

## ภาคผนวก 3

---

## ภาคผนวก 3

---

### 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 1 (วันที่ 4-11 พฤษภาคม 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 เอนไวรอนเมนทัล 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	: 4-11 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 14-15 พฤษภาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-130567-023	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6705008

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	04-05/05/2567	0.104
	05-06/05/2567	0.103
	06-07/05/2567	0.114
	07-08/05/2567	0.079
	08-09/05/2567	0.049
	09-10/05/2567	0.087
	10-11/05/2567	0.044
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววรา เพ็ญช่อ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

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	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4-11 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 14-15 พฤษภาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/2-130567-023	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6705008

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	04-05/05/2567	0.040
	05-06/05/2567	0.056
	06-07/05/2567	0.054
	07-08/05/2567	0.035
	08-09/05/2567	0.027
	09-10/05/2567	0.034
	10-11/05/2567	0.029
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO044.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb	
	04-05/05/2567	
10.00-11.00 น.	1743	
11.00-12.00 น.	1752	
12.00-13.00 น.	1771	
13.00-14.00 น.	1738	
14.00-15.00 น.	1734	
15.00-16.00 น.	1710	
16.00-17.00 น.	1713	
17.00-18.00 น.	1046	
18.00-19.00 น.	1133	
19.00-20.00 น.	1239	
20.00-21.00 น.	1288	
21.00-22.00 น.	1305	
22.00-23.00 น.	1360	
23.00-00.00 น.	1412	
00.00-01.00 น.	1395	
01.00-02.00 น.	1416	
02.00-03.00 น.	1443	
03.00-04.00 น.	1467	
04.00-05.00 น.	1489	
05.00-06.00 น.	1549	
06.00-07.00 น.	1626	
07.00-08.00 น.	1734	
08.00-09.00 น.	1767	
09.00-10.00 น.	1758	
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1046	
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1771	
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000	

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



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 : Thermo Environmental 42C NO-NO<sub>2</sub>-NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 0507010761  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO044.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb
	04-05/05/2567
10.00-11.00 น.	16.56
11.00-12.00 น.	20.82
12.00-13.00 น.	19.30
13.00-14.00 น.	22.23
14.00-15.00 น.	20.76
15.00-16.00 น.	20.64
16.00-17.00 น.	21.82
17.00-18.00 น.	22.16
18.00-19.00 น.	24.13
19.00-20.00 น.	9.84
20.00-21.00 น.	12.98
21.00-22.00 น.	6.94
22.00-23.00 น.	7.12
23.00-00.00 น.	11.53
00.00-01.00 น.	6.55
01.00-02.00 น.	6.69
02.00-03.00 น.	9.91
03.00-04.00 น.	9.50
04.00-05.00 น.	16.12
05.00-06.00 น.	17.15
06.00-07.00 น.	17.67
07.00-08.00 น.	19.93
08.00-09.00 น.	16.47
09.00-10.00 น.	12.13
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	6.55
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	24.13
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170

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

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 : Thermo Environmental 43C SO2 Analyzer S/N 43CTL-74200-376  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451. 3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO044.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb
	04-05/05/2567
10.00-11.00 น.	6.15
11.00-12.00 น.	6.23
12.00-13.00 น.	7.21
13.00-14.00 น.	7.15
14.00-15.00 น.	6.52
15.00-16.00 น.	6.32
16.00-17.00 น.	7.11
17.00-18.00 น.	7.54
18.00-19.00 น.	7.66
19.00-20.00 น.	7.15
20.00-21.00 น.	6.92
21.00-22.00 น.	6.57
22.00-23.00 น.	6.13
23.00-00.00 น.	5.43
00.00-01.00 น.	5.22
01.00-02.00 น.	5.12
02.00-03.00 น.	5.05
03.00-04.00 น.	5.01
04.00-05.00 น.	5.36
05.00-06.00 น.	6.22
06.00-07.00 น.	6.54
07.00-08.00 น.	6.88
08.00-09.00 น.	7.11
09.00-10.00 น.	7.29
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	7.66
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.41
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120

<sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย   
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล

: RE6705306

ประเภทตัวอย่าง

: คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภोधุมบุรี จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 04 พฤษภาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 16 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 17 พฤษภาคม 2567

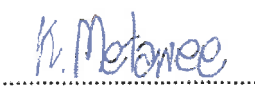
วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
04/05/67	10.00-13.00 น.	1.99	0.81	2.80

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## 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 : 4-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI044.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	04-05/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	05-06/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	06-07/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	07-08/05/67	09:45:06 (07/05/67)	Transverse	28.400	<0.100	9.600
			Vertical	11.500	<0.100	5.375
			Longitudinal	2.200	0.104	5.000
พื้นที่โครงการ	08-09/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	09-10/05/67	08:40:29 (10/05/67)	Transverse	2.600	6.697	5.000
			Vertical	6.700	5.864	5.000
			Longitudinal	10.000	5.133	5.000
พื้นที่โครงการ	10-11/05/67	09:56:29 (11/05/67)	Transverse	100.000	0.138	20.000
			Vertical	73.100	0.228	17.310
			Longitudinal	100.000	0.120	20.000

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสกล)  
 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	61.2	82.2	53.6
11.00-12.00 น.	56.3	69.6	53.2
12.00-13.00 น.	57.5	80.0	54.5
13.00-14.00 น.	56.8	70.0	54.6
14.00-15.00 น.	56.8	70.7	54.4
15.00-16.00 น.	56.9	75.9	54.5
16.00-17.00 น.	57.9	72.7	55.4
17.00-18.00 น.	58.7	75.9	56.1
18.00-19.00 น.	60.1	78.5	56.3
19.00-20.00 น.	63.1	75.4	57.5
20.00-21.00 น.	63.5	77.1	59.7
21.00-22.00 น.	61.2	76.5	54.8
22.00-23.00 น.	62.7	74.9	57.2
23.00-00.00 น.	62.9	75.3	57.0
00.00-01.00 น.	57.9	71.9	54.1
01.00-02.00 น.	54.8	65.3	52.8
02.00-03.00 น.	54.5	71.8	52.7
03.00-04.00 น.	54.1	63.6	52.5
04.00-05.00 น.	54.3	65.3	52.8
05.00-06.00 น.	55.8	70.7	53.6
06.00-07.00 น.	56.9	80.8	54.0
07.00-08.00 น.	56.6	74.1	54.2
08.00-09.00 น.	55.0	71.2	49.9
09.00-10.00 น.	54.4	73.4	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	65.1		

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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.9	88.2	50.1
11.00-12.00 น.	55.1	69.3	50.3
12.00-13.00 น.	54.2	76.0	49.8
13.00-14.00 น.	54.2	72.6	49.7
14.00-15.00 น.	55.4	78.2	50.1
15.00-16.00 น.	54.1	74.5	50.5
16.00-17.00 น.	53.9	69.0	50.6
17.00-18.00 น.	58.2	77.4	53.7
18.00-19.00 น.	59.3	77.4	55.7
19.00-20.00 น.	63.1	79.5	56.2
20.00-21.00 น.	62.8	75.8	58.4
21.00-22.00 น.	62.7	73.8	55.6
22.00-23.00 น.	64.0	79.2	57.3
23.00-00.00 น.	63.1	74.7	53.4
00.00-01.00 น.	55.1	87.2	52.2
01.00-02.00 น.	53.5	66.6	51.2
02.00-03.00 น.	52.9	68.4	50.8
03.00-04.00 น.	52.9	62.5	50.8
04.00-05.00 น.	53.7	64.0	51.8
05.00-06.00 น.	54.7	65.2	52.5
06.00-07.00 น.	56.0	71.2	53.4
07.00-08.00 น.	57.2	76.6	53.5
08.00-09.00 น.	70.0	93.9	53.1
09.00-10.00 น.	58.5	80.1	52.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	65.5		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	56.4	76.8	52.6
11.00-12.00 น.	56.0	73.7	52.6
12.00-13.00 น.	55.6	70.0	51.7
13.00-14.00 น.	56.2	84.1	51.2
14.00-15.00 น.	56.4	76.5	51.5
15.00-16.00 น.	57.7	81.4	53.2
16.00-17.00 น.	57.3	75.5	53.8
17.00-18.00 น.	57.7	70.6	54.6
18.00-19.00 น.	59.3	72.1	55.9
19.00-20.00 น.	65.7	83.5	57.2
20.00-21.00 น.	71.1	82.5	62.0
21.00-22.00 น.	70.6	80.8	61.8
22.00-23.00 น.	69.1	79.8	59.4
23.00-00.00 น.	67.8	81.5	60.5
00.00-01.00 น.	68.8	80.9	59.7
01.00-02.00 น.	56.3	77.2	50.7
02.00-03.00 น.	52.5	64.0	50.3
03.00-04.00 น.	54.0	76.2	50.9
04.00-05.00 น.	53.4	65.1	50.9
05.00-06.00 น.	54.9	71.0	52.2
06.00-07.00 น.	56.9	76.4	54.2
07.00-08.00 น.	57.8	77.2	54.1
08.00-09.00 น.	59.1	82.1	56.0
09.00-10.00 น.	60.2	78.1	55.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	70.5		

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	58.7	80.8	55.6
11.00-12.00 น.	78.6	101.5	56.8
12.00-13.00 น.	75.8	99.9	57.1
13.00-14.00 น.	76.0	96.1	64.9
14.00-15.00 น.	63.1	91.3	55.8
15.00-16.00 น.	58.1	78.2	54.6
16.00-17.00 น.	55.6	70.8	52.2
17.00-18.00 น.	55.4	72.6	51.9
18.00-19.00 น.	55.1	70.7	52.0
19.00-20.00 น.	56.4	71.2	53.4
20.00-21.00 น.	56.8	87.2	53.2
21.00-22.00 น.	55.0	75.8	51.6
22.00-23.00 น.	54.8	80.4	50.9
23.00-00.00 น.	52.8	76.4	50.2
00.00-01.00 น.	52.5	71.0	49.8
01.00-02.00 น.	53.1	91.4	49.3
02.00-03.00 น.	51.9	80.0	49.4
03.00-04.00 น.	51.9	68.6	49.9
04.00-05.00 น.	52.3	80.0	50.4
05.00-06.00 น.	54.1	69.1	51.7
06.00-07.00 น.	56.3	78.8	53.3
07.00-08.00 น.	57.8	76.4	53.1
08.00-09.00 น.	58.7	90.3	53.1
09.00-10.00 น.	56.7	78.4	50.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.7		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	58.3	79.0	52.9
11.00-12.00 น.	56.3	75.6	52.7
12.00-13.00 น.	55.5	73.4	52.2
13.00-14.00 น.	56.3	78.2	52.1
14.00-15.00 น.	55.3	71.6	52.2
15.00-16.00 น.	55.1	70.0	51.1
16.00-17.00 น.	56.0	71.4	52.4
17.00-18.00 น.	57.1	71.0	53.6
18.00-19.00 น.	56.5	76.6	53.4
19.00-20.00 น.	56.3	78.3	53.0
20.00-21.00 น.	56.5	77.7	52.9
21.00-22.00 น.	55.7	80.2	52.1
22.00-23.00 น.	53.2	68.5	50.5
23.00-00.00 น.	53.2	77.9	50.2
00.00-01.00 น.	52.7	70.4	49.8
01.00-02.00 น.	56.7	83.2	49.9
02.00-03.00 น.	51.5	66.6	49.3
03.00-04.00 น.	51.7	66.4	50.0
04.00-05.00 น.	51.9	61.4	50.3
05.00-06.00 น.	54.6	87.3	50.8
06.00-07.00 น.	55.6	71.2	49.5
07.00-08.00 น.	56.1	70.5	49.3
08.00-09.00 น.	56.5	73.1	48.7
09.00-10.00 น.	56.0	76.2	49.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	60.7		

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	: 9-10 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	58.7	87.6	51.1
11.00-12.00 น.	56.7	83.5	51.3
12.00-13.00 น.	54.3	69.0	51.0
13.00-14.00 น.	56.4	73.8	51.8
14.00-15.00 น.	65.3	86.2	52.4
15.00-16.00 น.	55.2	70.2	51.8
16.00-17.00 น.	56.0	71.3	52.8
17.00-18.00 น.	56.0	76.4	53.1
18.00-19.00 น.	57.4	79.0	54.8
19.00-20.00 น.	57.6	82.9	54.7
20.00-21.00 น.	59.0	81.3	56.5
21.00-22.00 น.	56.9	71.9	54.1
22.00-23.00 น.	55.1	70.4	52.7
23.00-00.00 น.	55.0	77.6	52.0
00.00-01.00 น.	54.2	72.8	51.8
01.00-02.00 น.	53.0	67.7	51.7
02.00-03.00 น.	53.0	62.4	51.0
03.00-04.00 น.	53.2	73.8	50.7
04.00-05.00 น.	53.4	67.0	51.7
05.00-06.00 น.	53.6	69.9	50.4
06.00-07.00 น.	53.9	73.0	50.5
07.00-08.00 น.	54.9	73.4	50.9
08.00-09.00 น.	54.7	73.2	50.8
09.00-10.00 น.	55.7	78.6	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	61.2		

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	: 10-11 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.5	73.2	50.8
11.00-12.00 น.	55.9	80.1	51.8
12.00-13.00 น.	56.3	80.9	51.6
13.00-14.00 น.	56.8	77.1	52.4
14.00-15.00 น.	54.3	72.8	50.5
15.00-16.00 น.	55.7	76.1	50.5
16.00-17.00 น.	62.7	79.7	52.8
17.00-18.00 น.	64.1	75.6	55.6
18.00-19.00 น.	64.0	77.7	58.7
19.00-20.00 น.	64.5	76.8	58.5
20.00-21.00 น.	66.9	77.7	60.2
21.00-22.00 น.	67.5	78.1	53.8
22.00-23.00 น.	64.3	76.0	60.2
23.00-00.00 น.	64.7	76.2	59.7
00.00-01.00 น.	61.4	72.7	51.4
01.00-02.00 น.	51.8	71.4	49.7
02.00-03.00 น.	53.7	74.5	49.5
03.00-04.00 น.	51.9	70.6	49.6
04.00-05.00 น.	53.1	64.4	51.4
05.00-06.00 น.	53.5	66.2	50.9
06.00-07.00 น.	54.3	73.0	51.6
07.00-08.00 น.	55.5	74.2	52.1
08.00-09.00 น.	66.2	98.7	52.6
09.00-10.00 น.	63.8	91.5	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.7		

