.3	51.3	0.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.9	52.6	51.1	51.1	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
 (นายมนตร์ 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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.6	53.0	52.8	52.8	1.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.6	53.5	45.9	54.2	-5.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.3	57.4	53.1	53.1	0.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.3	56.0	52.2	52.2	-0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.8	55.1	52.8	52.8	1.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.1	54.4	51.2	51.2	-0.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.1	54.0	50.8	50.8	-1.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.7	59.4	52.0	52.0	-0.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.0	56.5	51.3	51.3	-1.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.5	56.0	51.6	51.6	-1.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.0	54.0	42.5	54.3	-9.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.3	57.8	51.8	51.8	-0.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.4	59.9	51.6	51.6	-0.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.4	55.0	52.7	52.7	0.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.5	57.6	53.0	53.0	0.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.2	59.1	52.4	52.4	-0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.8	56.7	52.4	52.4	-1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.4	63.0	52.9	52.9	-0.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.8	59.0	52.6	52.6	-1.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.8	58.0	53.2	53.2	-0.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.4	58.3	52.1	52.1	-1.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.9	61.0	52.3	52.3	-2.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.2	59.2	52.4	52.4	-1.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.3	59.3	52.5	52.5	-1.8	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

(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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	56.1	65.9	65.7	65.7	9.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.0	63.5	64.3	67.0	12.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.6	67.6	59.9	59.9	8.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	54.9	61.8	66.4	67.7	11.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.0	64.0	72.2	72.8	19.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.6	62.5	67.1	68.4	14.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.9	63.7	59.4	59.4	5.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.5	64.3	51.4	51.4	-2.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.6	67.4	52.0	52.0	-1.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.3	63.2	53.6	53.6	0.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.9	65.5	53.0	53.0	0.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.1	62.1	51.2	51.2	0.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	67.6	68.9	53.6	53.6	-14.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.5	64.5	59.2	59.2	5.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.8	64.3	71.0	71.8	16.2	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.8	63.6	76.8	77.0	21.0	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 : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.1	60.4	50.5	50.5	-0.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.5	63.4	51.3	51.3	-0.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.2	57.6	51.0	51.0	-0.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.1	58.5	50.8	50.8	-0.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.8	56.2	50.0	50.0	-0.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.7	60.0	49.5	49.5	-2.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.7	54.7	50.7	50.7	1.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.3	57.9	50.0	50.0	-0.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.3	58.3	49.3	49.3	0.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.6	59.0	49.9	49.9	-1.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.2	55.9	49.1	49.1	-2.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.4	57.2	50.9	50.9	-2.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.4	64.2	49.6	49.6	-2.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.4	59.4	50.6	50.6	-1.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.0	60.8	52.5	52.5	-0.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.0	55.4	50.8	50.8	-1.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.6	59.3	51.0	51.0	-0.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.0	55.8	50.3	50.3	-1.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.8	56.9	50.4	50.4	-0.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.5	52.7	49.0	49.0	-1.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.2	55.6	49.1	49.1	-2.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.0	58.7	48.9	48.9	-3.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.0	63.2	49.5	49.5	-2.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.8	54.3	50.2	50.2	-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 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 : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.5	69.1	49.7	49.7	-2.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.2	54.6	51.3	51.3	1.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.9	59.9	52.3	52.3	2.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.1	59.0	48.9	48.9	-0.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.3	56.7	49.1	49.1	0.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.7	52.5	48.7	48.7	0.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.8	53.3	48.4	48.4	-0.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.4	53.5	49.0	49.0	0.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.3	54.0	48.6	48.6	-0.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.5	51.8	47.8	47.8	-0.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.4	50.8	47.9	47.9	-0.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.1	53.7	47.7	47.7	-1.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.3	52.5	47.1	47.1	-1.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.8	53.4	47.1	47.1	-1.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.2	53.2	48.4	48.4	0.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.3	52.8	47.2	47.2	-1.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.8	52.2	46.8	46.8	-1.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.2	55.6	47.3	47.3	0.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.5	53.6	47.6	47.6	0.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.3	52.2	46.8	46.8	-0.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.9	53.3	46.9	46.9	-1.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.7	55.1	46.3	46.3	-1.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.3	52.8	46.5	46.5	-0.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.7	53.2	47.8	47.8	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 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 : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.2	55.5	47.7	47.7	0.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.1	52.6	47.1	47.1	0.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.7	50.4	48.0	48.0	1.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.9	53.5	48.0	48.0	1.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.6	51.0	47.3	47.3	0.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.9	48.3	47.7	47.7	1.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	49.4	48.0	48.0	1.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.1	53.5	48.2	48.2	1.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.4	50.3	47.7	47.7	1.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.4	51.2	48.4	48.4	1.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.3	50.6	47.8	47.8	0.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.6	53.9	47.7	47.7	0.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.0	52.1	47.6	47.6	-0.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.4	52.0	48.1	48.1	-0.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.1	51.7	48.7	48.7	1.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.1	53.3	48.7	48.7	0.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.7	53.3	48.2	48.2	-0.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.7	51.6	47.4	47.4	-0.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.4	51.5	47.4	47.4	0.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.5	62.2	47.2	47.2	-1.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.0	50.8	46.8	46.8	-1.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.3	52.2	47.1	47.1	-2.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.8	50.2	49.8	49.8	2.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.8	51.2	48.0	48.0	-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 คำผล)
 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 : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.4	51.4	47.4	47.4	-2.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.1	53.1	47.1	47.1	-3.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.2	53.0	50.4	50.4	0.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.8	55.3	50.3	50.3	0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.1	56.7	48.0	48.0	-1.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.8	51.8	48.2	48.2	-1.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.1	57.5	48.2	48.2	-2.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.2	58.3	47.8	47.8	-2.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.3	54.0	48.6	48.6	-1.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.3	52.8	49.0	49.0	-1.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.1	55.9	49.2	49.2	-1.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.8	56.1	48.3	48.3	-3.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.8	55.7	50.1	50.1	-1.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.9	58.8	54.1	54.1	2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.8	54.8	51.8	51.8	0.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.5	60.0	51.2	51.2	-1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	59.1	60.7	48.7	48.7	-10.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	58.0	60.7	49.7	49.7	-8.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	60.3	67.7	52.1	52.1	-8.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	66.4	69.3	51.2	51.2	-15.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	67.3	68.1	53.2	53.2	-14.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	67.2	68.2	55.8	55.8	-11.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	67.6	68.7	52.7	52.7	-14.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	67.6	69.5	52.9	52.9	-14.7	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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.1	61.6	75.8	76.0	21.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.5	61.0	65.9	67.1	14.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.3	62.2	56.8	56.8	5.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.1	62.1	76.5	76.6	23.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.9	62.4	74.0	74.3	21.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.0	60.0	69.9	70.3	17.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.3	61.4	70.5	71.0	18.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	52.9	62.7	57.9	63.9	5.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.0	64.0	61.2	61.2	8.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	52.2	62.1	50.0	50.0	-2.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	51.7	62.5	50.5	50.5	-1.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.5	58.7	49.8	49.8	-0.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	53.6	62.0	51.7	51.7	-1.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	52.9	62.5	71.0	71.6	18.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.2	63.8	73.8	74.2	20.5	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.4	61.3	73.5	73.8	19.1	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 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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.2	57.1	50.1	50.1	-0.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.9	59.7	49.4	49.4	-2.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.5	57.9	49.2	49.2	-1.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.2	60.9	50.3	50.3	-1.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.9	57.8	49.4	49.4	-2.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.1	57.4	49.9	49.9	-1.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.3	55.6	50.8	50.8	0.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.0	58.2	50.5	50.5	-0.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.2	64.4	49.0	49.0	-2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.9	55.5	48.9	48.9	-2.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.9	55.9	49.2	49.2	-2.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.2	58.1	49.5	49.5	-1.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.5	56.7	49.9	49.9	-1.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.8	53.1	49.4	49.4	-0.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.4	57.2	49.8	49.8	-0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.9	58.2	49.6	49.6	-1.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.7	62.2	49.6	49.6	-1.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.5	56.1	48.9	48.9	-1.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.7	58.6	49.1	49.1	-1.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.7	54.8	49.8	49.8	-0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.4	54.5	49.2	49.2	-1.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.5	65.3	49.0	49.0	-1.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.4	53.4	49.3	49.3	-1.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.3	58.6	51.3	51.3	0.0	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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.3	62.6	48.9	48.9	-1.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.4	55.3	50.0	50.0	0.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.6	51.6	49.9	49.9	0.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.6	54.6	49.8	49.8	0.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.1	53.3	48.0	48.0	-1.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.2	51.4	48.2	48.2	-1.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.9	50.6	48.3	48.3	0.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.6	54.3	47.6	47.6	-1.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.1	52.9	47.5	47.5	-1.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.1	50.3	47.9	47.9	-0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.6	52.9	48.5	48.5	-0.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.7	55.1	47.8	47.8	-0.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.9	52.3	47.7	47.7	-0.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.9	53.6	47.3	47.3	-0.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.0	52.3	46.9	46.9	-1.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.8	50.3	47.6	47.6	0.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.7	52.9	47.2	47.2	-0.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.7	49.1	47.2	47.2	0.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.8	48.9	48.9	51.9	2.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.2	51.5	46.7	46.7	-0.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.9	56.4	46.0	46.0	-1.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.5	57.1	46.8	46.8	-0.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.3	49.6	47.2	47.2	-0.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.1	53.4	47.5	47.5	-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 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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.1	55.1	46.5	46.5	-1.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.7	50.1	47.1	47.1	1.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.2	51.7	47.6	47.6	0.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.2	50.6	45.8	45.8	-1.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.3	54.7	47.1	47.1	-1.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.9	50.2	46.5	46.5	-1.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.1	53.3	47.3	47.3	-0.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.6	54.5	47.1	47.1	-1.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.0	50.7	47.3	47.3	0.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.5	50.2	47.3	47.3	-0.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.1	49.6	47.1	47.1	0.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.4	70.8	47.5	47.5	-0.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.3	56.1	47.1	47.1	-1.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.3	51.2	41.0	51.6	-7.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.2	51.0	47.5	47.5	-0.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.7	50.0	49.1	49.1	1.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.2	49.1	46.7	46.7	-0.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.1	51.4	47.0	47.0	-1.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.8	52.4	46.4	46.4	-1.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.3	50.3	46.6	46.6	-1.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.9	52.8	48.8	48.8	-0.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.0	50.8	47.0	47.0	-2.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.3	51.9	46.8	46.8	-1.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.3	49.9	47.1	47.1	-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 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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.1	51.5	46.8	46.8	-2.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.4	51.2	46.8	46.8	-1.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.3	50.2	46.9	46.9	-1.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.6	55.1	47.3	47.3	-2.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.3	55.8	50.1	50.1	0.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.2	50.8	47.8	47.8	-1.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.4	53.6	47.8	47.8	-1.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.3	58.2	47.4	47.4	-1.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.7	53.9	47.4	47.4	-2.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.5	54.0	47.6	47.6	-1.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.6	56.1	49.0	49.0	-1.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.0	55.4	47.7	47.7	-2.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.5	55.7	48.7	48.7	-1.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.2	54.3	47.7	47.7	-3.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.6	55.6	49.6	49.6	-2.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.5	56.6	50.6	50.6	-1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.8	60.4	49.2	49.2	-4.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.6	66.0	49.7	49.7	-3.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.5	58.6	51.2	51.2	-2.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.8	57.4	51.8	51.8	-1.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.9	58.7	50.4	50.4	-2.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.3	59.5	50.8	50.8	-2.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.0	59.7	50.7	50.7	-3.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.9	61.4	51.4	51.4	-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