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 : 4-5 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	29.4	77.0	61.2	61.2	31.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	29.8	78.9	56.3	56.3	26.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	31.6	82.7	57.5	57.5	25.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	31.7	79.8	56.8	56.8	25.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	31.5	77.5	56.8	56.8	25.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	32.8	78.4	56.9	56.9	24.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	33.5	80.2	57.9	57.9	24.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	33.5	82.1	58.7	58.7	25.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	35.1	85.3	60.1	60.1	25.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	37.5	88.2	63.1	63.1	25.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	37.8	85.0	63.5	63.5	25.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	31.3	82.8	61.2	61.2	29.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	31.5	81.0	56.9	56.9	25.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	31.2	77.7	56.6	56.6	25.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	27.4	87.4	55.0	55.0	27.5	10.0
09.00 - 10.00 น.	27.3	66.5	54.4	54.4	27.1	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 : 4-5 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	35.6	80.3	61.1	61.1	25.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	35.2	69.5	63.9	63.9	28.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	36.2	78.6	63.0	63.0	26.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	37.0	75.8	62.6	62.6	25.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	39.9	86.8	61.9	61.9	22.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	37.9	83.8	62.2	62.2	24.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	36.1	68.2	63.8	63.8	27.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	36.5	79.0	63.7	63.7	27.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	37.1	80.8	62.3	62.3	25.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	37.4	89.0	61.3	61.3	23.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	40.3	88.3	62.4	62.4	22.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.9	89.7	63.4	63.4	21.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	34.3	80.7	63.8	63.8	29.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	34.5	83.3	64.2	64.2	29.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	36.9	84.2	61.3	61.3	24.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	37.3	83.2	61.9	61.9	24.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	40.1	88.3	62.1	62.1	22.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	43.5	89.4	61.9	61.9	18.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	38.1	85.9	63.6	63.6	25.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	35.8	85.9	64.2	64.2	28.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	35.1	90.7	63.6	63.6	28.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	33.0	83.2	63.2	63.2	30.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	40.4	89.2	62.8	62.8	22.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	31.0	78.8	60.9	60.9	29.9	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 สง่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอรังสิต 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	31.4	82.7	63.7	63.7	32.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	31.2	75.5	58.7	58.7	27.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	30.4	72.6	57.5	57.5	27.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	30.6	67.7	56.8	56.8	26.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	30.3	79.5	56.5	56.5	26.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	30.1	78.5	55.6	55.6	25.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	30.2	35.6	55.9	55.9	25.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	29.6	36.3	56.3	56.3	26.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	29.6	87.0	55.5	55.5	25.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	30.5	71.5	54.9	54.9	24.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	29.5	68.2	57.0	57.0	27.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	29.0	61.6	56.9	56.9	27.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	29.1	54.7	46.4	55.3	17.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	28.5	30.3	54.8	54.8	26.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	27.4	35.7	55.4	55.4	28.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	26.8	34.3	54.4	54.4	27.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	28.2	77.9	54.8	54.8	26.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	27.5	34.4	53.5	53.6	26.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	27.4	31.2	55.6	55.6	28.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	28.4	38.4	54.4	54.5	26.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	26.8	56.7	54.9	54.9	28.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	28.4	33.4	54.8	54.8	26.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	28.0	32.4	54.2	54.2	26.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	27.3	75.7	54.9	54.9	27.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	28.2	34.6	54.8	54.8	26.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	27.9	76.8	55.4	55.4	27.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	27.4	68.7	54.2	54.2	26.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	29.0	73.9	54.5	54.5	25.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	28.2	52.7	50.6	54.8	22.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	27.7	38.7	53.9	54.0	26.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	27.5	34.9	54.2	54.3	26.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	28.1	31.7	54.3	54.3	26.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	27.4	55.7	54.4	54.4	27.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	27.1	55.4	54.9	54.9	27.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	27.4	58.2	54.1	54.1	26.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	27.2	66.5	53.9	53.9	26.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	27.0	29.8	54.0	54.0	27.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	26.7	32.4	53.8	53.8	27.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	27.2	44.1	53.0	53.5	25.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	26.6	34.8	54.0	54.1	27.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	27.8	37.7	53.9	54.0	26.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	26.5	30.0	53.9	53.9	27.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	29.8	40.7	54.3	54.5	24.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	40.0	42.7	53.0	53.4	13.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	28.9	41.2	54.6	54.8	25.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	27.3	32.9	54.0	54.0	26.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	27.6	53.0	49.5	54.6	21.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	26.8	54.0	53.9	53.9	27.1	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

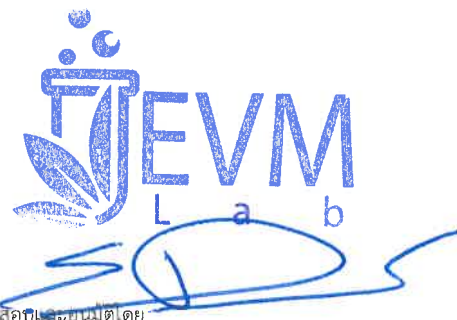
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	30.3	36.7	54.0	54.1	23.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	30.2	34.2	53.5	53.6	23.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	30.8	34.1	54.8	54.8	24.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	32.9	35.8	55.1	55.2	22.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	33.3	35.5	54.0	54.1	20.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	33.6	38.6	53.8	53.9	20.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	31.2	37.3	53.9	54.0	22.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	29.7	34.8	54.4	54.4	24.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	30.1	32.8	54.6	54.6	24.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	33.5	35.9	54.5	54.6	21.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	33.8	41.6	53.7	54.0	19.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	33.6	35.3	54.4	54.5	20.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	33.8	37.0	56.0	56.1	22.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	33.6	36.8	54.2	54.3	20.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	33.6	38.1	54.8	54.9	21.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	34.3	81.8	54.8	54.8	20.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	33.5	36.9	55.0	55.1	21.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	33.8	38.0	55.3	55.4	21.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	34.4	39.9	56.0	56.1	21.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	34.3	40.4	56.1	56.2	21.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	33.7	38.5	56.2	56.3	22.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	31.7	35.6	56.2	56.2	24.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	32.2	37.2	57.0	57.0	24.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	32.3	35.6	55.9	55.9	23.6	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 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 : 5-6 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	27.9	68.2	54.9	54.9	27.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.0	63.9	55.1	55.1	3.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.1	64.0	54.2	54.2	3.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.7	64.3	54.2	54.2	2.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.2	64.5	55.4	55.4	3.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.4	63.6	54.1	54.1	1.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.3	62.9	53.9	53.9	1.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	58.8	66.8	58.2	58.2	-0.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.8	66.9	59.3	59.3	0.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	60.0	68.0	63.1	63.1	3.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	61.8	67.7	62.8	62.8	1.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	58.1	67.3	62.7	62.7	4.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.3	64.3	56.0	56.0	-1.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.2	63.5	57.2	57.2	0.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.6	63.2	69.0	70.0	13.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.2	64.1	58.5	58.5	5.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	60.5	65.4	64.8	64.8	4.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	63.5	66.3	66.2	66.2	2.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	64.1	68.4	63.3	63.3	-0.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	63.4	66.3	62.5	62.5	-0.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	62.9	70.8	63.5	63.5	0.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	60.8	73.4	64.7	64.7	3.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	61.7	66.1	63.1	63.1	1.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	63.1	69.2	63.8	63.8	0.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	62.8	66.1	63.9	63.9	1.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	63.0	67.6	63.8	63.8	0.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	62.8	66.7	64.2	64.2	1.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	57.7	67.5	63.3	63.3	5.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	60.0	68.1	64.4	64.4	4.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	64.0	66.7	63.7	63.7	-0.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	64.1	67.2	64.0	64.0	-0.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	62.0	64.9	63.3	63.3	1.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	63.5	66.1	63.9	63.9	0.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	64.7	67.1	64.1	64.1	-0.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	56.2	64.7	62.9	62.9	6.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	56.5	63.4	54.3	63.9	-2.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	56.3	63.1	61.0	65.2	4.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.3	60.5	60.1	60.1	5.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.3	62.2	55.7	55.7	1.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	55.4	60.9	55.5	55.5	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.5	59.1	48.9	59.5	-5.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.7	59.1	54.8	54.8	0.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.8	58.0	54.4	54.4	0.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	54.3	60.5	54.3	54.3	0.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	54.3	59.9	54.0	54.0	-0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	54.1	57.8	54.2	54.2	0.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	53.7	57.2	54.5	54.5	0.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	53.7	55.6	55.2	55.2	1.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.5	56.4	54.1	54.1	1.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.3	54.8	54.4	54.4	2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.5	57.7	54.7	54.7	2.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.7	56.2	53.7	53.7	2.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.9	56.8	53.1	53.1	0.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.6	54.5	54.1	54.1	1.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.4	57.2	52.7	52.7	0.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.4	60.0	54.5	54.5	2.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.7	57.6	53.1	53.1	0.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.4	57.5	54.5	54.5	1.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.7	55.3	53.3	53.3	1.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.3	56.1	54.1	54.1	1.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.4	53.1	46.2	53.9	-5.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.0	53.1	42.9	53.5	-7.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.0	53.8	52.4	52.4	1.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.8	54.9	51.8	51.8	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.7	55.5	51.9	51.9	1.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.1	57.6	52.1	52.1	1.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.5	54.0	52.1	52.1	0.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.4	54.2	52.9	52.9	1.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	52.1	60.2	53.7	53.7	1.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.4	58.3	52.6	52.6	0.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.5	54.9	53.0	53.0	1.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.3	56.6	54.1	54.1	2.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.5	57.4	53.8	53.8	2.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.7	53.4	53.0	53.0	1.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.8	56.7	52.3	52.3	0.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.5	55.7	53.1	53.1	1.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.9	53.3	52.5	52.5	0.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.6	53.7	53.2	53.2	1.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.7	57.7	52.1	52.1	-0.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.0	55.7	52.2	52.2	-0.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	52.2	54.1	52.6	52.6	0.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.8	55.5	52.5	52.5	-0.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.1	55.0	52.9	52.9	-0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.6	54.4	52.8	52.8	0.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.4	58.2	53.3	53.3	-0.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.7	55.5	53.5	53.5	-0.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.4	56.8	53.4	53.4	-1.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.9	54.3	53.7	53.7	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.....  
 (นายพศกร สง่าผล)  
 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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.1	54.9	53.6	53.6	0.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.7	57.7	53.8	53.8	-0.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.5	55.6	52.9	52.9	-0.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.0	55.0	52.7	52.7	-0.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.9	56.1	53.7	53.7	-0.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.2	56.1	53.4	53.4	0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.2	58.1	54.0	54.0	-0.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.4	55.7	53.3	53.3	-0.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.9	55.9	53.7	53.7	-0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.9	58.1	54.3	54.3	0.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.0	58.0	54.3	54.3	0.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.4	57.1	53.9	53.9	-0.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.1	57.1	55.1	55.1	1.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.0	56.9	54.0	54.0	-1.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.8	58.0	54.2	54.2	-1.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.2	60.0	53.5	53.5	-2.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.7	61.0	54.3	54.3	-2.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.6	60.4	53.8	53.8	-2.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.8	61.6	54.6	54.6	-2.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.6	60.4	54.9	54.9	-1.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.3	60.9	55.1	55.1	-1.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.0	59.2	56.1	56.1	0.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.9	58.5	54.7	54.7	-1.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.8	60.2	55.1	55.1	-0.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพศกร สร่าผล)  
 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.9	63.6	56.4	56.4	2.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.6	63.9	56.0	56.0	1.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.7	66.7	55.6	55.6	2.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.6	62.8	56.2	56.2	3.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.7	63.5	56.4	56.4	3.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	55.9	63.9	57.7	57.7	1.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	55.9	63.7	57.3	57.3	1.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	57.2	64.7	57.7	57.7	0.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	59.1	65.9	59.3	59.3	0.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	60.2	69.9	65.7	65.7	5.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	64.0	72.8	71.1	71.1	7.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	64.6	72.7	70.6	70.6	6.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	58.1	64.9	56.9	56.9	-1.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.7	65.2	57.8	57.8	1.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	60.9	65.5	59.1	59.1	-1.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	59.6	64.6	60.2	60.2	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 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 : 6-7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	67.3	71.3	66.8	66.8	-0.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	67.8	71.7	67.3	67.3	-0.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	68.1	72.2	69.6	69.6	1.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	68.3	72.3	70.0	70.0	1.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	66.8	71.6	70.4	70.4	3.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	67.7	72.3	70.8	70.8	3.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	67.3	72.3	69.1	69.1	1.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	62.1	71.6	70.4	70.4	8.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	62.6	70.2	70.0	70.0	7.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	60.7	66.6	64.8	68.8	4.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	62.3	69.3	67.5	67.5	5.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	65.1	69.0	64.2	64.2	-0.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	65.2	69.5	66.0	66.0	0.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	65.1	68.4	67.0	67.0	1.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	65.4	69.4	67.8	67.8	2.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	64.6	69.6	66.6	66.6	2.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	65.5	70.7	67.4	67.4	1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	65.6	69.8	67.2	67.2	1.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	61.8	69.4	67.8	67.8	6.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	66.7	70.8	68.1	68.1	1.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	65.2	70.4	66.7	66.7	1.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	65.5	71.4	68.6	68.6	3.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	66.8	71.5	69.1	69.1	2.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	64.7	69.0	58.8	69.4	-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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	57.6	66.1	67.0	69.6	9.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	62.2	68.9	67.5	67.5	5.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	66.2	71.5	64.9	64.9	-1.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	66.0	70.3	67.3	67.3	1.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	61.0	69.9	69.3	69.3	8.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	67.0	72.5	68.3	68.3	1.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	67.4	72.4	68.5	68.5	1.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	65.3	70.5	69.6	69.6	4.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	65.3	71.1	70.9	70.9	5.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	66.3	71.1	68.5	68.5	2.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.6	65.4	67.5	69.6	14.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.1	60.0	68.4	69.0	15.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.8	62.2	59.3	64.0	5.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.2	63.6	54.7	54.7	1.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.4	57.6	54.7	54.7	2.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.1	54.3	54.1	57.2	3.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.6	56.7	53.7	53.7	2.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.0	55.8	52.4	52.4	1.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.5	55.7	53.4	53.4	1.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.8	57.5	53.2	53.2	2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.5	57.0	52.9	52.9	2.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.8	51.8	42.7	52.3	-7.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.3	53.0	52.4	52.4	2.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.1	52.3	52.3	52.3	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 : 6-7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.8	53.9	52.3	52.3	1.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.0	56.4	52.6	52.6	1.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.7	53.7	52.5	52.5	1.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.4	53.0	52.3	52.3	1.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.4	55.5	52.8	52.8	2.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.5	55.7	52.3	52.3	0.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.9	52.3	52.2	52.2	1.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.1	52.7	43.6	53.2	-7.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.4	51.5	47.3	52.9	-3.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.6	52.7	52.4	52.4	1.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.7	64.7	51.7	51.7	1.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.7	52.2	52.2	52.2	1.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.2	53.2	54.7	57.0	3.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.3	56.7	52.5	52.5	0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.9	65.8	52.7	52.7	0.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.7	55.5	53.3	53.3	2.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.7	56.9	48.6	57.5	-3.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.3	55.4	52.7	52.7	0.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.0	52.4	46.5	53.4	-4.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.1	54.3	53.3	53.3	1.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.2	54.8	52.5	52.5	-0.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.1	54.6	52.7	52.7	0.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.5	57.8	52.6	52.6	1.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.5	53.1	52.7	52.7	1.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.1	56.0	53.1	53.1	1.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.8	53.9	52.6	52.6	-0.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.4	56.6	52.6	52.6	-0.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.4	55.2	52.3	52.3	-1.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.0	55.2	53.2	53.2	0.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.1	55.8	53.2	53.2	-0.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.0	57.1	53.4	53.4	-0.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.5	58.3	53.4	53.4	-1.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.1	55.6	53.8	53.8	-0.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.2	54.9	38.6	55.0	-14.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.7	57.6	53.9	53.9	0.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.5	57.5	53.6	53.6	-0.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.4	57.8	53.7	53.7	-0.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.9	57.6	54.2	54.2	-0.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.7	62.9	53.7	53.7	-1.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.3	57.7	54.5	54.5	0.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.6	65.2	55.9	55.9	0.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.9	57.8	53.7	53.7	-2.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	57.3	60.7	56.1	56.1	-1.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	57.1	59.3	54.3	54.3	-2.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.7	60.2	54.8	54.8	-1.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.4	62.0	55.0	55.0	-2.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	58.3	61.8	55.3	55.3	-3.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.8	61.5	56.0	56.0	-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 สร่าผล)  
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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	60.2	67.4	58.7	58.7	-1.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	61.5	68.3	78.1	78.6	16.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	61.8	67.0	75.1	75.8	13.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	61.4	66.4	75.5	76.0	14.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	60.0	65.3	63.1	63.1	3.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	56.3	65.1	58.1	58.1	1.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.7	63.9	55.6	55.6	1.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.5	63.8	55.4	55.4	0.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.8	63.6	55.1	55.1	1.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	56.0	64.8	56.4	56.4	0.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.8	62.7	56.8	56.8	0.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.0	63.1	55.0	55.0	3.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.1	63.1	56.3	56.3	1.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	55.2	64.9	57.8	57.8	2.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.7	63.4	58.7	58.7	5.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.6	63.4	56.7	56.7	3.0	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
 (นายพงศกร ส่งผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.1	58.5	53.2	53.2	0.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.4	60.6	52.3	61.2	-0.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.3	58.6	53.0	53.0	-0.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.0	60.3	53.1	53.1	0.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.4	58.7	54.6	54.6	1.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.4	60.6	54.1	54.1	-0.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.8	58.0	52.7	52.7	-0.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.3	58.3	53.6	53.6	1.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.4	58.3	54.0	54.0	1.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.7	59.7	52.3	52.3	0.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.9	61.5	52.2	52.2	1.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.7	57.3	52.3	52.3	0.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.8	55.5	55.5	55.5	4.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.3	59.3	52.5	52.5	1.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.4	56.3	52.0	52.0	0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.5	56.2	51.7	51.7	1.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.7	55.5	52.9	52.9	1.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.9	57.6	51.7	51.7	0.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.4	57.5	51.6	51.6	0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.4	59.8	52.0	52.0	1.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.9	58.3	53.1	53.1	1.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.3	55.1	52.0	52.0	0.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.0	53.7	53.7	53.7	2.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.4	59.2	52.7	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



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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.1	61.4	51.9	51.9	0.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.0	56.6	52.5	52.5	1.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.3	61.2	54.0	54.0	2.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.5	53.0	49.2	54.5	-1.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.8	54.0	52.0	52.0	2.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.1	53.1	50.5	55.0	1.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.0	53.2	51.3	51.3	1.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.8	53.3	51.2	51.2	2.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.5	55.2	51.0	51.0	1.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.8	50.4	42.1	51.0	-5.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.2	57.7	51.4	51.4	3.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.7	53.9	50.9	50.9	2.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.1	50.8	50.8	50.8	1.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.8	50.9	43.3	51.6	-5.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.9	51.1	50.9	50.9	2.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.5	53.1	50.4	50.4	2.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.6	50.8	50.4	50.4	1.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.3	50.5	50.3	50.3	2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.0	53.8	50.5	50.5	2.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.5	50.8	50.2	50.2	2.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.4	52.2	50.7	50.7	1.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.3	49.7	60.0	60.4	12.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.1	51.1	44.7	52.0	-3.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.2	52.8	51.1	51.1	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 .....

(นางสาวกมลารณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร 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 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.9	51.5	51.3	51.3	2.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.4	55.8	51.7	51.7	3.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.9	52.7	51.2	51.2	3.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.8	55.5	51.5	51.5	3.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.0	50.5	44.6	51.5	-3.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.8	50.8	44.4	51.7	-3.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.3	53.0	51.8	51.8	3.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.4	57.3	50.6	50.6	2.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.2	50.8	50.7	50.7	3.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.4	49.9	47.8	52.0	0.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.2	50.0	52.9	54.7	5.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.3	55.2	52.1	52.1	4.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.1	50.4	42.1	51.0	-5.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.6	51.1	40.9	51.5	-7.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.3	54.3	51.5	51.5	2.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.0	53.3	51.1	51.1	1.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.1	52.0	51.8	51.8	2.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.5	51.6	42.5	52.1	-7.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.9	54.1	52.0	52.0	2.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.9	54.5	51.6	51.6	0.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.7	58.4	51.8	51.8	1.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.0	52.7	52.4	52.4	1.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.1	53.0	43.9	53.5	-6.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.4	52.3	51.8	51.8	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 .....

(นายพงษ์ครกร 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 : 7-8 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.7	51.8	44.2	52.5	-5.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.8	53.6	52.2	52.2	1.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.4	56.8	52.4	52.4	2.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.4	54.4	53.2	53.2	1.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.3	53.3	52.3	52.3	1.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.5	55.1	51.9	51.9	0.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.1	54.0	52.2	52.2	0.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.7	55.1	51.9	51.9	-0.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.5	56.0	52.4	52.4	-0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.3	55.8	51.9	51.9	-0.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.5	54.7	52.3	52.3	-0.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.0	54.5	52.4	52.4	0.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.9	57.9	52.8	52.8	0.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.1	55.7	53.4	53.4	1.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.0	61.8	54.8	54.8	1.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.8	58.3	52.5	52.5	-1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.5	55.8	52.7	52.7	0.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.0	56.0	55.1	55.1	2.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.8	58.3	53.9	53.9	0.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.6	58.6	53.6	53.6	-1.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.8	60.2	54.1	54.1	0.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.1	62.1	54.3	54.3	-0.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.3	59.8	55.2	55.2	-0.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.8	60.0	55.6	55.6	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 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.5	62.9	58.3	58.3	3.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.9	65.1	56.3	56.3	2.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	54.4	63.7	55.5	55.5	1.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.4	64.4	56.3	56.3	2.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.0	63.1	55.3	55.3	2.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.1	62.4	55.1	55.1	3.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	54.4	63.9	56.0	56.0	1.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	57.0	64.9	57.1	57.1	0.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	57.0	65.3	56.5	56.5	-0.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.9	65.2	56.3	56.3	0.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	56.6	63.7	56.5	56.5	-0.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	54.9	63.2	55.7	55.7	0.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	56.3	63.3	55.6	55.6	-0.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.2	65.3	56.1	56.1	-0.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.7	64.6	56.5	56.5	2.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.2	63.6	56.0	56.0	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



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 : 8-9 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.4	58.1	54.3	54.3	-0.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.2	57.3	54.5	54.5	0.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.5	59.2	53.2	53.2	-1.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.8	57.6	53.2	53.2	-0.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.6	60.8	53.4	53.4	-0.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.6	59.3	53.1	53.1	-0.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.7	59.0	53.9	53.9	1.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.4	55.9	52.7	52.7	0.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.1	58.2	53.1	53.1	1.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.7	58.5	51.5	51.5	-0.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.3	60.9	52.5	52.5	1.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.4	59.2	52.2	52.2	-0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.7	55.7	53.6	53.6	2.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.0	62.1	54.0	54.0	3.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.5	54.7	52.0	52.0	1.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.1	55.8	54.7	54.7	3.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.9	59.2	51.9	51.9	0.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.7	59.2	51.6	51.6	-0.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.9	58.9	53.0	53.0	1.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.8	58.7	53.1	53.1	0.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.0	57.9	53.2	53.2	1.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.7	58.4	52.9	52.9	-0.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.8	56.0	52.9	52.9	-0.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.9	55.6	53.9	53.9	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.1	54.7	53.5	53.5	1.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.1	56.1	52.8	52.8	0.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.5	59.2	52.1	52.1	0.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.9	55.7	51.9	51.9	0.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.5	55.8	52.3	52.3	-0.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.5	57.6	54.0	54.0	2.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.8	61.1	52.3	52.3	0.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.9	60.7	51.6	51.6	-0.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.0	56.7	53.4	53.4	1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.3	78.1	53.9	53.9	0.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.9	68.8	51.7	51.7	-1.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.7	62.3	52.1	52.1	-1.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	54.7	62.5	62.3	65.4	7.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	54.8	58.0	52.6	52.6	-2.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.4	56.7	55.7	55.7	1.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.5	56.4	51.4	51.4	-2.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	55.4	58.0	51.6	51.6	-3.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.5	57.6	51.5	51.5	-2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.1	56.9	52.2	52.2	-0.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.9	58.6	51.3	51.3	-3.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	54.6	64.7	51.1	51.1	-3.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.8	59.7	52.0	52.0	-2.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	55.0	59.2	56.7	56.7	1.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	56.1	59.1	51.6	51.6	-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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย ..... กนกวรรณ

(นางสาวกมลารณ 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 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	57.4	61.7	51.4	51.4	-6.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	56.2	58.8	51.1	51.1	-5.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	55.4	58.3	51.5	51.5	-3.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.7	57.5	51.2	51.2	-3.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	55.9	58.1	50.8	50.8	-5.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.3	58.0	50.4	50.4	-3.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	55.5	58.0	50.8	50.8	-4.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	55.7	58.0	51.4	51.4	-4.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	56.1	61.0	51.0	51.0	-5.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	57.6	60.0	51.5	51.5	-6.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	55.9	58.7	53.2	53.2	-2.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	56.4	58.7	52.8	52.8	-3.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	55.8	58.4	51.6	51.6	-4.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	55.2	57.9	51.4	51.4	-3.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	55.4	58.7	51.5	51.5	-3.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.4	59.2	51.5	51.5	-2.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	55.4	58.8	51.4	51.4	-4.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	53.9	57.6	53.1	53.1	-0.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.8	56.5	52.4	52.4	-1.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.9	55.2	51.4	51.4	-1.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.3	57.4	51.2	51.2	-3.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.5	57.4	51.4	51.4	-3.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.7	57.3	51.3	51.3	-3.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.7	56.2	51.8	51.8	-1.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.9	55.5	51.2	51.2	-1.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.6	56.5	51.5	51.5	-1.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.7	57.6	51.2	51.2	-2.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.6	57.1	51.7	51.7	-2.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.4	56.4	51.5	51.5	-1.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.6	57.4	52.4	52.4	-2.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.6	57.5	52.0	52.0	-2.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.0	55.1	52.5	52.5	-0.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.7	57.2	52.0	52.0	-1.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.1	56.9	51.7	51.7	-1.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.6	57.7	52.6	52.6	-1.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.7	57.7	52.4	52.4	-1.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.9	56.9	52.5	52.5	-1.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.5	56.5	52.4	52.4	-1.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.2	57.8	53.4	53.4	0.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.8	58.4	52.5	52.5	-0.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.3	57.2	52.3	52.3	-1.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.7	55.4	53.2	53.2	-0.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.7	58.3	52.3	52.3	-2.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.9	61.5	52.4	52.4	-2.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.9	61.0	53.4	53.4	-1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.1	61.5	53.1	53.1	-1.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.6	59.3	52.4	60.1	-2.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.1	62.6	57.5	57.5	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	52.5	64.4	58.7	58.7	6.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.1	66.6	56.7	56.7	3.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	54.5	63.4	54.3	54.3	-0.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.9	63.5	56.4	56.4	3.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	55.3	67.8	65.3	65.3	10.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.3	63.2	55.2	55.2	1.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	55.7	63.3	56.0	56.0	0.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	57.5	63.9	56.0	56.0	-1.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	59.0	65.5	57.4	57.4	-1.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	60.2	64.3	57.6	57.6	-2.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	60.7	65.9	59.0	59.0	-1.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	55.8	61.5	56.9	56.9	1.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.9	61.5	53.9	53.9	-2.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	55.9	63.3	54.9	54.9	-1.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.5	63.4	54.7	54.7	0.2	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.7	64.4	55.7	55.7	2.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร ส่งผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.1	59.1	56.1	56.1	1.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.5	58.5	55.6	55.6	1.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.9	57.2	54.9	54.9	0.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.3	59.6	54.1	54.1	-0.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.7	61.4	54.0	54.0	-0.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.8	59.3	54.5	54.5	-0.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.8	59.5	55.8	55.8	1.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.9	57.5	55.0	55.0	0.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.5	62.8	54.3	54.3	-1.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.9	59.9	54.4	54.4	-1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.7	60.7	56.3	56.3	0.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.5	57.5	55.4	55.4	-0.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.1	60.1	54.1	54.1	-1.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.2	57.6	55.4	55.4	0.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.0	56.4	54.4	54.4	0.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.1	56.7	53.8	53.8	0.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.6	58.8	53.2	53.2	0.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.8	56.3	53.4	53.4	1.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.7	61.9	53.6	53.6	0.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.2	68.2	55.0	55.0	1.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.7	62.0	54.4	54.4	0.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.5	57.2	56.3	59.8	2.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.8	57.9	54.3	54.3	-0.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.3	56.9	53.5	53.5	-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