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 : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.1	61.8	74.3	74.5	21.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.4	62.9	67.1	68.5	15.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.2	62.2	53.2	53.2	2.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.7	61.4	70.1	70.6	16.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.5	62.0	71.3	71.7	16.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	54.6	61.7	74.2	74.4	19.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	51.6	61.1	68.1	68.9	16.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	53.7	63.8	65.7	67.9	12.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	54.1	64.7	60.3	60.3	6.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.4	65.0	58.2	58.2	3.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	56.5	62.9	53.7	53.7	-2.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.7	61.6	52.7	52.7	-1.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	52.8	60.4	51.1	51.1	-1.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.6	60.8	66.8	67.8	13.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.9	60.2	73.6	73.8	18.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.1	62.2	74.7	75.0	20.6	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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.3	59.5	51.6	51.6	-2.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.6	57.7	51.4	51.4	-2.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.9	58.5	50.7	50.7	-3.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.1	56.0	50.5	50.5	-2.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.1	65.1	50.8	50.8	-4.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.5	60.8	50.7	50.7	-4.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.3	58.8	52.9	52.9	-2.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.1	71.4	51.0	51.0	-3.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.2	57.7	50.6	50.6	-2.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.2	57.7	53.1	53.1	-0.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.6	59.4	49.6	49.6	-4.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.2	60.1	49.9	49.9	-3.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.3	56.4	50.3	50.3	-2.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.0	60.0	50.6	50.6	-2.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.7	59.3	50.7	50.7	-3.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.2	65.7	50.4	50.4	-2.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.6	56.0	50.9	50.9	-1.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.4	54.2	51.3	51.3	-1.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.3	55.2	52.5	52.5	0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.2	61.3	50.1	50.1	-3.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.9	56.1	49.4	49.4	-2.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.1	55.5	50.0	50.0	-2.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.5	54.1	49.6	49.6	-2.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.6	59.3	50.1	50.1	-1.5	10.0


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

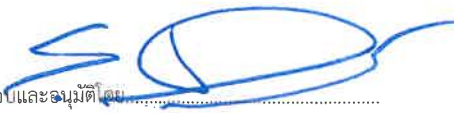
*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

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 820396
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.2	53.6	49.5	49.5	-0.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.2	53.3	49.8	49.8	0.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.4	57.6	49.4	49.4	-1.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.3	56.4	48.3	48.3	-3.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.5	52.8	49.3	49.3	-1.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.4	55.6	49.5	49.5	-1.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.3	55.5	49.0	49.0	-2.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.6	52.4	48.3	48.3	-2.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.1	53.3	48.5	48.5	-2.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.2	52.5	48.1	48.1	-2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.3	61.6	49.2	49.2	-1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.0	52.2	48.9	48.9	-0.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.0	60.6	49.2	49.2	0.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.8	55.6	51.6	51.6	1.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.5	53.7	50.8	50.8	0.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.1	56.0	49.6	49.6	-0.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.2	62.4	49.3	49.3	1.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.3	51.7	49.8	49.8	1.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.6	52.5	50.4	50.4	0.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.4	52.4	49.1	49.1	-0.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.1	54.7	48.4	48.4	-1.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.9	52.2	48.3	48.3	-1.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.8	53.1	48.2	48.2	-1.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.7	50.4	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



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 : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.6	51.3	49.4	49.4	-0.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.4	51.9	47.7	47.7	-1.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.3	59.0	48.2	48.2	-1.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.8	56.5	48.4	48.4	-0.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.6	51.5	48.4	48.4	-0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.8	50.6	49.6	49.6	1.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.5	51.5	48.6	48.6	0.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.5	55.8	47.2	47.2	-1.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.3	51.9	47.9	47.9	-0.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.2	50.4	49.5	49.5	1.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.3	52.8	48.3	48.3	0.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.1	51.9	48.2	48.2	-0.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.6	50.3	48.4	48.4	-0.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.8	50.6	41.5	51.1	-7.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.3	52.1	48.2	48.2	-0.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.2	52.7	48.9	48.9	-0.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.0	53.3	48.5	48.5	-0.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.2	54.2	48.7	48.7	-0.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.3	50.0	48.6	48.6	0.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.8	49.8	48.9	48.9	1.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.9	54.4	47.7	47.7	-1.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.6	51.8	48.2	48.2	-0.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.4	50.3	48.8	48.8	0.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.2	55.3	47.5	47.5	-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 กมลพร
 (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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.0	51.5	47.9	47.9	-1.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.2	51.1	48.1	48.1	-1.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.1	50.8	41.7	51.3	-7.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.3	56.0	49.3	49.3	0.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.1	56.9	48.0	48.0	-1.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.9	54.3	49.0	49.0	0.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.6	58.4	48.1	48.1	-1.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.3	53.3	49.3	49.3	0.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.4	54.2	48.0	48.0	-1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.9	58.8	49.2	49.2	-1.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.6	53.2	50.3	50.3	0.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.4	55.9	52.2	52.2	2.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.9	56.3	48.5	48.5	-2.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.4	57.4	50.7	50.7	0.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.1	57.2	50.3	50.3	-0.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.2	55.0	50.3	50.3	-0.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.7	60.6	49.4	49.4	-3.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.9	57.3	48.9	48.9	-3.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.3	58.7	50.1	50.1	-2.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.4	59.8	49.3	49.3	-3.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.5	64.6	50.8	50.8	-1.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.1	58.2	50.9	50.9	-2.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.3	59.0	52.6	52.6	-0.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.3	56.1	52.1	52.1	-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