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	53.9	57.1	54.2	54.2	0.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.8	56.9	53.3	53.3	-0.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.6	54.5	53.3	53.3	0.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.7	58.0	53.5	53.5	-0.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.9	57.1	52.9	52.9	-1.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	54.1	62.6	53.6	53.6	-0.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	54.6	64.0	55.0	55.0	0.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	54.0	61.5	56.9	56.9	2.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	53.2	58.9	55.5	55.5	2.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.3	56.5	53.9	53.9	0.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.4	56.9	53.8	53.8	0.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.4	58.1	53.0	53.0	-0.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.9	58.1	52.6	52.6	-0.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.4	57.7	53.2	53.2	0.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.0	58.6	53.3	53.3	-0.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.9	58.3	53.0	53.0	-0.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.1	57.0	53.3	53.3	0.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	54.5	57.6	53.3	53.3	-1.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.9	55.8	52.8	52.8	-0.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.5	57.8	52.8	52.8	-1.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.2	56.4	52.8	52.8	0.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.3	55.6	53.1	53.1	0.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.8	56.5	53.4	53.4	0.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.6	55.2	52.4	52.4	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 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 : 9-10 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.6	55.3	53.4	53.4	0.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.5	56.7	52.3	52.3	0.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.5	56.4	52.2	52.2	-0.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.4	57.9	53.1	53.1	-0.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	52.5	56.4	53.4	53.4	0.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.2	53.8	53.5	53.5	2.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.0	55.0	53.3	53.3	1.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	52.2	55.3	53.4	53.4	1.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	52.1	56.2	53.0	53.0	0.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.5	55.7	53.1	53.1	1.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.2	54.0	52.2	52.2	2.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.3	53.5	52.5	52.5	2.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.4	53.9	51.8	51.8	1.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.7	53.8	52.4	52.4	0.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.6	54.6	52.6	52.6	1.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.1	53.7	51.9	51.9	0.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.9	53.8	51.9	51.9	1.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.6	57.0	51.6	51.6	0.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.6	55.0	52.3	52.3	0.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.9	54.0	53.0	53.0	1.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.7	58.3	52.8	52.8	0.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.5	53.7	52.5	52.5	1.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.7	67.4	53.9	53.9	1.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.2	54.1	54.5	57.3	2.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.2	54.8	54.7	54.7	2.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.8	62.2	53.1	53.1	1.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.9	55.4	54.4	54.4	1.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.5	55.9	52.8	52.8	-0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.5	55.2	52.9	52.9	-0.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.7	57.2	53.2	53.2	-0.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.6	55.7	52.9	52.9	0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.7	54.5	53.5	53.5	0.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.5	55.8	53.4	53.4	0.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.7	56.1	52.8	52.8	-0.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.5	56.2	52.9	52.9	-0.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.5	56.0	53.5	53.5	0.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.1	56.8	53.3	53.3	-0.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.9	58.8	53.7	53.7	-0.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.6	62.2	53.8	53.8	-0.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.2	56.5	54.1	54.1	-0.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.3	58.1	55.4	55.4	0.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.1	58.9	52.7	52.7	-2.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.2	58.7	52.2	52.2	-3.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.8	59.9	53.2	53.2	-2.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.6	60.9	54.1	54.1	-1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.6	60.1	53.9	53.9	-1.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.9	63.4	53.1	53.1	-2.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.1	60.9	52.9	52.9	-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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	52.4	63.5	54.5	54.5	2.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.1	63.7	55.9	55.9	1.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	56.1	65.5	56.3	56.3	0.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	54.8	65.3	56.8	56.8	2.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.3	63.3	54.3	54.3	2.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.6	64.9	55.7	55.7	3.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.1	68.2	62.7	62.7	5.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	63.8	70.9	64.1	64.1	0.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	63.1	69.5	64.0	64.0	0.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	64.2	71.0	64.5	64.5	0.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	64.5	72.6	66.9	66.9	2.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	57.4	72.5	67.5	67.5	10.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.1	60.6	54.3	54.3	0.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	55.3	63.6	55.5	55.5	0.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.8	63.9	62.2	66.2	6.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	57.4	64.4	63.8	63.8	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 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 : 10-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	64.2	68.3	65.3	65.3	1.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	63.6	66.9	64.8	64.8	1.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	64.0	67.5	64.7	64.7	0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	64.4	69.3	63.6	63.6	-0.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	65.4	69.1	63.4	63.4	-2.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	65.5	69.8	63.4	63.4	-2.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	63.8	67.7	64.2	64.2	0.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	64.6	71.0	65.0	65.0	0.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	65.6	69.2	63.3	63.3	-2.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	65.2	68.9	64.4	64.4	-0.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	60.8	67.2	64.2	64.2	3.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	64.9	69.3	64.7	64.7	-0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	65.3	68.3	62.9	62.9	-2.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	65.8	68.3	64.1	64.1	-1.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	65.1	68.4	64.6	64.6	-0.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	67.2	71.5	64.2	64.2	-3.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	67.2	70.1	63.5	63.5	-3.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	69.0	71.7	65.0	65.0	-4.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	65.8	69.1	65.6	65.6	-0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	66.3	69.8	66.2	66.2	-0.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	66.3	69.5	65.6	65.6	-0.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	64.4	67.2	65.1	65.1	0.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	62.1	65.9	64.7	64.7	2.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	62.9	67.7	63.7	63.7	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 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 : 10-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	61.3	65.5	62.3	62.3	1.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	61.7	65.6	63.0	63.0	1.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	61.3	65.2	61.7	61.7	0.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	62.2	65.4	61.9	61.9	-0.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	62.6	66.3	61.7	61.7	-0.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.3	62.7	62.6	62.6	10.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	55.9	64.5	62.2	62.2	6.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	55.0	67.7	60.9	60.9	5.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.5	68.1	62.4	62.4	10.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.7	66.0	57.8	57.8	7.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.1	56.8	51.4	57.9	0.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.7	53.2	56.4	58.1	5.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.5	57.7	50.7	50.7	-2.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.4	59.6	50.9	50.9	-2.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.0	57.1	51.2	51.2	-1.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.7	54.5	52.0	52.0	0.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.2	54.9	53.9	53.9	1.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.9	57.9	51.5	51.5	0.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.2	53.1	51.5	51.5	1.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.9	53.7	50.9	50.9	0.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.3	57.7	52.4	52.4	2.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.6	60.5	50.9	50.9	1.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.5	55.4	51.3	51.3	-0.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.2	58.0	52.7	52.7	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 สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาติปัทม์ 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.4	55.2	51.1	51.1	-0.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.6	57.0	51.8	51.8	1.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.4	65.7	51.6	51.6	-0.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.0	53.6	50.8	50.8	-0.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.8	65.6	57.9	57.9	7.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.6	56.0	52.5	52.5	2.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.0	53.5	54.1	56.8	4.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.5	54.6	51.5	51.5	3.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.3	64.5	51.5	51.5	3.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.1	53.2	51.9	51.9	1.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.5	56.9	56.4	56.4	4.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.2	54.8	50.4	50.4	-1.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.6	54.9	51.3	51.3	-0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.3	54.5	50.9	50.9	-1.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.3	60.8	51.8	51.8	-0.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.3	53.1	51.6	51.6	1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.8	56.4	51.5	51.5	-0.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.3	54.4	53.5	53.5	2.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.0	55.0	50.6	50.6	-2.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.8	56.4	51.0	51.0	-3.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	55.3	56.9	51.4	51.4	-3.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	56.1	58.4	52.2	52.2	-3.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	56.0	57.5	52.9	52.9	-3.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	56.0	57.3	53.2	53.2	-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



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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	56.0	57.5	52.7	52.7	-3.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	56.5	63.2	53.2	53.2	-3.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	55.6	57.6	52.9	52.9	-2.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.0	55.8	53.3	53.3	-0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.1	57.6	54.1	54.1	-1.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	55.9	57.7	52.7	52.7	-3.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.2	57.2	52.4	52.4	-2.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.0	57.8	53.4	53.4	-0.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.2	56.8	52.9	52.9	-1.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.8	56.4	52.5	52.5	-2.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.4	56.9	53.2	53.2	-1.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.4	59.6	53.1	53.1	-1.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.5	56.5	51.9	51.9	-2.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.6	55.6	53.3	53.3	-0.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.2	56.3	52.6	52.6	-1.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.6	58.0	54.0	54.0	0.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.3	56.8	53.1	53.1	-1.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.7	57.3	53.4	53.4	-1.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.8	57.7	52.2	52.2	-2.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.7	59.3	52.8	52.8	-1.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.6	59.9	54.0	54.0	-1.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.5	59.0	54.9	54.9	-0.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.0	58.8	54.0	54.0	-1.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.1	58.5	54.7	54.7	-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





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1096  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
(ชุมชนรัตนโกสินทร์)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 15 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/2-130567-024 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705008

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	04-05/05/2567	0.103
	05-06/05/2567	0.102
	06-07/05/2567	0.114
	07-08/05/2567	0.079
	08-09/05/2567	0.049
	09-10/05/2567	0.087
	10-11/05/2567	0.044
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....

(นางสาววิชรา เพ็ญชื่อ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

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 : 4-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 15 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-130567-024 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705008

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	04-05/05/2567	0.043
	05-06/05/2567	0.058
	06-07/05/2567	0.052
	07-08/05/2567	0.036
	08-09/05/2567	0.030
	09-10/05/2567	0.035
	10-11/05/2567	0.032
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....

(นางสาววัชรา เพ็ญช่อ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 300 CO Analyzer S/N 1531-S  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
(ชุมชนรัตนโกสินทร์)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO044.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb
	04-05/05/2567
09.00-10.00 น.	1600
10.00-11.00 น.	1400
11.00-12.00 น.	1500
12.00-13.00 น.	1600
13.00-14.00 น.	1500
14.00-15.00 น.	1200
15.00-16.00 น.	1200
16.00-17.00 น.	1700
17.00-18.00 น.	1100
18.00-19.00 น.	1100
19.00-20.00 น.	1000
20.00-21.00 น.	1000
21.00-22.00 น.	900
22.00-23.00 น.	800
23.00-00.00 น.	800
00.00-01.00 น.	700
01.00-02.00 น.	700
02.00-03.00 น.	800
03.00-04.00 น.	900
04.00-05.00 น.	1000
05.00-06.00 น.	1000
06.00-07.00 น.	1100
07.00-08.00 น.	1200
08.00-09.00 น.	1300
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	700
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1700
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 60871-328  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO044.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb
	04-05/05/2567
09.00-10.00 น.	11.20
10.00-11.00 น.	13.29
11.00-12.00 น.	12.44
12.00-13.00 น.	11.27
13.00-14.00 น.	11.90
14.00-15.00 น.	11.82
15.00-16.00 น.	12.50
16.00-17.00 น.	14.42
17.00-18.00 น.	16.31
18.00-19.00 น.	17.51
19.00-20.00 น.	20.72
20.00-21.00 น.	17.58
21.00-22.00 น.	14.11
22.00-23.00 น.	14.52
23.00-00.00 น.	18.18
00.00-01.00 น.	12.08
01.00-02.00 น.	9.64
02.00-03.00 น.	9.42
03.00-04.00 น.	9.23
04.00-05.00 น.	8.57
05.00-06.00 น.	7.51
06.00-07.00 น.	13.62
07.00-08.00 น.	13.14
08.00-09.00 น.	11.79
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	7.51
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	20.72
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170

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



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 100A SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 378  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO044.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb
	04-05/05/2567
09.00-10.00 น.	4.40
10.00-11.00 น.	4.40
11.00-12.00 น.	5.30
12.00-13.00 น.	6.10
13.00-14.00 น.	6.70
14.00-15.00 น.	7.50
15.00-16.00 น.	7.40
16.00-17.00 น.	8.10
17.00-18.00 น.	7.30
18.00-19.00 น.	6.60
19.00-20.00 น.	6.60
20.00-21.00 น.	5.90
21.00-22.00 น.	5.90
22.00-23.00 น.	5.20
23.00-00.00 น.	4.80
00.00-01.00 น.	3.90
01.00-02.00 น.	4.70
02.00-03.00 น.	5.10
03.00-04.00 น.	5.30
04.00-05.00 น.	5.80
05.00-06.00 น.	6.30
06.00-07.00 น.	6.80
07.00-08.00 น.	7.10
08.00-09.00 น.	7.20
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.10
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.02
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120

<sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางวัน 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo 3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110

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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6705306

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 04 พฤษภาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 16 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 17 พฤษภาคม 2567

วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
04/05/67	09.00-12.00 น.	1.32	0.53	1.85

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

## 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 : 4-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI044.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	04-05/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	05-06/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	06-07/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	07-08/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	08-09/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	09-10/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	10-11/05/67	-	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 .....  
 (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	: 4-5 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	55.8	80.9	49.0
10.00-11.00 น.	50.7	68.1	48.4
11.00-12.00 น.	50.2	63.8	48.2
12.00-13.00 น.	51.5	67.0	49.0
13.00-14.00 น.	51.1	66.5	48.4
14.00-15.00 น.	51.3	69.0	48.7
15.00-16.00 น.	51.7	65.2	49.4
16.00-17.00 น.	51.8	63.9	49.6
17.00-18.00 น.	55.3	75.9	49.3
18.00-19.00 น.	55.3	79.8	50.2
19.00-20.00 น.	53.5	74.7	50.7
20.00-21.00 น.	51.7	63.3	49.7
21.00-22.00 น.	49.9	62.9	48.7
22.00-23.00 น.	50.5	62.5	49.0
23.00-00.00 น.	51.9	64.5	50.1
00.00-01.00 น.	50.8	68.7	49.1
01.00-02.00 น.	50.6	61.5	48.5
02.00-03.00 น.	50.1	64.8	48.3
03.00-04.00 น.	49.6	64.5	48.2
04.00-05.00 น.	51.4	70.5	48.4
05.00-06.00 น.	54.3	72.6	49.0
06.00-07.00 น.	53.5	72.1	49.8
07.00-08.00 น.	52.4	70.7	44.5
08.00-09.00 น.	49.2	68.0	44.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	58.2		

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 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.9	85.6	43.1
10.00-11.00 น.	50.9	64.9	48.4
11.00-12.00 น.	51.6	73.0	48.0
12.00-13.00 น.	50.0	63.0	47.6
13.00-14.00 น.	50.4	67.0	47.6
14.00-15.00 น.	49.5	64.9	47.6
15.00-16.00 น.	49.6	66.8	47.6
16.00-17.00 น.	57.3	84.4	47.9
17.00-18.00 น.	56.1	75.8	50.6
18.00-19.00 น.	59.1	81.7	51.4
19.00-20.00 น.	58.8	77.7	50.4
20.00-21.00 น.	50.7	62.8	48.8
21.00-22.00 น.	50.9	67.5	49.5
22.00-23.00 น.	52.1	68.1	49.5
23.00-00.00 น.	50.6	64.3	48.5
00.00-01.00 น.	49.8	68.4	48.3
01.00-02.00 น.	49.2	62.5	48.1
02.00-03.00 น.	50.0	65.8	48.0
03.00-04.00 น.	49.8	62.5	48.8
04.00-05.00 น.	50.1	65.2	48.5
05.00-06.00 น.	53.3	71.7	48.7
06.00-07.00 น.	53.3	70.0	49.5
07.00-08.00 น.	53.2	80.1	49.1
08.00-09.00 น.	53.1	77.0	49.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.6	-
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 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	: 6-7 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SLO44.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	51.9	84.9	46.7
10.00-11.00 น.	54.0	71.5	49.3
11.00-12.00 น.	51.0	68.2	47.6
12.00-13.00 น.	51.7	75.0	48.2
13.00-14.00 น.	51.0	70.4	48.4
14.00-15.00 น.	51.2	72.1	48.7
15.00-16.00 น.	52.7	77.1	49.5
16.00-17.00 น.	54.1	75.6	49.3
17.00-18.00 น.	53.2	70.2	50.1
18.00-19.00 น.	55.7	72.3	51.6
19.00-20.00 น.	55.2	70.8	51.1
20.00-21.00 น.	56.0	72.0	51.9
21.00-22.00 น.	54.7	66.9	50.9
22.00-23.00 น.	53.1	66.1	49.4
23.00-00.00 น.	52.1	64.3	49.7
00.00-01.00 น.	52.6	63.5	50.1
01.00-02.00 น.	49.6	64.0	47.8
02.00-03.00 น.	50.3	68.3	47.7
03.00-04.00 น.	48.9	62.5	47.9
04.00-05.00 น.	50.2	65.4	48.0
05.00-06.00 น.	55.2	80.8	48.8
06.00-07.00 น.	53.2	70.3	50.1
07.00-08.00 น.	53.9	78.5	50.0
08.00-09.00 น.	56.7	79.8	50.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	58.8		

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบโดย .....

(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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	56.3	89.3	53.1
10.00-11.00 น.	58.1	75.4	54.5
11.00-12.00 น.	56.8	70.0	54.0
12.00-13.00 น.	56.0	73.7	53.6
13.00-14.00 น.	55.2	68.8	53.0
14.00-15.00 น.	54.5	69.0	52.0
15.00-16.00 น.	55.1	71.5	50.6
16.00-17.00 น.	52.5	71.7	49.8
17.00-18.00 น.	53.5	81.5	49.4
18.00-19.00 น.	52.5	69.0	49.0
19.00-20.00 น.	58.1	77.6	49.8
20.00-21.00 น.	51.8	66.1	50.7
21.00-22.00 น.	52.5	61.8	49.1
22.00-23.00 น.	52.7	64.5	50.0
23.00-00.00 น.	55.1	69.5	52.0
00.00-01.00 น.	57.1	63.6	52.5
01.00-02.00 น.	56.3	63.7	52.4
02.00-03.00 น.	56.9	70.6	54.4
03.00-04.00 น.	56.6	70.6	51.6
04.00-05.00 น.	58.7	69.7	53.7
05.00-06.00 น.	58.5	77.7	52.5
06.00-07.00 น.	56.1	72.2	49.5
07.00-08.00 น.	56.3	71.7	50.0
08.00-09.00 น.	56.6	70.7	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	63.0		

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 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.3	84.1	46.0
10.00-11.00 น.	51.5	70.2	45.9
11.00-12.00 น.	49.4	66.2	45.0
12.00-13.00 น.	49.5	76.5	45.2
13.00-14.00 น.	49.5	69.3	45.5
14.00-15.00 น.	49.5	69.0	45.7
15.00-16.00 น.	51.9	83.4	45.8
16.00-17.00 น.	52.6	73.2	46.6
17.00-18.00 น.	61.5	97.6	49.8
18.00-19.00 น.	53.7	71.7	49.3
19.00-20.00 น.	56.2	69.5	50.7
20.00-21.00 น.	57.5	66.4	53.1
21.00-22.00 น.	55.8	65.9	52.3
22.00-23.00 น.	52.1	61.0	50.0
23.00-00.00 น.	53.2	63.9	49.4
00.00-01.00 น.	56.9	65.7	50.4
01.00-02.00 น.	57.1	64.4	50.2
02.00-03.00 น.	52.8	69.2	49.6
03.00-04.00 น.	54.1	67.0	51.8
04.00-05.00 น.	56.5	67.6	52.4
05.00-06.00 น.	59.3	89.3	51.4
06.00-07.00 น.	56.9	71.9	50.8
07.00-08.00 น.	56.5	73.0	50.5
08.00-09.00 น.	57.4	77.6	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.6	-
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 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	56.3	77.8	49.9
10.00-11.00 น.	53.4	74.3	49.6
11.00-12.00 น.	51.3	67.9	49.4
12.00-13.00 น.	51.3	68.4	49.3
13.00-14.00 น.	52.9	66.8	50.1
14.00-15.00 น.	63.6	82.9	50.9
15.00-16.00 น.	52.6	65.4	49.7
16.00-17.00 น.	60.2	79.6	50.1
17.00-18.00 น.	54.2	76.3	50.1
18.00-19.00 น.	55.4	70.9	51.2
19.00-20.00 น.	55.5	67.4	51.5
20.00-21.00 น.	56.7	69.1	54.1
21.00-22.00 น.	55.7	67.4	52.9
22.00-23.00 น.	67.9	74.1	57.3
23.00-00.00 น.	66.9	74.2	55.7
00.00-01.00 น.	58.6	65.8	54.0
01.00-02.00 น.	57.0	67.6	53.0
02.00-03.00 น.	59.3	70.3	52.9
03.00-04.00 น.	59.7	69.5	54.5
04.00-05.00 น.	61.1	67.7	58.4
05.00-06.00 น.	63.5	75.1	51.3
06.00-07.00 น.	52.3	67.5	44.3
07.00-08.00 น.	51.6	73.9	43.5
08.00-09.00 น.	51.0	71.2	42.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.9		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-11 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.6	81.9	43.7
10.00-11.00 น.	56.6	79.7	48.1
11.00-12.00 น.	51.6	74.3	48.9
12.00-13.00 น.	54.9	84.2	49.3
13.00-14.00 น.	51.8	66.3	50.0
14.00-15.00 น.	52.8	70.1	49.5
15.00-16.00 น.	52.1	77.9	49.3
16.00-17.00 น.	55.7	81.5	49.9
17.00-18.00 น.	55.7	73.3	51.3
18.00-19.00 น.	57.6	79.3	52.4
19.00-20.00 น.	57.6	79.6	51.5
20.00-21.00 น.	54.4	71.0	52.0
21.00-22.00 น.	54.5	70.3	51.1
22.00-23.00 น.	62.9	69.8	53.6
23.00-00.00 น.	55.4	68.8	51.6
00.00-01.00 น.	59.3	73.5	51.1
01.00-02.00 น.	59.2	75.0	52.4
02.00-03.00 น.	62.8	70.0	56.4
03.00-04.00 น.	62.5	69.4	57.4
04.00-05.00 น.	62.6	74.7	57.7
05.00-06.00 น.	61.2	76.1	53.8
06.00-07.00 น.	53.0	76.4	49.3
07.00-08.00 น.	51.8	77.6	49.6
08.00-09.00 น.	51.4	65.2	49.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.2	-
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 สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอรังสิตบุรี 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.0	54.2	50.9	55.8	3.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.6	49.5	44.5	50.7	-2.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.6	48.7	44.8	50.2	-1.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.5	50.0	46.3	51.5	-1.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.2	50.1	44.1	51.1	-3.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.3	50.1	45.0	51.3	-2.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.7	50.2	46.3	51.7	-1.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.0	50.3	46.5	51.8	-1.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.8	53.0	51.4	55.3	3.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.9	55.0	43.2	55.3	-5.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.3	52.6	46.0	53.5	-3.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.3	50.3	46.1	51.7	-2.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.1	48.6	44.1	49.9	-3.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.0	53.9	53.5	53.5	5.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	43.6	51.1	46.6	52.4	3.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.0	49.2	49.2	49.2	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 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 : 4-5 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.2	48.5	45.3	50.2	-1.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.2	48.5	43.9	49.8	-3.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.4	48.2	44.7	49.8	-2.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.5	48.2	44.4	49.7	-3.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.4	48.2	45.9	50.2	-1.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.6	48.4	46.1	50.4	-1.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.1	48.8	47.2	51.1	-0.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.6	49.8	45.2	51.1	-3.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.6	49.6	44.2	50.7	-4.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.2	49.2	46.0	50.9	-2.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.2	49.3	44.7	50.6	-3.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.3	49.0	45.8	50.7	-2.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.6	49.3	46.1	51.0	-2.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.7	49.5	49.1	52.3	0.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.2	50.9	48.6	52.9	-0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.5	51.7	38.4	51.9	-11.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.3	50.4	44.0	51.3	-5.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.6	49.8	46.6	51.5	-2.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.3	50.1	46.6	51.7	-2.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.4	50.3	48.2	52.4	-1.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.5	51.1	48.5	53.0	-1.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.9	51.7	35.4	51.8	-14.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.3	50.4	42.8	51.1	-6.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.6	49.6	47.8	51.8	-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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.1	50.6	47.1	52.2	-2.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.2	50.6	40.4	51.0	-8.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.3	49.6	45.0	50.9	-3.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.3	49.3	45.5	50.8	-2.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.3	49.3	44.7	50.6	-3.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.0	48.9	43.5	50.0	-4.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.5	48.6	48.2	51.4	0.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.2	50.1	38.6	50.4	-9.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.8	48.7	45.8	50.5	-2.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.9	48.8	47.5	51.2	-0.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.9	49.4	40.3	49.9	-7.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.3	48.2	45.0	49.9	-2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.4	48.0	45.9	50.1	-1.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.0	48.3	46.2	50.4	-0.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.5	48.7	41.8	49.5	-5.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.0	47.7	49.8	51.9	2.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.3	50.4	49.6	49.6	2.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.8	48.4	50.0	52.3	3.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.0	51.3	50.0	50.0	0.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.2	48.2	44.4	49.7	-2.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.0	47.7	43.9	49.2	-3.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.7	47.9	47.7	50.8	1.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.8	50.2	43.8	51.1	-6.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.0	50.6	42.3	51.2	-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 แลบบอราทอรี จำกัด		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง			: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4-5 พฤษภาคม 2567		วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567		
วันที่จัดทำรายงาน	: 15 พฤษภาคม 2567		หมายเลขรายงาน	: EVM24-N044.2		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.8	50.4	49.4	49.4	-0.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.6	47.4	44.2	49.1	-2.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.3	47.2	45.4	49.4	-0.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.5	47.4	44.2	49.1	-2.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.7	47.2	45.1	49.3	-1.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.6	47.3	44.1	49.0	-2.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.4	47.1	45.3	49.3	-1.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.6	47.5	46.6	50.1	0.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.6	49.8	52.9	54.6	6.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.9	53.2	49.3	49.3	2.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.6	47.2	45.4	49.4	-1.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.7	47.4	45.1	49.4	-1.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.8	47.4	44.8	49.3	-2.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.7	47.4	45.1	49.4	-1.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.8	47.4	44.8	49.3	-2.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.6	47.2	44.9	49.2	-1.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.7	47.2	44.0	48.9	-2.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.4	47.1	44.5	49.0	-1.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.4	47.0	44.1	48.8	-2.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.3	47.2	43.7	48.8	-2.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	47.2	44.3	49.0	-2.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.3	47.2	47.9	50.6	1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.4	49.0	44.4	50.3	-2.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.6	48.2	48.4	51.3	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 : 4-5 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.7	48.7	50.0	52.4	3.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.7	51.2	49.2	49.2	2.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.5	47.2	46.8	50.0	0.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.0	48.4	43.8	49.7	-3.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.8	47.7	45.4	49.7	-1.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.5	47.9	44.1	49.4	-2.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.7	47.3	46.4	49.9	-0.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.7	47.5	45.9	49.8	-0.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.0	47.7	48.1	50.9	1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.1	50.3	51.0	53.7	4.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.0	50.3	51.4	53.9	4.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.9	50.3	51.0	53.7	4.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.1	51.5	50.1	50.1	3.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.1	48.2	49.5	51.9	2.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	51.2	45.8	52.3	-1.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.3	53.2	52.3	52.3	5.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.3	50.9	45.9	52.1	-1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.6	51.4	47.6	52.9	0.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.9	52.2	56.0	57.5	8.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.7	56.7	53.0	53.0	4.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.4	52.3	51.0	54.7	2.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.5	53.7	49.1	55.0	-0.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.1	54.8	54.8	54.8	4.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.0	52.6	56.2	57.8	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 .....  
 (นายพงศ์กร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	41.9	50.8	48.7	52.9	6.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.9	50.1	43.4	50.9	-3.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.7	50.0	46.6	51.6	-0.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.2	48.7	44.3	50.0	-2.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.2	49.0	44.7	50.4	-1.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.2	48.4	43.2	49.5	-3.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.3	48.0	44.4	49.6	-1.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.5	58.7	57.3	57.3	10.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.1	55.7	46.0	56.1	-3.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.2	58.6	48.9	59.1	-1.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.3	57.7	52.5	58.8	3.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.1	49.3	45.2	50.7	-1.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.7	49.2	45.8	50.9	-1.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.2	52.5	45.4	53.3	-2.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.9	52.2	46.4	53.2	-1.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.8	51.3	48.3	53.1	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 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 : 5-6 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.3	49.1	46.5	51.0	-1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.1	49.2	44.2	50.4	-3.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.8	48.7	45.5	50.4	-2.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.4	49.4	45.2	50.8	-3.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.1	48.8	46.5	50.8	-1.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.0	50.3	46.1	51.7	-2.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.1	50.0	50.4	53.2	1.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.1	53.1	49.9	54.8	-1.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.8	52.1	50.8	54.5	0.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.6	51.0	39.5	51.3	-9.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.3	50.3	44.9	51.4	-4.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.3	49.4	46.5	51.2	-1.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.8	50.2	46.0	51.6	-2.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.2	49.3	45.1	50.7	-3.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.9	49.1	45.6	50.7	-2.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.8	49.7	48.4	52.1	-0.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.2	50.1	39.9	50.5	-8.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.3	49.1	45.3	50.6	-3.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.1	48.8	46.5	50.8	-1.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.2	49.0	45.5	50.6	-2.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.7	49.4	44.0	50.5	-4.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.3	48.1	44.6	49.7	-2.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.2	48.0	42.1	49.0	-5.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.7	47.2	44.3	49.0	-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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.6	47.5	43.7	49.0	-3.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.8	47.4	44.5	49.2	-2.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.4	48.2	45.0	49.9	-2.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.9	47.7	43.1	49.0	-3.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.8	47.7	45.9	49.9	-0.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.6	48.3	45.4	50.1	-2.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.1	49.9	45.7	51.3	-2.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.8	49.1	43.2	50.1	-4.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.3	50.6	34.3	50.7	-13.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.3	48.1	44.3	49.6	-3.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.8	47.4	43.9	49.0	-2.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.5	47.2	44.9	49.2	-1.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.9	47.8	43.6	49.2	-3.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.8	47.6	44.4	49.3	-2.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.6	47.4	45.1	49.4	-1.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.2	48.4	44.9	50.0	-2.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.7	47.3	45.2	49.4	-1.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.9	47.9	42.9	49.1	-4.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.8	47.4	44.2	49.1	-2.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.0	47.8	45.7	49.9	-1.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.0	48.1	42.2	49.1	-4.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.5	47.1	43.6	48.7	-2.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.5	47.2	43.7	48.8	-2.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.3	46.9	43.4	48.5	-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 ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประจักษ์ศิลป อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี  
 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.2	46.6	44.5	48.7	-1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.4	47.4	44.5	49.2	-1.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.5	47.0	44.4	48.9	-2.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.6	47.2	44.9	49.2	-1.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.0	48.2	44.0	49.6	-3.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.7	47.8	45.5	49.8	-1.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.9	48.4	43.8	49.7	-3.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.0	48.8	47.7	51.3	0.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.2	53.2	44.1	53.7	-3.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.3	46.9	43.1	48.4	-3.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.3	46.7	44.6	48.8	-1.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.5	47.1	43.6	48.7	-2.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.5	47.4	43.9	49.0	-2.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.7	47.7	44.8	49.5	-1.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.6	48.1	43.1	49.3	-4.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.5	48.0	44.2	49.5	-3.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.8	48.3	44.1	49.7	-3.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.8	48.4	43.8	49.7	-4.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.8	48.2	43.6	49.5	-4.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.8	48.2	44.4	49.7	-3.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.0	48.5	45.0	50.1	-3.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.2	48.8	45.3	50.4	-2.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.3	49.3	43.9	50.4	-4.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.3	48.9	44.7	50.3	-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