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	: 8-15 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 18-19 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 19 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-170667-048	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706033

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	08-09/06/67	0.068
	09-10/06/67	0.041
	10-11/06/67	0.058
	11-12/06/67	0.044
	12-13/06/67	0.059
	13-14/06/67	0.074
	14-15/06/67	0.081
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย

(นางสาวรัชรา 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 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
(ชุมชนรัตนโกสินทร์)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 18-19 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-170667-048 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706033

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	08-09/06/67	0.028
	09-10/06/67	0.026
	10-11/06/67	0.041
	11-12/06/67	0.034
	12-13/06/67	0.045
	13-14/06/67	0.052
	14-15/06/67	0.055
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย

(นางสาววรา 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 : 8-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI055.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	08-09/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	09-10/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	10-11/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	11-12/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	12-13/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	13-14/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	14-15/06/67	-	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) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อกำหนดระดับของอาคาร (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	: 8-9 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.8	79.3	46.6
10.00-11.00 น.	56.4	84.0	50.3
11.00-12.00 น.	54.8	73.6	49.9
12.00-13.00 น.	52.4	70.6	46.6
13.00-14.00 น.	52.0	75.9	47.7
14.00-15.00 น.	51.8	70.5	48.0
15.00-16.00 น.	51.7	71.8	48.0
16.00-17.00 น.	53.4	79.0	48.1
17.00-18.00 น.	55.9	77.5	48.3
18.00-19.00 น.	59.3	79.5	50.8
19.00-20.00 น.	60.8	80.5	51.2
20.00-21.00 น.	51.1	76.1	48.2
21.00-22.00 น.	49.9	67.8	48.2
22.00-23.00 น.	50.9	66.1	48.0
23.00-00.00 น.	49.2	67.5	47.5
00.00-01.00 น.	48.1	64.3	46.7
01.00-02.00 น.	47.7	55.1	46.4
02.00-03.00 น.	49.4	67.9	46.3
03.00-04.00 น.	52.1	71.8	46.3
04.00-05.00 น.	50.2	70.4	46.8
05.00-06.00 น.	54.6	81.2	47.8
06.00-07.00 น.	52.8	81.7	48.5
07.00-08.00 น.	54.2	80.4	48.2
08.00-09.00 น.	52.8	80.1	46.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	58.4		

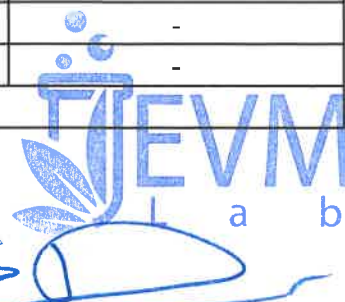
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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 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	: 9-10 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.3	81.2	46.4
10.00-11.00 น.	50.5	70.0	47.7
11.00-12.00 น.	51.0	75.3	47.9
12.00-13.00 น.	51.5	71.1	47.7
13.00-14.00 น.	51.8	70.2	47.6
14.00-15.00 น.	52.1	82.8	48.0
15.00-16.00 น.	50.6	67.4	47.4
16.00-17.00 น.	51.7	71.1	47.6
17.00-18.00 น.	53.7	76.0	48.1
18.00-19.00 น.	62.2	81.2	51.5
19.00-20.00 น.	59.5	79.6	49.8
20.00-21.00 น.	55.2	78.9	48.8
21.00-22.00 น.	50.6	69.8	48.4
22.00-23.00 น.	48.9	60.1	47.4
23.00-00.00 น.	48.7	65.4	47.2
00.00-01.00 น.	48.2	59.4	46.9
01.00-02.00 น.	48.5	60.4	46.9
02.00-03.00 น.	49.1	68.9	46.5
03.00-04.00 น.	48.6	66.2	46.6
04.00-05.00 น.	50.0	69.8	46.8
05.00-06.00 น.	53.9	74.8	48.8
06.00-07.00 น.	55.1	74.3	48.3
07.00-08.00 น.	53.3	76.9	48.6
08.00-09.00 น.	54.3	75.0	47.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	58.2		

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

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	: 10-11 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	58.8	86.2	50.7
10.00-11.00 น.	68.5	91.7	49.8
11.00-12.00 น.	53.9	84.1	49.3
12.00-13.00 น.	53.8	75.8	49.6
13.00-14.00 น.	56.3	82.2	50.4
14.00-15.00 น.	54.7	79.9	50.5
15.00-16.00 น.	55.2	69.0	50.7
16.00-17.00 น.	55.1	75.5	50.1
17.00-18.00 น.	54.2	70.2	49.3
18.00-19.00 น.	57.3	87.6	50.1
19.00-20.00 น.	52.6	68.1	48.5
20.00-21.00 น.	49.7	59.7	48.1
21.00-22.00 น.	49.6	65.6	47.9
22.00-23.00 น.	49.4	63.6	47.8
23.00-00.00 น.	50.4	65.4	47.8
00.00-01.00 น.	50.7	72.2	48.3
01.00-02.00 น.	49.4	58.1	48.0
02.00-03.00 น.	50.3	63.7	48.6
03.00-04.00 น.	50.9	71.1	48.1
04.00-05.00 น.	51.1	72.9	48.5
05.00-06.00 น.	57.4	80.1	48.7
06.00-07.00 น.	52.1	71.8	48.8
07.00-08.00 น.	52.7	79.0	48.7
08.00-09.00 น.	52.0	67.4	46.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	60.3		

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	: 11-12 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.2	83.1	44.5
10.00-11.00 น.	52.1	88.7	47.0
11.00-12.00 น.	53.0	76.1	47.1
12.00-13.00 น.	53.0	74.9	47.2
13.00-14.00 น.	51.1	79.2	47.7
14.00-15.00 น.	52.3	71.8	48.4
15.00-16.00 น.	51.6	72.6	48.4
16.00-17.00 น.	52.9	72.5	49.1
17.00-18.00 น.	52.6	69.4	48.5
18.00-19.00 น.	55.4	73.4	46.8
19.00-20.00 น.	49.2	68.9	46.4
20.00-21.00 น.	52.3	72.3	46.8
21.00-22.00 น.	51.6	69.7	48.1
22.00-23.00 น.	50.8	60.4	47.0
23.00-00.00 น.	50.2	61.6	46.3
00.00-01.00 น.	49.7	63.0	45.9
01.00-02.00 น.	52.3	68.1	45.6
02.00-03.00 น.	52.3	63.7	45.6
03.00-04.00 น.	54.0	68.5	46.2
04.00-05.00 น.	53.5	68.0	46.5
05.00-06.00 น.	57.9	83.0	47.3
06.00-07.00 น.	53.3	78.6	47.2
07.00-08.00 น.	54.1	81.1	47.2
08.00-09.00 น.	54.4	82.3	47.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.7		

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 แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.3	79.4	45.6
10.00-11.00 น.	51.7	72.7	47.3
11.00-12.00 น.	52.0	76.4	45.8
12.00-13.00 น.	52.2	70.6	46.2
13.00-14.00 น.	52.2	73.9	45.9
14.00-15.00 น.	51.5	75.8	46.8
15.00-16.00 น.	53.3	74.2	47.2
16.00-17.00 น.	54.5	76.0	48.3
17.00-18.00 น.	53.5	76.3	47.7
18.00-19.00 น.	52.7	71.2	46.8
19.00-20.00 น.	50.7	65.5	46.4
20.00-21.00 น.	53.5	74.6	47.1
21.00-22.00 น.	48.7	68.8	46.2
22.00-23.00 น.	49.4	68.5	46.2
23.00-00.00 น.	49.9	69.2	46.3
00.00-01.00 น.	46.9	57.8	45.9
01.00-02.00 น.	46.6	54.0	45.6
02.00-03.00 น.	48.8	66.8	46.2
03.00-04.00 น.	48.7	67.4	45.9
04.00-05.00 น.	50.0	67.6	46.3
05.00-06.00 น.	57.9	82.3	47.4
06.00-07.00 น.	51.6	70.2	47.4
07.00-08.00 น.	55.0	76.0	47.6
08.00-09.00 น.	53.3	79.9	47.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	58.2		

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	: 13-14 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	55.7	90.9	45.9
10.00-11.00 น.	53.3	74.8	47.0
11.00-12.00 น.	50.5	71.8	46.2
12.00-13.00 น.	51.3	67.2	46.7
13.00-14.00 น.	51.5	68.6	46.9
14.00-15.00 น.	53.4	76.3	46.8
15.00-16.00 น.	50.4	66.7	47.0
16.00-17.00 น.	53.5	82.4	47.2
17.00-18.00 น.	51.9	74.6	47.8
18.00-19.00 น.	55.1	78.1	47.7
19.00-20.00 น.	49.7	73.3	46.8
20.00-21.00 น.	49.3	72.9	47.0
21.00-22.00 น.	48.8	60.6	47.2
22.00-23.00 น.	48.5	63.5	47.0
23.00-00.00 น.	48.3	62.6	46.9
00.00-01.00 น.	47.7	59.1	46.3
01.00-02.00 น.	49.4	76.8	46.2
02.00-03.00 น.	48.6	65.4	46.1
03.00-04.00 น.	49.9	72.2	46.0
04.00-05.00 น.	48.7	69.6	46.7
05.00-06.00 น.	58.6	86.5	47.7
06.00-07.00 น.	52.0	84.9	47.2
07.00-08.00 น.	53.1	73.5	47.6
08.00-09.00 น.	53.2	71.0	47.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	90.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	58.4		

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

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 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.5	76.4	45.8
10.00-11.00 น.	52.6	76.7	47.6
11.00-12.00 น.	53.4	77.8	47.5
12.00-13.00 น.	52.8	69.9	47.5
13.00-14.00 น.	52.8	71.9	46.6
14.00-15.00 น.	51.2	71.7	46.9
15.00-16.00 น.	53.0	73.2	46.9
16.00-17.00 น.	53.2	71.5	48.6
17.00-18.00 น.	54.1	71.7	49.0
18.00-19.00 น.	56.7	81.8	49.0
19.00-20.00 น.	61.8	76.0	47.7
20.00-21.00 น.	52.8	67.3	49.4
21.00-22.00 น.	51.0	68.8	48.6
22.00-23.00 น.	50.6	68.5	47.8
23.00-00.00 น.	50.6	60.0	48.4
00.00-01.00 น.	49.5	61.8	47.7
01.00-02.00 น.	48.5	63.0	46.9
02.00-03.00 น.	50.0	69.9	47.1
03.00-04.00 น.	49.8	70.0	46.6
04.00-05.00 น.	50.2	71.9	47.3
05.00-06.00 น.	57.5	84.1	47.6
06.00-07.00 น.	51.0	74.6	47.6
07.00-08.00 น.	55.4	74.8	47.9
08.00-09.00 น.	52.5	72.4	48.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
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 : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.0	53.2	45.1	53.8	-3.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.6	56.3	39.0	56.4	-10.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.5	54.7	38.2	54.8	-11.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.6	51.6	44.7	52.4	-1.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.9	51.1	44.8	52.0	-2.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.9	50.8	44.9	51.8	-2.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.8	50.3	46.0	51.7	-0.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.6	51.8	48.2	53.4	1.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.3	55.7	43.8	55.9	-3.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.9	58.9	48.5	59.3	-1.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.0	60.3	51.3	60.8	1.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.3	49.6	45.6	51.1	-1.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.2	48.7	43.7	49.9	-3.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.6	52.6	40.9	52.8	-6.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.6	52.8	48.6	54.2	1.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.6	51.9	45.3	52.8	-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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.5	49.5	44.5	50.7	-3.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.6	49.2	42.3	50.0	-5.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.9	53.6	50.6	50.6	2.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.6	50.5	55.0	56.3	7.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.4	49.0	43.6	50.1	-3.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.4	48.1	40.5	48.8	-6.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.3	49.6	49.5	49.5	2.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.9	48.2	46.1	50.3	-0.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.9	47.9	44.7	49.6	-2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.9	47.9	41.5	48.8	-5.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.3	48.1	42.7	49.2	-4.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.4	48.5	42.1	49.4	-5.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.2	49.2	42.8	50.1	-4.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.1	48.2	43.6	49.5	-3.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.9	48.2	42.3	49.2	-4.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.3	48.2	41.8	49.1	-5.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.1	48.4	42.0	49.3	-5.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.8	47.9	42.0	48.9	-4.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.7	48.7	44.9	50.2	-1.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.1	48.1	37.9	48.5	-9.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.9	48.1	43.5	49.4	-3.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.8	47.5	39.9	48.2	-6.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.6	48.3	42.9	49.4	-3.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.0	47.8	41.4	48.7	-5.6	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 : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.6	47.5	40.6	48.3	-6.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.0	47.6	43.0	48.9	-3.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.8	46.5	40.1	47.4	-5.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.1	47.0	39.4	47.7	-6.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.1	46.9	41.0	47.9	-5.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.2	47.2	33.9	47.4	-12.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.2	47.9	41.5	48.8	-4.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.3	47.3	40.4	48.1	-5.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.3	47.3	42.7	48.6	-3.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.1	47.2	40.8	48.1	-5.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.0	46.7	41.7	47.9	-4.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.2	47.4	38.3	47.9	-7.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.1	47.4	39.1	48.0	-7.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.1	47.0	42.0	48.2	-4.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.3	47.3	41.9	48.4	-4.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.1	46.8	40.9	47.8	-5.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.8	46.5	40.1	47.4	-5.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.6	46.3	39.9	47.2	-5.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.7	46.3	40.4	47.3	-5.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.1	47.2	40.3	48.0	-5.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.7	46.3	40.4	47.3	-5.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.0	46.6	40.2	47.5	-5.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.9	46.8	40.4	47.7	-5.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.6	46.4	39.5	47.2	-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

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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.6	46.2	41.2	47.4	-4.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.7	46.4	41.0	47.5	-4.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.7	46.5	40.1	47.4	-5.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.6	51.2	47.2	47.2	1.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.7	46.5	51.4	52.6	5.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.6	46.7	40.8	47.7	-4.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.6	48.0	41.1	48.8	-4.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.4	45.9	40.0	46.9	-5.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.8	53.2	48.8	48.8	3.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.7	47.1	52.9	53.9	7.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.9	47.3	39.0	47.9	-6.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.9	47.1	42.9	48.5	-3.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.8	47.1	47.1	47.1	1.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.9	51.0	49.8	49.8	3.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.7	50.9	51.1	54.0	5.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.6	46.8	47.5	50.2	2.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	45.4	49.4	47.7	47.7	2.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	45.6	52.2	55.1	56.9	9.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	45.6	51.1	53.5	55.5	7.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.5	49.0	51.6	53.5	6.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.8	47.8	34.5	48.0	-11.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	45.9	46.9	43.1	48.4	-2.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.9	50.2	44.8	51.3	-1.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.1	46.9	41.9	48.1	-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 แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.1	50.5	37.2	50.7	-8.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.2	47.6	47.0	50.3	0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	47.6	36.1	47.9	-10.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.0	46.8	42.6	48.2	-3.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.9	46.9	37.8	47.4	-8.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.8	48.9	48.0	48.0	1.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.1	49.1	44.9	50.5	-2.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.2	48.5	41.6	49.3	-5.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.2	51.4	47.2	52.8	0.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.8	48.9	50.7	52.9	3.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.5	50.1	41.0	50.6	-6.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.5	49.9	49.9	49.9	2.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.0	48.8	38.6	49.2	-8.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.8	48.6	32.3	48.7	-14.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.3	50.1	38.6	50.4	-8.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.4	52.2	52.1	52.1	4.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.7	52.7	42.5	53.1	-5.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.8	54.2	53.7	53.7	3.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.5	53.3	54.4	56.9	5.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.5	55.1	56.0	58.6	7.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.1	52.2	57.1	58.3	8.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.5	54.5	43.0	54.8	-6.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.4	52.2	48.7	53.8	-0.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.4	51.1	45.2	52.1	-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 ส่งสาผล)
 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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.6	51.3	49.1	53.3	3.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.6	51.0	50.5	50.5	3.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.6	50.0	44.4	51.0	-2.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.7	51.0	41.2	51.5	-5.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.8	50.7	45.4	51.8	-1.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.0	50.8	46.0	52.1	-1.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.6	49.8	42.9	50.6	-3.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.1	50.3	46.1	51.7	-1.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.3	52.6	47.2	53.7	-0.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.8	61.8	51.5	62.2	1.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.3	59.5	41.5	59.5	-7.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.9	54.6	46.6	55.2	-0.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.8	49.1	45.2	50.6	-1.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.6	54.5	45.6	55.1	-2.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.7	52.1	47.1	53.3	-0.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.0	53.0	48.4	54.3	2.4	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 : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567

วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.0	47.9	42.9	49.1	-4.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.8	47.6	43.0	48.9	-3.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.7	47.9	36.4	48.2	-10.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.4	47.3	42.3	48.5	-4.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.8	48.6	37.1	48.9	-9.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.6	47.5	41.6	48.5	-5.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.2	48.4	42.5	49.4	-4.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.5	48.5	44.7	50.0	-2.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.4	50.1	50.1	50.1	2.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.0	47.8	37.6	48.2	-9.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.3	48.0	36.5	48.3	-10.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.8	48.1	34.8	48.3	-12.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.0	47.8	37.6	48.2	-9.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.8	47.6	38.5	48.1	-8.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.2	48.0	48.0	48.0	0.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.6	47.5	39.2	48.1	-7.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.2	48.0	42.6	49.1	-4.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.1	48.1	43.5	49.4	-3.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.2	48.1	42.7	49.2	-4.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.2	49.2	42.3	50.0	-4.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.7	48.4	36.9	48.7	-9.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.3	48.1	37.9	48.5	-9.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.0	47.8	40.2	48.5	-6.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.1	48.4	36.9	48.7	-10.2	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 : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.0	47.8	38.7	48.3	-8.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.0	47.8	47.8	47.8	0.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.7	47.5	38.4	48.0	-8.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.8	47.6	36.1	47.9	-10.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.7	47.5	39.2	48.1	-7.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.7	47.6	42.2	48.7	-4.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.6	47.4	38.3	47.9	-8.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.7	47.5	31.2	47.6	-15.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.7	48.4	39.3	48.9	-7.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.3	47.2	41.3	48.2	-5.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.4	47.2	41.3	48.2	-5.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.4	47.3	40.9	48.2	-5.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.6	47.3	41.4	48.3	-5.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.7	47.4	39.1	48.0	-7.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.3	47.0	43.8	48.7	-2.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.6	48.0	41.6	48.9	-5.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.3	47.3	38.2	47.8	-8.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.2	47.0	39.4	47.7	-6.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.5	47.5	39.9	48.2	-6.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.4	47.3	40.4	48.1	-6.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.4	47.2	43.7	48.8	-2.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.8	47.7	41.8	48.7	-5.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.7	47.5	43.7	49.0	-3.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.0	48.2	41.8	49.1	-5.2	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

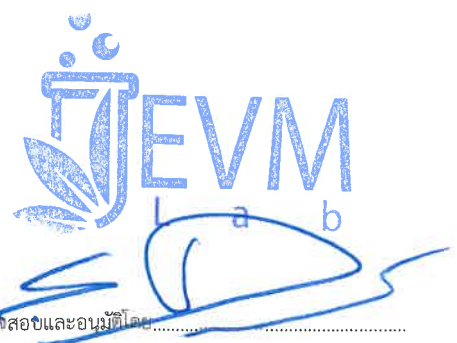
รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	47.3	44.4	49.1	-2.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.6	47.5	43.3	48.9	-3.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.1	46.9	42.7	48.3	-3.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.0	47.0	36.8	47.4	-9.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.9	46.6	40.7	47.6	-5.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.0	47.8	40.9	48.6	-5.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.2	47.1	41.7	48.2	-4.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.3	47.5	34.2	47.7	-12.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.2	49.7	52.8	54.5	6.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.2	52.5	47.5	47.5	1.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.0	46.6	37.5	47.1	-8.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.9	46.5	38.2	47.1	-7.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.9	46.6	40.2	47.5	-5.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.9	47.7	40.1	48.4	-5.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.9	46.5	41.5	47.7	-4.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.3	48.3	40.0	48.9	-6.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.4	48.3	48.1	48.1	1.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.1	50.0	36.7	50.2	-9.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.3	48.5	38.3	48.9	-8.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.3	49.9	40.8	50.4	-5.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	47.8	47.8	47.8	1.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.4	47.0	38.7	47.6	-7.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.5	47.1	39.5	47.8	-7.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.6	47.7	40.1	48.4	-6.5	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.1	46.8	37.7	47.3	-8.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.1	46.6	39.0	47.3	-7.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.1	47.5	40.6	48.3	-5.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.2	47.1	42.5	48.4	-3.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.4	47.1	42.9	48.5	-3.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.4	47.9	38.8	48.4	-7.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.6	48.5	49.2	51.9	2.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.8	49.6	48.9	48.9	2.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.7	47.9	37.7	48.3	-9.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.7	49.1	49.5	52.3	2.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.2	50.8	50.1	50.1	2.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.6	50.0	51.8	54.0	4.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.1	52.3	49.1	54.0	1.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.4	51.5	50.3	50.3	2.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	50.1	50.3	53.2	3.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.5	54.2	46.6	54.9	-1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.2	53.8	53.3	53.3	5.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.2	52.6	48.8	54.1	0.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.3	54.4	54.4	57.4	6.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.2	52.6	49.7	54.4	1.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.7	50.5	49.2	52.9	1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.2	51.3	44.9	52.2	-3.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.2	51.7	51.5	51.5	3.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.6	51.3	51.1	54.2	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
 (นายพชรกร 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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.5	57.2	53.7	58.8	4.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.9	65.4	65.6	68.5	16.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.5	52.4	48.6	53.9	0.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.8	52.6	47.6	53.8	-1.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.4	54.2	52.1	56.3	3.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.8	53.0	49.9	54.7	1.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.7	52.8	51.4	55.2	2.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.7	53.6	49.6	55.1	0.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.5	53.4	46.7	54.2	-1.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.6	56.4	50.2	57.3	1.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.5	51.8	45.3	52.6	-2.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.2	49.2	40.3	49.7	-7.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.0	48.4	43.6	49.6	-3.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.8	50.9	46.2	52.1	-1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.9	52.0	44.5	52.7	-3.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.3	50.9	45.4	52.0	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 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 : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.2	49.3	45.5	50.8	-1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.8	47.5	42.5	48.7	-4.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.7	47.5	42.9	48.8	-3.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.6	47.9	42.9	49.1	-3.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.6	47.2	43.4	48.7	-3.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.7	47.3	43.5	48.8	-3.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.7	47.2	43.4	48.7	-3.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.8	47.9	43.3	49.2	-3.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.1	49.9	46.7	51.6	-0.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.1	47.8	42.4	48.9	-4.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.9	48.1	42.7	49.2	-4.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.8	47.4	44.5	49.2	-2.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.0	49.1	45.6	50.7	-1.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.9	49.6	43.2	50.5	-3.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.9	47.9	45.6	49.9	-1.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.7	47.2	44.6	49.1	-2.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.7	47.2	44.9	49.2	-1.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.7	47.5	45.4	49.6	-1.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.7	47.4	45.6	49.6	-1.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.3	49.5	46.3	51.2	-1.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.2	47.9	47.0	50.5	-0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.4	48.8	47.7	51.3	0.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.0	48.2	47.8	51.0	0.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.2	48.7	48.5	51.6	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
 (นายพศกร 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 : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.3	48.8	46.7	50.9	-0.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.1	55.9	49.5	56.8	2.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.1	48.1	41.7	49.0	-5.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.2	47.7	44.5	49.4	-2.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.2	47.7	43.5	49.1	-3.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.3	47.8	43.6	49.2	-3.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.2	47.8	43.6	49.2	-3.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.2	47.6	43.4	49.0	-3.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.1	47.7	43.9	49.2	-3.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.1	48.3	42.9	49.4	-4.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.2	47.6	43.0	48.9	-4.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.1	47.6	43.8	49.1	-3.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.0	47.4	43.2	48.8	-3.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.1	47.7	43.1	49.0	-4.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.1	47.7	45.6	49.8	-1.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.3	47.9	46.6	50.3	-0.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.4	47.9	45.8	50.0	-1.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.1	47.6	44.1	49.2	-3.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.3	47.7	45.1	49.6	-2.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.4	47.8	44.3	49.4	-3.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.5	48.2	42.3	49.2	-5.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.3	48.2	41.3	49.0	-6.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.9	48.0	39.7	48.6	-7.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.6	48.3	41.9	49.2	-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 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 : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.7	48.4	42.5	49.4	-5.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.6	48.3	41.9	49.2	-5.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.4	47.9	44.4	49.5	-3.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.7	48.9	44.3	50.2	-3.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.5	49.4	44.0	50.5	-4.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.8	50.2	46.0	51.6	-2.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.3	48.9	45.1	50.4	-2.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.0	48.8	43.8	50.0	-4.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.6	48.5	45.0	50.1	-2.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.0	48.7	46.1	50.6	-1.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.9	48.9	46.3	50.8	-1.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.1	49.0	45.2	50.5	-3.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.2	48.7	44.1	50.0	-4.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.2	48.7	44.1	50.0	-4.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.4	50.0	44.6	51.1	-3.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.9	49.6	45.4	51.0	-2.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.9	50.5	46.3	51.9	-1.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.2	49.7	45.1	51.0	-3.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.5	49.3	48.4	51.9	-0.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.1	47.9	44.1	49.4	-3.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.2	48.3	41.9	49.2	-5.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.4	47.9	42.0	48.9	-5.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.4	48.3	42.9	49.4	-4.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.6	54.6	54.1	54.1	6.5	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.6	48.0	43.8	49.4	-3.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.5	48.3	46.7	50.6	-0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.8	48.9	46.0	50.7	-1.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.6	48.1	44.3	49.6	-3.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.7	48.3	44.5	49.8	-3.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.8	48.7	39.6	49.2	-8.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.1	48.6	41.7	49.4	-6.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.9	50.0	44.6	51.1	-3.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.6	53.1	48.1	54.3	0.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.3	49.9	51.2	53.6	3.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.4	48.1	44.6	49.7	-2.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.3	48.6	49.0	51.8	1.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.8	51.6	42.5	52.1	-5.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.2	52.8	42.6	53.2	-5.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.9	52.8	47.8	54.0	-0.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.4	53.4	47.5	54.4	0.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.7	55.9	48.3	56.6	-0.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.9	57.2	62.7	63.8	13.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.0	52.0	53.3	55.7	4.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.2	58.3	57.1	57.1	8.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.0	49.1	47.8	51.5	-0.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.2	56.1	57.4	59.8	9.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.2	53.3	55.6	57.6	7.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.5	53.4	53.4	53.4	5.9	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 ส่งมาผล)
 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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	44.2	51.8	47.8	53.2	3.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.8	50.8	46.4	52.1	-0.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.0	52.9	37.5	53.0	-9.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.3	51.5	47.7	53.0	1.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.4	50.7	41.0	51.1	-5.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.4	51.5	44.9	52.3	-2.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.4	50.6	45.1	51.6	-2.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.8	51.5	47.2	52.9	-0.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.6	51.2	47.0	52.6	-0.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.2	53.3	51.2	55.4	5.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.6	47.7	43.8	49.2	-1.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.0	50.4	47.8	52.3	1.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.5	48.6	48.5	51.6	2.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.4	50.9	49.6	53.3	3.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.6	52.8	48.3	54.1	1.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.7	55.1	54.4	54.4	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