ตรวจรับและอนุมัติโดย .....  
 (นายพศกร สงามผล)  
 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีกรรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.5	49.1	44.5	50.4	-4.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.4	48.4	42.0	49.3	-5.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.4	48.0	43.8	49.4	-3.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.9	47.6	48.9	51.3	2.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.2	49.8	49.6	52.7	2.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.2	49.2	43.3	50.2	-3.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.1	47.8	44.3	49.4	-2.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.0	47.6	44.1	49.2	-2.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.1	48.1	43.9	49.5	-3.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.1	47.9	43.7	49.3	-3.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.0	47.6	43.4	49.0	-3.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.0	47.7	45.6	49.8	-1.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.6	49.3	42.9	50.2	-4.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.1	49.0	44.8	50.4	-2.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.3	49.2	42.3	50.0	-5.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.1	49.6	50.3	53.0	3.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.5	53.9	51.0	55.7	3.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.0	53.0	36.7	53.1	-11.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.1	55.0	49.6	56.1	1.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.8	53.2	53.0	53.0	4.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.0	52.1	48.3	53.6	-0.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.5	53.0	44.7	53.6	-4.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.2	53.2	47.8	54.3	-1.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.9	53.8	52.3	52.3	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการกรรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.3	51.4	42.1	51.9	-3.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.4	53.0	47.1	54.0	-0.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.2	50.6	40.6	51.0	-6.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.0	50.1	46.5	51.7	-0.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.7	49.1	46.5	51.0	-0.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.8	49.7	45.9	51.2	-1.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.7	50.6	48.3	52.7	0.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.7	53.5	44.8	54.1	-3.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.1	51.8	47.5	53.2	-0.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.3	54.2	50.2	55.7	-0.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.6	54.5	46.8	55.2	-2.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.6	54.7	50.1	56.0	-0.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.6	53.4	49.1	54.7	-0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.6	52.2	46.5	53.2	-2.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.3	52.7	47.8	53.9	-0.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.3	55.2	51.3	56.7	2.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร 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 : 6-7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.8	50.6	48.0	52.5	-0.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.4	51.4	48.5	53.2	-0.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.6	51.7	47.9	53.2	-1.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.1	52.6	50.0	54.5	-0.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.1	52.7	50.1	54.6	0.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.9	53.6	48.6	54.8	-2.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.3	53.6	53.3	53.3	3.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.7	52.1	48.3	53.6	-1.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.5	51.1	43.5	51.8	-6.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.2	49.9	46.7	51.6	-1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.9	49.9	42.3	50.6	-5.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.9	49.2	45.7	50.8	-2.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.4	49.9	46.1	51.4	-2.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.4	49.8	45.6	51.2	-2.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.3	49.7	44.3	50.8	-4.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.2	49.1	46.8	51.1	-1.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.5	49.8	46.6	51.5	-1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.5	50.5	48.4	52.6	-0.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.8	50.7	48.1	52.6	-0.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.3	51.5	46.5	52.7	-2.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.9	51.3	49.2	53.4	0.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.5	52.1	46.2	53.1	-3.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.7	51.5	42.4	52.0	-6.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.3	50.8	47.3	52.4	-2.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.4	50.8	44.9	51.8	-4.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.5	49.7	47.1	51.6	-1.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.7	50.3	47.7	52.2	-1.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.7	50.2	46.7	51.8	-2.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.2	50.4	48.6	52.6	0.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.8	50.5	47.3	52.2	-1.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.9	51.0	51.6	54.3	3.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.8	52.9	49.1	54.4	-1.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.2	52.4	44.8	53.1	-5.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.1	50.8	47.3	52.4	-1.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.4	51.1	46.5	52.4	-2.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.7	50.7	37.4	50.9	-11.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.2	48.7	44.9	50.2	-3.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.3	48.8	44.2	50.1	-4.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.2	48.9	43.5	50.0	-4.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.9	48.4	46.3	50.5	-1.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.2	49.1	41.5	49.8	-6.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.7	48.5	43.9	49.8	-3.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.2	48.7	41.8	49.5	-6.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.5	47.3	43.1	48.7	-3.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.1	46.6	43.4	48.3	-2.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.1	46.6	44.0	48.5	-2.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.3	47.9	46.3	50.2	0.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	48.1	39.8	48.7	-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

## 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.3	46.8	44.5	48.8	-1.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.3	47.9	44.7	49.6	-1.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.4	47.8	44.6	49.5	-1.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.6	49.1	44.5	50.4	-2.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.4	48.0	40.4	48.7	-6.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.2	47.1	45.3	49.3	-0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.1	47.5	46.6	50.1	0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.7	53.1	50.8	55.1	4.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.3	49.8	48.6	48.6	2.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.2	46.8	43.6	48.5	-2.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.1	46.9	43.4	48.5	-2.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.2	47.7	47.1	50.4	0.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.2	48.4	35.1	48.6	-11.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.3	46.8	44.5	48.8	-1.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.1	47.0	43.8	48.7	-2.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.2	46.8	44.7	48.9	-1.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.3	46.9	45.6	49.3	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.4	47.9	42.0	48.9	-4.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.4	47.0	44.1	48.8	-2.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.3	46.9	44.3	48.8	-2.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	47.0	44.1	48.8	-2.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.4	47.1	45.5	49.4	-0.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.3	47.7	41.8	48.7	-4.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.2	46.8	43.9	48.6	-2.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.3	47.0	44.4	48.9	-1.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.5	47.6	45.8	49.8	-0.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	47.6	45.0	49.5	-1.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.7	50.8	46.6	52.2	-0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.6	48.6	42.7	49.6	-3.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.6	48.5	46.4	50.6	-0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.6	47.2	46.6	49.9	0.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.9	49.1	44.9	50.5	-2.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.2	48.3	45.7	50.2	-1.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.0	49.0	42.1	49.8	-4.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.8	48.1	46.5	50.4	-0.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.5	48.0	46.4	50.3	-0.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.7	49.8	49.6	49.6	2.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.8	47.7	47.7	50.7	0.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.3	49.4	40.3	49.9	-7.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.2	51.1	39.6	51.4	-7.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.2	51.5	48.9	53.4	1.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.2	54.9	60.6	61.6	12.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.9	64.5	59.2	59.2	11.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.3	59.6	52.3	52.3	4.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.6	51.9	45.0	52.7	-4.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.7	50.9	45.0	51.9	-3.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.9	51.2	47.7	52.8	-1.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.4	52.3	51.2	54.8	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

## 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 : 7-8 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	51.5	55.2	50.0	56.3	-1.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	53.2	56.9	51.8	58.1	-1.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.2	55.6	50.4	56.8	-1.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.4	54.5	50.6	56.0	-1.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.5	54.0	49.1	55.2	-2.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.6	52.9	49.4	54.5	-0.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.3	54.8	43.5	55.1	-5.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.2	51.2	46.8	52.5	-1.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.7	51.9	48.3	53.5	0.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.7	51.5	45.6	52.5	-2.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.9	56.2	53.7	58.1	5.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.9	50.1	46.9	51.8	-2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.2	50.9	47.4	52.5	-0.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.7	55.1	49.2	56.1	1.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.0	55.6	48.3	56.3	0.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.6	55.7	49.4	56.6	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.7	48.6	48.2	51.4	0.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.4	50.2	45.6	51.5	-2.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.1	49.5	47.4	51.6	-0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.7	50.1	46.9	51.8	-1.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.3	51.0	48.7	53.0	-0.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.7	51.4	51.0	54.2	1.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.2	50.7	49.4	53.1	0.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.7	50.0	49.8	52.9	1.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.5	51.2	47.4	52.7	-2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.0	54.3	52.7	52.7	2.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.0	51.2	46.6	52.5	-2.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.6	52.3	48.1	53.7	-2.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.9	53.2	47.8	54.3	-4.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.2	54.7	47.1	55.4	-6.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.8	55.5	50.1	56.6	-3.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.2	56.6	51.6	57.8	-3.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.2	53.8	52.9	52.9	0.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.9	53.1	52.5	52.5	0.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.8	53.0	51.2	55.2	-0.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.1	54.0	53.4	56.7	2.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.7	52.3	47.7	53.6	-3.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.1	52.5	47.5	53.7	-3.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.7	52.9	50.3	54.8	-1.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.2	52.1	50.8	54.5	-0.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.1	55.4	53.8	53.8	2.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.7	56.8	54.4	54.4	-0.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	54.1	56.3	54.2	54.2	0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.0	55.8	54.0	54.0	3.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.3	55.4	53.6	53.6	0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.3	54.7	54.5	54.5	1.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	54.1	55.9	53.6	57.9	-0.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	53.7	55.9	53.8	58.0	0.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	54.4	55.6	55.8	58.7	1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.0	56.1	56.1	59.1	1.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	54.9	56.1	57.4	59.8	2.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	54.9	56.1	55.9	59.0	1.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	54.6	55.9	39.6	56.0	-15.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.1	55.1	44.9	55.5	-6.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.3	55.6	44.1	55.9	-10.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	54.2	55.4	55.4	55.4	1.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.9	53.3	46.9	54.2	-3.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.1	50.4	52.2	54.4	3.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	55.7	61.7	58.3	58.3	2.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	62.7	64.5	58.1	58.1	-4.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	62.5	64.2	57.0	57.0	-5.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.1	54.7	51.2	56.3	1.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.6	59.7	56.7	56.7	2.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	55.1	59.8	56.1	56.1	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 .....  
 (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 : 7-8 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	56.6	58.3	56.0	56.0	-0.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	53.5	57.1	56.0	56.0	2.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	53.6	57.5	55.9	55.9	2.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	59.7	62.0	56.4	56.4	-3.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	59.7	62.0	56.7	56.7	-3.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	59.7	62.0	56.9	56.9	-2.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.4	61.6	56.7	56.7	4.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.9	52.2	54.5	56.5	3.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.7	63.8	58.6	58.6	7.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.3	55.3	57.1	59.3	4.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.6	53.3	53.3	56.3	2.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.0	51.4	54.2	56.0	4.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.2	50.7	55.6	56.8	6.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.9	51.6	59.2	59.9	8.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.8	54.0	58.2	59.6	5.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.5	51.6	53.2	55.5	2.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.9	50.6	53.0	55.0	3.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.5	50.4	49.1	52.8	-0.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.6	49.2	52.3	54.0	3.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.8	51.1	55.0	56.5	5.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.2	50.6	54.1	55.7	4.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.2	52.8	55.4	57.3	5.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.3	51.7	52.8	55.3	2.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.5	50.2	51.8	54.1	2.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.7	54.7	54.7	54.7	5.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.4	54.4	48.0	55.3	-2.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	55.7	58.2	56.1	56.1	0.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.0	57.4	56.2	56.2	5.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.0	54.1	55.9	58.1	3.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.9	54.2	58.7	60.0	5.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.5	54.7	59.4	60.7	6.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.9	55.8	58.6	60.4	4.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.4	56.1	56.7	59.4	3.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.2	55.5	57.6	59.7	3.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.0	55.2	58.0	59.8	4.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.6	56.5	55.4	59.0	1.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.9	56.7	56.3	59.5	2.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	56.8	58.9	55.1	60.4	-1.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.6	58.6	55.4	60.3	-0.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.2	58.2	53.2	59.4	-1.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.3	61.5	60.2	60.2	4.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.8	58.2	55.0	59.9	1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.3	57.2	48.1	57.7	-5.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.0	54.3	50.8	55.9	0.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.7	53.7	54.8	57.3	4.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.4	52.5	51.2	54.9	0.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.2	53.5	53.1	56.3	2.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.2	54.4	41.1	54.6	-8.1	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 : 8-9 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.3	51.9	47.9	53.3	2.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.9	51.5	16.9	51.5	-31.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.1	50.1	49.4	49.4	2.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.3	50.5	49.5	49.5	2.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.8	49.9	49.5	49.5	1.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.3	49.8	49.5	49.5	2.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.3	51.7	38.5	51.9	-8.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.8	51.9	44.1	52.6	-3.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.0	55.1	60.4	61.5	11.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.6	53.4	41.3	53.7	-7.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.7	51.2	54.5	56.2	5.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.1	50.6	56.5	57.5	7.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.1	50.4	54.3	55.8	5.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.5	56.3	48.4	56.9	-1.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.2	55.8	48.2	56.5	-1.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.7	56.8	48.5	57.4	-0.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สว่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.5	50.6	52.1	54.4	2.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.4	50.0	47.9	52.1	-1.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.9	49.7	47.9	51.9	-1.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.9	49.5	47.9	51.8	-1.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.9	49.7	49.7	52.7	0.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.0	49.7	53.6	55.1	4.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.6	49.3	45.1	50.7	-3.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.7	49.3	45.1	50.7	-3.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.9	49.6	44.6	50.8	-4.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.3	49.7	45.1	51.0	-4.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.1	49.8	40.7	50.3	-8.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.8	49.3	44.3	50.5	-4.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.2	48.7	47.6	51.2	-0.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.5	50.1	48.5	52.4	0.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.3	51.0	50.6	50.6	2.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.2	48.7	46.6	50.8	-1.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.5	50.2	49.8	53.0	1.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.9	49.4	55.1	56.1	6.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.5	49.3	44.3	50.5	-4.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.9	49.7	50.4	53.1	1.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.9	49.4	53.2	54.7	4.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.4	49.1	53.7	55.0	5.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.3	49.3	53.5	54.9	5.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.3	49.2	43.8	50.3	-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