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 : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.5	47.9	48.8	51.4	2.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.7	48.0	47.6	50.8	0.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.5	47.7	47.3	50.5	0.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.4	48.0	49.8	52.0	3.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.5	47.8	48.9	51.4	2.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.3	47.5	48.6	51.1	2.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.0	47.3	49.1	51.3	3.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.3	48.7	47.8	51.3	1.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.5	47.8	45.7	49.9	-0.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.9	46.8	46.6	49.7	0.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.6	46.5	41.9	47.8	-3.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.8	46.6	49.0	51.0	3.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.8	47.0	50.3	52.0	4.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	45.7	47.1	51.8	53.1	6.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.2	47.4	49.7	51.7	3.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.3	47.4	50.2	52.0	3.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	45.8	47.2	50.7	52.3	4.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	45.8	47.5	38.4	48.0	-7.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	45.9	46.9	40.0	47.7	-5.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	45.7	46.4	39.5	47.2	-6.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.5	46.2	39.3	47.0	-6.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.4	45.9	40.9	47.1	-4.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.1	45.7	41.9	47.2	-3.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	45.3	45.8	46.2	49.0	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.5	46.4	43.8	48.3	-1.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.6	46.5	46.9	49.7	1.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.7	46.9	45.8	49.4	0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	45.5	46.3	45.2	48.8	-0.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.2	45.9	45.9	48.9	0.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	45.3	46.4	47.1	49.8	1.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.6	46.9	47.6	50.3	2.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.6	46.6	46.6	49.6	1.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.4	46.3	47.4	49.9	2.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.4	46.8	47.4	50.1	2.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	45.4	46.3	47.8	50.1	2.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.3	46.5	49.1	51.0	3.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	45.5	46.6	50.8	52.2	5.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.3	46.6	49.2	51.1	3.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.0	46.0	53.1	53.9	8.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.3	50.8	51.0	53.9	5.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.6	47.1	53.0	54.0	7.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.8	48.1	52.4	53.8	6.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.4	47.6	50.2	52.1	4.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.3	47.2	48.7	51.0	3.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.3	47.0	48.1	50.6	2.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.1	46.1	48.7	50.6	3.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.3	46.8	47.2	50.0	1.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.6	47.0	49.3	51.3	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 : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.5	48.3	45.4	50.1	-1.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.3	47.6	49.2	51.5	2.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.6	46.9	51.2	52.6	5.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.2	48.4	47.3	50.9	2.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	44.8	46.2	49.7	51.3	4.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.0	47.1	49.9	51.7	4.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	44.9	45.9	51.9	52.9	7.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.6	48.7	52.9	54.3	7.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.7	48.5	48.7	51.6	3.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.7	47.1	52.9	53.9	7.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.0	47.4	51.0	52.6	5.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.8	47.0	50.8	52.3	5.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.7	47.1	50.0	51.8	4.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.4	46.6	47.7	50.2	2.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.5	46.2	44.1	48.3	-1.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.8	48.3	45.4	50.1	-0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.7	48.8	52.4	54.0	5.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.0	49.8	52.7	54.5	6.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.1	48.6	54.3	55.3	8.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.5	48.9	51.8	53.6	6.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.5	47.8	55.2	55.9	9.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.6	50.0	55.7	56.7	9.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.9	51.8	52.2	55.0	5.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.1	51.2	51.8	54.5	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

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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.7	48.4	54.8	55.7	8.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.8	52.9	50.6	54.9	3.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.3	48.3	47.4	50.9	1.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.9	48.4	53.8	54.9	6.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.2	49.1	53.6	54.9	6.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.9	48.0	53.0	54.2	6.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.9	48.3	53.0	54.3	6.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.3	50.2	49.7	49.7	3.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.0	49.7	49.2	49.2	3.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.3	50.3	47.7	52.2	1.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.4	53.3	52.9	52.9	5.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.6	48.6	50.6	52.7	4.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.5	51.6	47.8	53.1	1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.7	51.1	55.0	56.5	8.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.9	52.0	58.4	59.3	10.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.5	56.1	57.4	59.8	8.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.7	55.3	52.1	57.0	4.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.3	53.3	55.7	57.7	7.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.4	52.6	52.4	55.5	5.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.8	52.0	56.6	57.9	8.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.9	55.4	62.3	63.1	13.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.6	57.0	54.3	54.3	5.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.5	50.9	52.9	55.0	6.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.9	52.1	49.5	54.0	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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.5	51.4	45.2	52.3	-0.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.1	50.5	45.6	51.7	-1.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.6	51.2	44.0	52.0	-2.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.9	49.9	48.3	52.2	1.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.6	50.9	46.3	52.2	-0.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.1	50.3	45.2	51.5	-1.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.9	51.7	48.3	53.3	1.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.7	51.8	51.3	54.5	3.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.3	53.1	42.7	53.5	-4.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.1	52.2	43.5	52.7	-3.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.4	48.6	46.5	50.7	0.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.7	50.1	50.9	53.5	4.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.1	47.9	40.7	48.7	-5.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.2	51.8	51.6	51.6	4.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.3	54.5	44.6	55.0	-2.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.1	54.9	53.3	53.3	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 : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.3	47.4	43.6	48.9	-2.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.5	47.1	45.5	49.4	-1.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.5	47.1	45.8	49.5	-0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.4	47.5	44.6	49.3	-1.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.2	46.8	43.6	48.5	-2.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.4	48.2	51.7	53.3	5.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.3	51.4	49.3	49.3	3.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.3	48.1	42.2	49.1	-4.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.0	46.6	46.2	49.4	0.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.2	46.8	43.3	48.4	-2.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.0	46.6	38.3	47.2	-7.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.2	46.8	37.7	47.3	-8.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.1	46.7	42.1	48.0	-4.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.1	46.6	49.7	51.4	3.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.8	52.5	54.1	56.4	7.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.1	52.7	47.5	47.5	1.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.1	46.7	40.8	47.7	-5.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.4	47.5	34.2	47.7	-12.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.0	46.6	39.0	47.3	-7.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.1	46.8	39.9	47.6	-6.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.1	46.7	43.8	48.5	-2.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.5	48.0	48.0	48.0	1.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.4	47.2	43.7	48.8	-2.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.3	48.1	47.2	47.2	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 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 : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.1	46.7	46.5	46.5	0.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.9	46.5	30.2	46.6	-15.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.0	46.5	30.2	46.6	-15.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.0	46.5	38.2	47.1	-7.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.1	47.0	46.7	46.7	0.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.3	46.8	46.7	46.7	0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.1	46.6	36.4	47.0	-9.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.4	47.0	30.7	47.1	-15.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.3	47.0	35.5	47.3	-10.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.3	46.8	35.3	47.1	-11.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.1	46.7	46.6	46.6	0.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.8	46.4	37.3	46.9	-8.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.1	46.7	46.7	46.7	0.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.0	46.6	33.3	46.8	-12.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.0	46.6	33.3	46.8	-12.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.0	46.5	46.5	46.5	0.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.0	46.5	36.3	46.9	-9.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.9	46.3	38.7	47.0	-7.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.7	46.3	36.1	46.7	-9.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.7	46.1	38.5	46.8	-7.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.7	46.2	37.1	46.7	-8.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.6	46.2	34.7	46.5	-10.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.6	46.2	46.1	46.1	0.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.7	46.3	46.0	46.0	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 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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.4	47.0	42.8	48.4	-2.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.9	47.6	36.1	47.9	-9.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.8	48.1	47.8	47.8	2.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.8	47.5	42.5	48.7	-3.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.9	48.3	48.0	48.0	2.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.9	47.2	53.1	54.1	7.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	53.3	47.2	47.2	0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.1	46.8	35.3	47.1	-10.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.0	46.7	37.6	47.2	-8.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.0	46.8	43.3	48.4	-2.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.7	46.2	38.6	46.9	-7.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.9	46.7	39.8	47.5	-6.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.7	47.3	47.0	47.0	0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.9	46.5	46.4	46.4	0.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.9	46.5	40.6	47.5	-5.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.0	47.2	47.1	47.1	1.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.0	46.8	45.9	49.4	-0.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.0	51.3	49.4	49.4	3.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.0	48.8	48.4	48.4	1.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.6	48.3	48.1	48.1	1.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.8	49.2	49.0	52.1	2.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.6	51.4	49.3	49.3	2.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.0	47.6	38.5	48.1	-8.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.1	47.8	34.5	48.0	-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
 (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 : 12-13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.2	47.9	41.0	48.7	-6.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.3	48.2	45.6	50.1	-1.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	49.6	47.6	47.6	1.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.8	46.9	40.5	47.8	-5.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.3	47.5	37.3	47.9	-9.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.5	48.2	43.6	49.5	-2.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.5	48.8	45.9	50.6	-0.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.7	48.5	44.7	50.0	-2.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.6	48.3	46.0	50.3	-0.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.4	48.0	48.2	51.1	1.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.6	49.4	48.1	51.8	1.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.9	48.3	49.8	52.1	2.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.3	49.5	50.1	52.8	2.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.8	51.5	51.5	51.5	4.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.8	53.8	51.2	55.7	3.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.3	55.3	39.0	55.4	-8.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.4	55.2	61.7	62.6	14.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.0	55.4	60.3	61.5	13.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.4	56.2	39.9	56.3	-7.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.3	53.8	60.6	61.4	13.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.4	56.9	54.6	58.9	7.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.2	52.3	51.7	51.7	3.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.6	51.7	50.8	54.3	3.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.0	53.5	52.2	52.2	5.2	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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.1	50.7	54.1	55.7	9.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.9	53.0	41.7	53.3	-5.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	44.8	49.6	43.2	50.5	-1.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	44.9	50.0	45.4	51.3	0.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.1	49.4	47.2	51.5	2.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.8	52.2	47.2	53.4	1.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.2	49.0	44.7	50.4	-0.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.1	51.5	49.2	53.5	4.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.8	49.8	47.7	51.9	1.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.6	53.4	50.1	55.1	4.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	44.8	48.4	43.7	49.7	-1.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.2	47.3	44.8	49.3	-0.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.3	46.6	44.8	48.8	-0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.6	51.5	42.3	52.0	-3.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.0	51.6	47.7	53.1	1.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.2	52.0	47.0	53.2	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
 (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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	45.7	46.5	44.4	48.6	-1.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	45.5	47.9	45.6	49.9	0.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	45.3	46.6	46.4	49.5	1.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	45.6	48.3	39.2	48.8	-6.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	45.0	45.8	45.8	48.8	0.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	45.0	45.9	45.3	48.6	0.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	45.3	45.8	43.2	47.7	-2.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	45.0	45.5	43.7	47.7	-1.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	45.1	45.9	43.0	47.7	-2.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.1	45.8	43.2	47.7	-1.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.1	46.0	43.9	48.1	-1.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.0	46.2	42.7	47.8	-2.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.1	46.0	43.9	48.1	-1.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	45.1	46.1	42.9	47.8	-2.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	45.1	45.9	46.6	49.3	1.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	45.5	47.7	40.1	48.4	-5.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	45.1	45.8	45.2	48.5	0.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	45.2	46.4	44.6	48.6	-0.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	45.4	46.4	42.9	48.0	-2.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	45.5	46.3	43.1	48.0	-2.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.3	46.2	44.1	48.3	-1.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.5	46.6	42.4	48.0	-3.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.2	46.1	44.3	48.3	-0.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	45.1	46.3	43.7	48.2	-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 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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.2	46.3	45.4	48.9	0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.2	47.5	34.2	47.7	-11.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.0	45.8	44.2	48.1	-0.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	44.8	45.6	44.0	47.9	-0.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	44.7	45.5	44.4	48.0	-0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	44.8	45.8	41.6	47.2	-3.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	44.5	45.2	43.6	47.5	-0.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	44.5	45.4	41.2	46.8	-3.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	44.4	45.5	43.4	47.6	-1.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	44.7	45.7	41.9	47.2	-2.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	44.6	45.4	43.1	47.4	-1.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	44.9	45.7	42.2	47.3	-2.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	44.9	45.7	43.9	47.9	-1.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	44.9	46.0	43.1	47.8	-1.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	44.8	45.6	45.8	48.7	1.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	44.9	47.7	47.3	47.3	2.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	44.8	45.6	41.8	47.1	-3.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	44.9	45.9	46.6	49.3	1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.0	50.8	49.9	53.4	4.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	44.9	53.5	37.2	53.6	-7.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	44.9	45.7	38.8	46.5	-6.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	44.8	45.6	40.2	46.7	-4.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	44.9	45.8	41.6	47.2	-3.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.0	45.9	43.3	47.8	-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 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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.1	46.2	43.0	47.9	-2.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.3	46.1	43.8	48.1	-1.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.2	46.1	42.9	47.8	-2.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	44.9	45.8	42.0	47.3	-3.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	44.9	45.8	42.3	47.4	-2.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.7	46.5	42.3	47.9	-3.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.9	47.1	33.8	47.3	-12.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.5	47.3	44.4	49.1	-1.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	44.7	47.4	46.5	46.5	1.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	44.3	46.0	53.1	53.9	8.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.2	52.5	46.8	46.8	1.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.0	45.8	39.9	46.8	-5.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.2	46.1	45.2	48.7	0.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.3	46.9	35.4	47.2	-9.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	44.9	46.7	42.5	48.1	-2.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	44.9	45.9	47.4	49.7	2.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	44.6	48.6	48.2	48.2	3.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	44.7	46.2	45.1	48.7	0.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	44.6	49.4	55.2	56.2	10.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	44.8	52.4	51.0	51.0	6.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	44.8	45.6	40.2	46.7	-4.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	44.6	45.4	40.0	46.5	-4.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	44.8	45.5	42.0	47.1	-2.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	45.3	46.1	39.7	47.0	-5.6	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 : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	45.7	46.6	43.1	48.2	-2.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	45.8	47.1	38.8	47.7	-7.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	45.4	46.1	41.9	47.5	-3.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.2	46.0	42.8	47.7	-2.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.2	46.7	44.1	48.6	-1.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	45.5	46.1	42.6	47.7	-2.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	45.7	48.1	46.3	50.3	0.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.7	47.6	43.8	49.1	-2.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.8	47.3	41.4	48.3	-4.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.1	46.9	44.0	48.7	-2.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.0	46.7	46.7	49.7	1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	45.1	47.4	46.8	50.1	1.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	45.8	47.6	46.0	49.9	0.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	45.7	48.1	49.6	51.9	3.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	45.3	54.9	53.1	57.1	7.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	45.4	53.7	42.2	54.0	-3.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.0	55.2	66.9	67.2	20.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.1	57.7	56.3	56.3	10.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	46.0	51.7	51.7	51.7	5.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.3	48.9	52.5	54.1	6.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.3	53.8	55.6	57.8	8.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.5	59.3	58.2	58.2	2.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.1	52.3	50.7	50.7	4.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.4	51.3	48.4	53.1	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