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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.8	48.8	49.5	52.2	1.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.8	49.6	48.0	51.9	-0.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.3	49.0	50.1	52.6	1.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.4	49.0	53.9	55.1	5.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.4	49.1	52.7	54.3	4.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.9	49.8	56.8	57.6	7.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.4	52.6	55.5	57.3	6.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.9	55.0	53.9	57.5	5.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.8	49.6	59.8	60.2	11.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.4	50.3	59.2	59.7	9.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.3	49.8	58.1	58.7	8.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.2	50.9	54.1	55.8	4.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.5	50.3	54.6	56.0	5.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.8	50.8	57.3	58.2	7.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.3	50.0	56.9	57.7	8.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.0	48.5	55.4	56.2	7.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.1	49.0	57.1	57.7	9.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.8	50.0	57.3	58.0	8.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.0	52.5	52.5	55.5	1.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.0	52.5	58.8	59.7	9.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.9	54.2	58.4	59.8	5.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	53.0	54.2	50.0	55.6	-3.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.3	49.4	43.5	50.4	-4.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.4	49.0	47.2	51.2	-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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.8	49.2	47.6	51.5	-1.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.6	49.1	49.7	52.4	1.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.5	50.0	49.6	52.8	0.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.1	49.8	51.1	53.5	2.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.1	49.9	51.7	53.9	2.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.7	49.4	47.3	51.5	-1.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.4	49.5	48.4	52.0	0.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.9	48.7	47.6	51.2	-0.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.9	49.6	55.0	56.1	7.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.0	54.9	51.2	51.2	3.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.8	48.4	51.0	52.9	3.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.1	50.5	47.3	52.2	-1.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.1	50.4	45.4	51.6	-3.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.3	50.4	49.5	53.0	0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.4	51.1	52.4	54.8	2.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.4	52.4	50.3	54.5	-1.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.3	52.2	47.2	53.4	-3.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.4	52.2	53.3	55.8	2.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.1	54.1	50.6	55.7	-2.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.5	53.1	48.5	54.4	-2.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.5	51.4	50.8	54.1	0.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.9	52.7	46.3	53.6	-4.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.1	51.3	49.2	53.4	-0.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.5	51.1	49.3	53.3	-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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.2	50.8	52.6	54.8	2.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.2	54.1	47.7	55.0	-2.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.4	52.1	50.5	54.4	0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.5	52.3	45.9	53.2	-4.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.5	52.4	50.6	54.6	-0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.2	53.5	55.5	57.6	3.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.8	54.2	56.6	58.6	3.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.5	54.1	53.2	56.7	0.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.5	55.9	52.4	57.5	0.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.7	57.9	57.0	57.0	1.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.9	58.1	41.8	58.2	-14.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.1	58.4	57.2	57.2	1.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.5	57.9	57.5	57.5	2.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.3	58.7	54.1	60.0	0.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.9	60.9	60.7	60.7	6.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.4	57.7	59.2	61.5	5.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.3	60.1	56.3	61.6	2.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.9	57.5	55.4	59.6	0.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.4	57.3	58.9	61.2	4.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.4	55.8	57.8	59.9	5.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.1	55.3	54.7	54.7	3.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.3	54.2	55.5	57.9	4.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.0	53.9	49.3	55.2	-1.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.7	51.7	48.8	53.5	-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 : 9-10 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.4	56.2	42.2	56.3	-7.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.7	52.4	46.4	53.4	-2.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.5	50.5	43.8	51.3	-4.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.3	50.1	44.9	51.3	-3.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.4	51.7	46.7	52.9	-1.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.5	62.7	56.4	63.6	6.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.8	52.1	42.3	52.6	-6.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.1	57.5	56.8	60.2	7.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.1	53.4	46.4	54.2	-2.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.9	54.7	47.4	55.4	-2.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.1	53.9	50.5	55.5	0.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	51.9	54.2	53.0	56.7	1.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.5	53.3	52.0	55.7	1.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	41.7	52.3	52.3	52.3	10.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	42.2	50.9	43.4	51.6	1.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	41.7	50.8	36.8	51.0	-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 สงผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.3	55.1	55.1	58.1	0.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.1	55.2	63.7	64.3	9.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.5	55.3	63.8	64.4	9.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.1	54.9	65.3	65.7	11.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.3	55.2	68.6	68.8	14.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.0	55.9	68.6	68.8	13.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.3	56.2	68.8	69.0	13.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.6	56.2	68.9	69.1	13.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.5	56.2	69.2	69.4	13.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.9	55.7	69.0	69.2	14.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.0	54.9	68.8	69.0	14.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.8	54.4	69.1	69.2	15.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.2	55.1	69.5	69.7	15.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.0	55.7	69.3	69.5	14.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.7	55.4	69.2	69.4	14.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.3	55.1	68.9	69.1	14.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.3	56.7	69.3	69.5	15.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	55.2	56.4	69.1	69.3	13.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.7	55.6	62.6	63.4	7.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.6	55.0	48.6	55.9	-5.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.3	54.3	56.9	58.8	3.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.0	54.9	58.7	60.2	4.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.9	54.9	54.9	57.9	1.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.9	54.8	59.0	60.4	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 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 : 9-10 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.1	54.9	59.6	60.9	5.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.6	55.5	60.5	61.7	5.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.7	54.5	59.9	61.0	6.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.4	54.2	59.3	60.5	5.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.3	54.4	57.7	59.4	4.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.1	53.3	50.7	55.2	-1.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.8	52.8	51.9	55.4	0.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.1	53.0	53.4	56.2	1.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.9	53.1	54.6	56.9	2.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.2	53.5	53.5	56.5	1.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.0	53.3	51.5	55.5	-0.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.6	54.9	38.6	55.0	-14.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.5	55.2	54.7	54.7	2.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.0	54.9	54.5	54.5	2.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.4	55.2	52.6	57.1	0.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	54.6	56.7	49.1	57.4	-5.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	55.2	56.7	49.1	57.4	-6.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.0	52.1	53.6	55.9	3.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.1	54.0	57.6	59.2	5.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.4	56.3	55.0	58.7	0.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.7	54.1	55.6	57.9	2.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.5	53.7	53.3	56.5	0.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.4	53.9	53.7	56.8	1.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.7	53.8	48.8	55.0	-3.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.0	53.5	46.6	54.3	-5.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	53.1	54.5	54.5	54.5	1.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.7	54.2	51.0	55.9	-0.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.4	54.8	43.3	55.1	-10.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.4	53.0	53.6	56.3	2.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.2	55.5	55.3	58.4	1.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	56.0	57.3	58.8	61.1	2.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	55.1	56.2	58.3	60.4	3.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	55.5	57.1	58.9	61.1	3.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.6	56.6	59.7	61.4	5.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	55.0	56.2	60.0	61.5	5.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	55.3	56.7	59.8	61.5	4.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	55.5	56.7	60.3	61.9	4.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	55.2	56.4	60.0	61.6	4.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.6	56.5	57.2	59.9	2.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	55.6	56.9	57.1	60.0	1.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	55.5	56.7	56.5	59.6	1.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.9	54.3	55.2	57.8	2.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.5	54.7	57.6	59.4	4.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	53.4	54.5	58.0	59.6	4.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.9	55.4	55.6	58.5	1.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.2	54.6	55.0	57.8	1.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.7	56.6	55.7	59.2	1.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	56.0	60.0	59.1	59.1	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   
 (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 : 9-10 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	58.5	60.1	59.7	59.7	1.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	60.9	62.3	60.0	60.0	-0.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	60.8	62.2	60.7	60.7	-0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	60.9	62.2	59.9	59.9	-1.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	60.6	62.0	60.0	60.0	-0.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	60.7	62.0	60.3	60.3	-0.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	60.8	62.1	60.9	60.9	0.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	60.6	61.9	45.6	62.0	-15.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	60.8	62.0	61.6	61.6	0.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	58.3	60.0	59.4	62.7	1.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	57.6	59.2	59.4	62.3	1.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.6	58.6	59.0	61.8	1.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	56.5	57.9	63.9	64.9	7.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.7	60.1	64.0	65.5	6.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	58.1	59.7	64.2	65.5	6.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	60.4	62.0	65.1	66.8	4.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	58.7	61.0	65.1	66.5	6.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	57.8	60.3	64.5	65.9	6.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.0	59.2	54.6	60.5	-0.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.5	58.1	51.2	58.9	-3.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.0	60.7	57.8	57.8	2.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.9	53.3	49.5	54.8	-0.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.5	53.1	47.7	54.2	0.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.9	55.2	51.4	56.7	3.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	41.9	51.6	49.2	53.6	7.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.1	56.0	47.8	56.6	-0.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.2	51.3	39.1	51.6	-10.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.1	53.5	49.1	54.9	0.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.5	51.2	42.9	51.8	-6.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.2	52.0	44.9	52.8	-4.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.9	51.4	43.8	52.1	-5.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.6	54.4	50.0	55.7	0.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.6	54.9	47.7	55.7	-3.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	51.9	57.1	48.1	57.6	-3.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.8	56.7	50.5	57.6	-0.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.6	52.9	49.0	54.4	-1.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.3	52.4	50.2	54.5	-0.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.2	52.7	41.5	53.0	-7.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.3	51.6	38.4	51.8	-10.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.2	51.7	51.4	51.4	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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.3	52.0	58.8	59.6	7.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.2	51.9	58.4	59.3	7.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.0	52.1	61.5	62.0	10.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.7	52.3	62.6	63.0	10.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.1	53.0	62.3	62.8	10.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.4	53.6	62.6	63.1	10.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.9	53.7	62.8	63.3	9.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.3	53.3	62.7	63.2	10.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.0	52.9	62.8	63.2	10.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.7	52.6	62.6	63.0	10.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.0	53.2	66.2	66.4	14.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.4	52.7	60.9	61.5	10.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.2	50.9	53.8	55.6	3.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.2	51.1	53.4	55.4	3.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.5	51.3	53.6	55.6	3.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.4	51.0	53.4	55.4	3.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.4	51.0	51.4	54.2	1.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.7	51.3	51.5	54.4	0.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.8	51.9	46.9	53.1	-3.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.7	51.7	45.3	52.6	-5.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.4	51.3	57.7	58.6	7.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.0	52.0	56.9	58.1	5.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.4	51.1	52.4	54.8	2.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.6	51.3	47.5	52.8	-3.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.6	51.4	45.0	52.3	-5.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.3	51.2	48.0	52.9	-2.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.8	50.4	46.9	52.0	-2.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.5	51.5	54.3	56.1	3.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.3	51.8	51.4	54.6	0.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.4	52.1	56.6	57.9	5.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.7	52.3	51.7	55.0	0.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.5	52.9	60.5	61.2	9.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	61.2	67.2	66.9	66.9	5.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	54.7	56.7	56.5	56.5	1.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.1	52.5	56.6	58.0	5.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.5	50.9	57.3	58.2	6.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.5	51.3	51.3	54.3	0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.1	51.6	54.9	56.6	3.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.4	52.0	56.9	58.1	5.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.2	55.8	56.4	59.1	5.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.2	51.9	57.3	58.4	6.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.5	53.5	57.0	58.6	5.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.9	53.5	56.8	58.5	5.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.9	52.9	48.7	54.3	-2.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.2	52.5	60.1	60.8	8.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.0	52.7	61.1	61.7	9.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.3	52.8	61.2	61.8	8.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.9	52.9	60.4	61.1	8.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.8	53.4	61.5	62.1	8.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.9	53.5	61.6	62.2	8.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.3	53.7	59.1	60.2	6.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.2	51.9	58.3	59.2	7.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.4	52.9	58.0	59.2	6.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.3	52.7	58.2	59.3	6.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.3	52.2	58.6	59.5	7.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.6	52.3	63.8	64.1	12.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	52.4	54.1	64.5	64.9	12.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	53.5	55.9	64.4	65.0	10.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	52.9	55.5	64.6	65.1	11.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	53.1	53.9	64.9	65.2	11.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	52.4	54.4	64.9	65.3	12.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	54.4	55.8	64.9	65.4	10.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.8	54.3	60.9	61.8	10.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.0	52.8	59.2	60.1	8.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	52.3	54.5	59.0	60.3	6.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.7	54.8	58.6	60.1	5.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.6	52.9	58.4	59.5	6.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.0	53.2	60.1	60.9	8.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.2	53.0	60.6	61.3	8.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.5	54.1	62.5	63.1	10.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.5	53.5	62.6	63.1	10.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.9	52.7	63.0	63.4	11.1	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

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 : 10-11 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 15 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N044.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.0	52.9	62.7	63.1	10.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.8	52.5	58.8	59.7	7.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.5	53.9	58.5	59.8	6.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	56.4	58.2	51.8	59.1	-4.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	56.6	58.3	55.7	60.2	-0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.6	54.3	60.2	61.2	7.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.5	55.6	60.2	61.5	6.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.1	57.5	58.8	61.2	5.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.8	54.0	67.5	67.7	14.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.6	57.8	60.7	62.5	7.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.2	57.3	63.1	64.1	8.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.7	58.8	59.9	62.4	3.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.2	58.3	56.5	60.5	2.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.9	59.0	59.0	62.0	4.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.8	57.6	59.9	61.9	5.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.3	62.3	58.8	63.9	2.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.7	61.2	61.8	64.5	7.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.9	59.1	60.9	63.1	7.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.5	60.5	52.9	61.2	0.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.9	58.1	56.5	60.4	3.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.2	55.9	55.3	58.6	2.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.1	54.3	54.3	57.3	2.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.1	54.1	52.0	56.2	-0.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.2	54.5	44.3	54.9	-6.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพศกร สงผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 2 (วันที่ 11-18 พฤษภาคม 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	: 11-18 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-23 พฤษภาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-210567-031	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6705012

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/05/2567	0.071
	12-13/05/2567	0.067
	13-14/05/2567	0.070
	14-15/05/2567	0.147
	15-16/05/2567	0.082
	16-17/05/2567	0.108
	17-18/05/2567	0.101
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ญเชื้อ)  
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 : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-23 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-210567-031 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705012

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	11-12/05/2567	0.047
	12-13/05/2567	0.041
	13-14/05/2567	0.046
	14-15/05/2567	0.075
	15-16/05/2567	0.044
	16-17/05/2567	0.044
	17-18/05/2567	0.042
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
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 : 11-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI045.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	11-12/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	12-13/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	13-14/05/67	10:24:31 (13/05/67)	Transverse	1.200	<0.100	5.000
			Vertical	2.800	0.118	5.000
			Longitudinal	1.300	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	14-15/05/67	14:02:20 (14/05/67)	Transverse	2.000	0.261	5.000
			Vertical	3.100	0.348	5.000
			Longitudinal	2.000	0.272	5.000
พื้นที่โครงการ	15-16/05/67	08:43:47 (15/05/67)	Transverse	6.000	<0.100	5.000
			Vertical	4.400	0.132	5.000
			Longitudinal	3.300	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	16-17/05/67	14:39:21 (16/05/67)	Transverse	6.700	0.113	5.000
			Vertical	11.100	0.239	5.275
			Longitudinal	10.000	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	17-18/05/67	11:34:20 (17/05/67)	Transverse	4.100	<0.100	5.000
			Vertical	4.200	0.114	5.000
			Longitudinal	2.400	<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	: 11-12 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	66.8	87.9	51.1
11.00-12.00 น.	54.2	66.7	51.3
12.00-13.00 น.	54.1	74.0	51.1
13.00-14.00 น.	62.5	80.4	52.5
14.00-15.00 น.	57.9	81.6	51.9
15.00-16.00 น.	60.5	76.8	52.1
16.00-17.00 น.	56.9	80.0	51.3
17.00-18.00 น.	57.6	76.2	50.8
18.00-19.00 น.	57.9	75.4	53.7
19.00-20.00 น.	56.2	76.6	52.0
20.00-21.00 น.	53.7	73.8	50.7
21.00-22.00 น.	54.6	79.5	50.0
22.00-23.00 น.	52.2	69.5	49.8
23.00-00.00 น.	52.3	73.1	49.0
00.00-01.00 น.	51.4	71.8	48.9
01.00-02.00 น.	50.4	66.4	48.5
02.00-03.00 น.	49.8	63.4	48.2
03.00-04.00 น.	51.4	70.9	48.8
04.00-05.00 น.	52.8	79.6	49.3
05.00-06.00 น.	52.3	67.7	49.9
06.00-07.00 น.	53.4	77.5	50.2
07.00-08.00 น.	54.2	76.1	50.2
08.00-09.00 น.	53.3	72.3	49.8
09.00-10.00 น.	52.3	66.4	48.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	60.4		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	55.7	78.4	50.7
11.00-12.00 น.	54.4	73.3	50.5
12.00-13.00 น.	53.9	72.6	49.7
13.00-14.00 น.	53.8	74.8	49.4
14.00-15.00 น.	54.4	73.8	49.8
15.00-16.00 น.	53.9	74.2	49.3
16.00-17.00 น.	55.4	74.4	50.0
17.00-18.00 น.	56.6	80.3	52.4
18.00-19.00 น.	55.0	72.2	51.4
19.00-20.00 น.	56.0	80.0	51.3
20.00-21.00 น.	55.5	80.6	51.5
21.00-22.00 น.	54.2	71.4	51.6
22.00-23.00 น.	53.8	71.2	50.6
23.00-00.00 น.	53.2	70.4	50.3
00.00-01.00 น.	52.7	75.3	49.4
01.00-02.00 น.	50.5	60.5	48.5
02.00-03.00 น.	50.2	65.0	48.5
03.00-04.00 น.	49.5	57.9	47.8
04.00-05.00 น.	52.2	71.6	49.6
05.00-06.00 น.	54.3	70.8	51.8
06.00-07.00 น.	55.1	76.5	52.0
07.00-08.00 น.	56.5	77.8	52.8
08.00-09.00 น.	60.4	78.6	53.1
09.00-10.00 น.	66.0	89.0	52.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	60.4		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	66.0	79.1	61.2
11.00-12.00 น.	65.9	85.2	52.4
12.00-13.00 น.	57.2	75.8	51.0
13.00-14.00 น.	65.1	83.4	56.0
14.00-15.00 น.	68.7	90.5	59.5
15.00-16.00 น.	66.1	95.8	58.1
16.00-17.00 น.	59.7	74.7	57.7
17.00-18.00 น.	59.8	81.8	57.3
18.00-19.00 น.	57.9	76.9	54.7
19.00-20.00 น.	56.2	73.3	53.5
20.00-21.00 น.	56.0	75.9	52.4
21.00-22.00 น.	53.3	67.2	51.2
22.00-23.00 น.	54.2	75.6	51.0
23.00-00.00 น.	52.9	72.9	50.6
00.00-01.00 น.	52.3	69.1	50.5
01.00-02.00 น.	52.1	65.6	50.3
02.00-03.00 น.	52.0	71.1	50.3
03.00-04.00 น.	51.7	61.0	50.5
04.00-05.00 น.	52.1	67.6	50.5
05.00-06.00 น.	56.8	77.2	51.3
06.00-07.00 น.	55.0	77.5	52.0
07.00-08.00 น.	56.7	78.3	52.4
08.00-09.00 น.	78.1	97.7	59.6
09.00-10.00 น.	75.6	101.1	63.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	67.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	67.9		

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



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	66.5	85.8	63.1
11.00-12.00 น.	75.2	107.1	50.7
12.00-13.00 น.	52.7	72.1	48.1
13.00-14.00 น.	70.1	90.0	62.0
14.00-15.00 น.	69.0	97.8	61.5
15.00-16.00 น.	66.8	87.4	59.3
16.00-17.00 น.	65.9	85.3	53.3
17.00-18.00 น.	55.6	73.4	51.6
18.00-19.00 น.	56.3	75.2	53.3
19.00-20.00 น.	57.4	81.6	53.0
20.00-21.00 น.	56.5	79.1	52.8
21.00-22.00 น.	53.8	65.4	51.8
22.00-23.00 น.	53.2	68.0	51.3
23.00-00.00 น.	53.3	70.1	50.5
00.00-01.00 น.	52.5	70.4	50.2
01.00-02.00 น.	51.7	63.1	49.7
02.00-03.00 น.	52.4	75.5	49.9
03.00-04.00 น.	50.6	65.2	48.9
04.00-05.00 น.	50.7	65.7	49.2
05.00-06.00 น.	53.1	73.4	50.0
06.00-07.00 น.	55.9	81.9	51.3
07.00-08.00 น.	58.9	84.6	51.5
08.00-09.00 น.	69.6	92.8	58.8
09.00-10.00 น.	66.9	88.2	62.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	107.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.1		

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	: 15-16 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	70.4	92.8	62.8
11.00-12.00 น.	62.6	82.3	56.1
12.00-13.00 น.	61.3	84.2	56.2
13.00-14.00 น.	69.1	89.1	59.1
14.00-15.00 น.	69.8	89.6	61.1
15.00-16.00 น.	71.7	94.0	61.0
16.00-17.00 น.	62.9	81.2	53.4
17.00-18.00 น.	58.0	80.1	53.7
18.00-19.00 น.	57.8	77.5	54.0
19.00-20.00 น.	65.6	75.7	58.3
20.00-21.00 น.	66.9	76.6	57.5
21.00-22.00 น.	67.7	78.8	59.1
22.00-23.00 น.	67.0	77.2	59.3
23.00-00.00 น.	66.6	76.2	63.3
00.00-01.00 น.	65.9	75.6	61.8
01.00-02.00 น.	53.5	68.2	50.3
02.00-03.00 น.	52.6	65.6	50.4
03.00-04.00 น.	53.1	60.7	50.9
04.00-05.00 น.	54.0	61.2	51.6
05.00-06.00 น.	55.1	72.1	52.6
06.00-07.00 น.	55.8	67.8	53.7
07.00-08.00 น.	57.5	80.0	53.4
08.00-09.00 น.	65.8	87.2	59.2
09.00-10.00 น.	68.9	90.4	59.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	69.8		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	70.7	93.7	62.4
11.00-12.00 น.	62.9	78.1	53.1
12.00-13.00 น.	61.6	82.6	52.0
13.00-14.00 น.	67.8	89.6	60.7
14.00-15.00 น.	68.2	85.0	61.0
15.00-16.00 น.	66.9	87.6	59.6
16.00-17.00 น.	66.3	88.7	53.7
17.00-18.00 น.	57.9	81.9	54.0
18.00-19.00 น.	56.6	76.9	53.5
19.00-20.00 น.	56.2	71.7	53.9
20.00-21.00 น.	56.8	75.5	54.0
21.00-22.00 น.	55.8	72.2	53.2
22.00-23.00 น.	54.9	72.3	52.5
23.00-00.00 น.	53.7	68.7	51.6
00.00-01.00 น.	53.2	67.6	50.6
01.00-02.00 น.	53.1	67.9	51.0
02.00-03.00 น.	52.1	70.5	50.5
03.00-04.00 น.	52.5	65.5	50.5
04.00-05.00 น.	51.8	64.4	49.6
05.00-06.00 น.	54.2	69.4	50.4
06.00-07.00 น.	55.5	69.8	52.7
07.00-08.00 น.	61.3	85.3	53.4
08.00-09.00 น.	68.8	89.1	60.3
09.00-10.00 น.	70.4	92.1	63.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	64.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	65.2		

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	: 17-18 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	72.7	96.4	62.7
11.00-12.00 น.	68.3	91.3	54.7
12.00-13.00 น.	59.7	85.2	54.4
13.00-14.00 น.	68.3	89.7	61.8
14.00-15.00 น.	68.7	92.6	57.8
15.00-16.00 น.	69.5	95.1	57.2
16.00-17.00 น.	59.4	95.8	50.2
17.00-18.00 น.	56.2	75.8	51.1
18.00-19.00 น.	56.6	77.5	51.9
19.00-20.00 น.	55.4	76.3	52.1
20.00-21.00 น.	55.9	75.6	51.2
21.00-22.00 น.	55.4	80.8	51.2
22.00-23.00 น.	53.6	73.2	50.9
23.00-00.00 น.	55.0	75.9	51.0
00.00-01.00 น.	53.9	68.3	51.1
01.00-02.00 น.	53.5	72.9	50.1
02.00-03.00 น.	52.8	68.3	50.3
03.00-04.00 น.	52.6	62.8	50.4
04.00-05.00 น.	52.3	63.7	50.1
05.00-06.00 น.	53.7	70.4	50.7
06.00-07.00 น.	54.8	68.8	52.3
07.00-08.00 น.	61.7	86.7	53.6
08.00-09.00 น.	70.1	99.1	60.1
09.00-10.00 น.	71.2	96.7	60.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.1		

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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.8	63.2	64.3	66.8	10.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.5	63.3	54.2	54.2	-0.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	53.3	62.5	54.1	54.1	0.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.5	63.8	62.5	62.5	9.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.7	63.9	57.9	57.9	4.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.5	64.7	60.5	60.5	7.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	52.9	64.6	56.9	56.9	4.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.1	66.5	57.6	57.6	3.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.0	65.9	57.9	57.9	-0.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.3	64.5	56.2	56.2	1.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.1	60.5	53.7	53.7	1.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.2	63.1	54.6	54.6	3.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	51.8	61.5	53.4	53.4	1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	51.9	61.3	54.2	54.2	2.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	51.6	61.4	53.3	53.3	1.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	52.2	61.7	52.3	52.3	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 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.7	60.3	53.3	53.3	2.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.6	57.6	51.5	51.5	-0.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.1	55.9	51.4	51.4	1.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.3	59.4	52.7	52.7	2.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.3	60.0	51.7	51.7	0.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.7	58.3	52.6	52.6	1.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.4	59.3	51.3	51.3	0.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.6	57.7	52.7	52.7	2.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.5	61.1	51.6	51.6	1.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.7	55.3	52.3	52.3	1.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.7	54.9	51.3	51.3	0.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.6	64.5	53.4	53.4	2.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.0	57.0	51.2	51.2	1.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.4	58.5	54.2	54.2	3.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.6	56.1	51.1	51.1	0.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.1	63.6	52.7	52.7	1.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.8	56.4	51.1	51.1	1.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.3	55.3	51.8	51.8	2.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.3	60.9	55.1	55.1	5.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.6	55.9	51.3	51.3	1.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.4	58.1	52.9	52.9	3.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.2	59.2	51.2	51.2	3.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.7	56.9	50.7	50.7	1.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.0	52.6	50.9	50.9	1.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน 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 : 11-12 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.9	53.5	53.1	53.1	4.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.7	55.4	51.3	51.3	1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.0	54.7	50.4	50.4	1.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.2	55.5	50.5	50.5	1.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.5	57.6	50.5	50.5	1.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.1	52.6	50.8	50.8	1.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.9	56.6	51.0	51.0	2.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.8	62.0	50.6	50.6	0.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.9	53.5	50.3	50.3	1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.7	53.3	52.7	52.7	4.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.7	53.5	53.3	53.3	4.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.9	57.4	50.5	50.5	1.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.0	57.1	50.0	50.0	1.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.9	51.7	50.3	50.3	2.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.4	52.7	52.3	52.3	3.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.1	55.7	50.3	50.3	2.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.1	51.5	50.2	50.2	2.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.4	55.8	50.8	50.8	3.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.8	49.2	42.3	50.0	-4.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.6	51.6	49.5	49.5	1.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.3	52.5	51.4	51.4	3.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.3	52.6	49.2	49.2	0.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.4	51.7	49.5	49.5	1.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.4	49.9	49.7	49.7	2.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.6	50.6	49.5	49.5	1.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.0	50.0	49.0	49.0	1.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.0	53.6	49.1	49.1	1.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.0	53.6	49.7	49.7	1.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.7	52.3	50.3	50.3	2.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.4	56.0	50.4	50.4	3.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	50.7	50.3	50.3	3.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.3	50.6	43.7	51.4	-3.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.8	49.4	49.0	49.0	1.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.7	50.5	49.4	49.4	1.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.8	51.3	49.5	49.5	1.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.3	49.1	32.8	49.2	-14.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.0	50.6	49.4	49.4	1.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.2	51.1	49.5	49.5	1.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.5	51.9	49.6	49.6	1.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.1	61.8	49.6	49.6	0.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.7	55.4	50.3	50.3	-0.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.6	53.9	49.7	49.7	-0.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.5	62.2	54.3	54.3	3.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.3	58.8	50.8	50.8	0.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.8	57.6	51.6	51.6	1.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.2	55.8	54.8	54.8	5.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.1	54.7	51.4	51.4	1.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.7	54.0	51.1	51.1	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 .....

(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 : 11-12 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.6	66.5	50.2	50.2	-1.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.3	66.3	51.8	51.8	0.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.1	53.7	55.8	57.9	5.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.9	55.0	49.1	56.0	-1.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.5	51.9	50.4	50.4	0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.9	55.1	51.7	51.7	0.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.1	53.1	50.4	50.4	-0.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.0	52.9	51.7	51.7	0.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.9	54.4	51.9	51.9	1.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.3	53.5	51.0	51.0	-0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.0	55.5	50.7	50.7	-0.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.7	54.7	51.1	51.1	-0.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.8	57.0	51.7	51.7	-0.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.6	58.1	51.1	51.1	-0.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.4	54.3	52.4	52.4	1.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.4	58.4	53.2	53.2	0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.7	56.6	51.5	51.5	-1.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.2	55.9	51.9	51.9	-1.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.9	56.9	51.2	51.2	-1.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.5	61.5	51.9	51.9	-0.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.4	57.5	51.5	51.5	-1.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.1	58.9	54.0	54.0	0.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.0	55.6	52.6	52.6	-0.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.5	57.1	53.1	53.1	0.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย   
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

  
  
 (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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	52.2	63.7	55.7	55.7	3.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.2	63.7	54.4	54.4	1.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.8	63.7	53.9	53.9	2.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.0	64.3	53.8	53.8	1.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	52.4	64.5	54.4	54.4	2.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	51.6	64.3	53.9	53.9	2.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.0	64.3	55.4	55.4	2.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.4	65.0	56.6	56.6	2.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	54.0	63.6	55.0	55.0	1.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	53.6	66.7	56.0	56.0	2.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.1	64.1	55.5	55.5	1.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.7	61.7	54.2	54.2	0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.4	63.2	55.1	55.1	-0.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.4	65.0	56.5	56.5	0.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.3	62.3	60.4	60.4	7.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.7	62.5	63.5	66.0	9.8	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สงามผล)  
 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.9	59.6	54.1	54.1	1.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.9	61.2	55.6	55.6	2.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	57.6	63.0	53.2	53.2	-4.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	55.6	64.7	54.3	54.3	-1.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.3	56.6	55.4	55.4	3.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.9	56.4	55.6	55.6	3.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.3	58.5	52.1	52.1	-0.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.6	59.1	52.5	52.5	-0.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.8	58.5	52.5	52.5	0.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.4	56.9	53.2	53.2	1.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.7	60.2	52.2	52.2	0.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.6	60.9	51.9	51.9	0.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.0	58.1	54.6	54.6	2.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.8	56.6	54.4	54.4	2.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.7	57.6	53.1	53.1	1.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.1	55.8	51.7	51.7	0.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.5	60.5	52.6	52.6	1.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.0	57.4	51.9	51.9	0.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.2	61.6	54.7	54.7	3.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.8	58.6	52.1	52.1	0.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.4	59.8	53.8	53.8	1.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.1	56.1	52.5	52.5	0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.6	56.8	53.8	53.8	1.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.8	57.6	52.2	52.2	-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 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 : 12-13 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.1	56.7	53.2	53.2	1.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.5	63.9	52.2	52.2	0.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.4	54.8	53.5	57.2	3.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.1	55.3	52.5	52.5	1.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.4	61.0	51.1	51.1	-0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.8	57.3	52.2	52.2	2.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.5	54.0	53.1	53.1	1.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.6	55.8	51.1	51.1	0.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.9	58.9	51.5	51.5	1.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.0	52.9	51.1	51.1	1.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.0	54.3	52.1	52.1	2.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.9	53.6	50.7	50.7	0.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.2	53.2	50.8	50.8	0.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.8	55.0	50.7	50.7	0.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.1	53.3	51.1	51.1	1.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.4	54.8	51.0	51.0	1.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.5	54.1	51.0	51.0	1.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.9	50.7	50.7	50.7	1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.6	52.2	50.9	50.9	2.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.1	50.7	50.1	50.1	2.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.7	49.7	41.4	50.3	-6.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.0	51.0	49.7	49.7	2.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.6	57.2	49.9	49.9	2.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.5	51.4	49.3	49.3	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



## 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	: 12-13 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.9	54.8	52.1	52.1	4.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.0	49.8	49.8	49.8	1.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.6	50.8	50.2	50.2	1.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.0	50.8	49.4	49.4	0.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.2	51.0	50.0	50.0	1.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.9	55.9	50.5	50.5	1.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.8	52.1	49.6	49.6	0.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.6	49.8	40.7	50.3	-7.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.8	58.8	50.4	50.4	3.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.4	49.9	49.4	49.4	1.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.5	50.5	50.4	50.4	2.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.4	52.0	49.4	49.4	2.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.2	52.3	49.4	49.4	2.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.9	51.7	49.3	49.3	1.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.5	51.1	49.2	49.2	1.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.1	53.1	49.2	49.2	-0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.9	52.0	48.9	48.9	-1.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.9	54.7	49.6	49.6	-0.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.2	53.8	49.3	49.3	-0.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.4	52.9	49.6	49.6	0.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.4	55.5	49.8	49.8	-0.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.3	53.3	49.0	49.0	-2.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.9	52.3	50.3	50.3	-0.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.1	53.4	50.6	50.6	-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 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 : 12-13 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.4	53.5	50.6	50.6	-0.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.1	53.7	51.1	51.1	-1.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.3	60.1	50.7	50.7	-1.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.6	58.6	51.1	51.1