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 : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.2	52.3	47.2	53.5	2.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.5	51.6	45.8	52.6	-1.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.5	52.0	48.0	53.4	0.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.7	51.2	47.7	52.8	0.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.2	51.2	47.9	52.8	0.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.7	51.5	51.2	51.2	4.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.9	51.0	48.7	53.0	2.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.6	52.2	46.5	53.2	-1.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.6	53.6	44.9	54.1	-3.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.0	55.5	50.4	56.7	2.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.4	60.5	55.9	61.8	8.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.6	51.7	46.3	52.8	-2.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.1	50.7	39.7	51.0	-8.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.2	50.6	40.0	51.0	-7.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.5	54.9	45.8	55.4	-1.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.5	52.0	42.9	52.5	-4.6	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 : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.6	50.7	52.2	54.5	4.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.5	48.7	38.5	49.1	-9.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.5	48.3	41.4	49.1	-6.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.9	48.7	41.8	49.5	-6.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.0	48.9	42.0	49.7	-6.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	48.2	49.1	44.5	50.4	-3.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.9	48.6	43.6	49.8	-4.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.5	48.7	41.8	49.5	-5.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.3	48.2	44.0	49.6	-3.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.7	48.7	42.3	49.6	-5.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.1	49.2	46.3	51.0	-1.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.0	49.1	48.2	51.7	0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.6	48.3	47.7	51.0	0.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.5	48.3	44.8	49.9	-2.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.6	48.3	44.5	49.8	-3.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.7	48.4	44.6	49.9	-3.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.5	48.7	45.8	50.5	-1.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.4	48.6	44.4	50.0	-3.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.4	48.1	48.3	51.2	0.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.5	48.1	48.1	51.1	0.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.4	48.2	48.0	51.1	0.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.6	48.4	47.5	51.0	-0.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.9	49.2	45.4	50.7	-2.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.3	49.5	41.2	50.1	-7.1	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

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 แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.4	49.7	42.8	50.5	-5.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.6	50.0	50.0	50.0	1.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.4	49.9	49.7	49.7	1.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.4	48.9	40.6	49.5	-6.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.4	49.0	35.7	49.2	-11.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.2	48.1	43.1	49.3	-4.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.1	48.0	43.8	49.4	-3.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.8	47.3	43.8	48.9	-3.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.9	47.6	42.2	48.7	-4.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.3	48.0	44.5	49.6	-2.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.2	47.9	44.1	49.4	-3.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.0	47.8	44.9	49.6	-2.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.1	48.2	44.0	49.6	-3.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.9	47.5	42.1	48.6	-4.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.6	50.2	43.3	51.0	-3.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.5	47.1	41.2	48.1	-5.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.1	47.7	34.4	47.9	-12.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.8	47.6	38.5	48.1	-8.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.8	47.5	38.4	48.0	-8.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.8	47.7	47.7	47.7	0.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.0	48.2	47.7	47.7	0.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.0	48.2	47.6	47.6	0.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.2	48.3	47.6	47.6	0.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.4	48.6	48.2	48.2	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

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 : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.4	48.6	37.1	48.9	-10.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.2	48.6	48.5	48.5	1.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.5	49.0	32.7	49.1	-14.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.9	48.3	42.4	49.3	-4.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.5	48.9	41.3	49.6	-6.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.7	49.3	43.4	50.3	-4.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.6	49.0	35.7	49.2	-11.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.8	48.4	40.1	49.0	-6.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.8	48.0	38.9	48.5	-7.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.2	53.1	49.5	49.5	1.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.9	53.1	50.5	55.0	3.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.8	48.0	47.3	47.3	0.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.1	51.4	50.5	50.5	3.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.1	49.8	48.9	48.9	1.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.1	49.4	48.6	48.6	1.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.8	50.7	41.6	51.2	-5.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.5	49.1	48.9	48.9	2.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.5	48.8	45.0	50.3	-1.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.5	52.1	49.2	49.2	2.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.5	47.6	50.0	52.0	3.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.6	48.4	48.1	48.1	1.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.0	49.7	43.8	50.7	-3.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.2	48.6	32.3	48.7	-14.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.7	49.3	48.5	48.5	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 ส่งผล)
 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 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่จัดทำรายงาน : 20 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N055.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.7	49.7	38.2	50.0	-9.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.8	49.2	48.1	48.1	0.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.5	50.1	38.6	50.4	-8.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.9	47.9	39.6	48.5	-7.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.3	49.2	49.1	49.1	1.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.5	49.1	48.7	48.7	1.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.8	48.9	39.8	49.4	-8.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.5	48.9	37.4	49.2	-10.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.3	49.5	48.6	48.6	0.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.2	52.6	50.4	50.4	2.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.7	53.1	51.6	51.6	3.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.8	53.8	42.3	54.1	-5.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.5	49.6	45.4	51.0	-2.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.3	54.4	52.0	52.0	3.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.1	57.2	57.2	57.2	9.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.1	60.0	55.8	61.4	7.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.9	54.9	63.7	64.2	16.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.4	51.3	52.6	55.0	5.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.9	51.6	51.1	51.1	3.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.5	52.9	52.3	52.3	3.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.8	55.4	52.8	57.3	4.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.2	55.0	47.4	55.7	-0.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.6	51.2	50.3	53.8	2.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.6	53.7	51.2	51.2	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 ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร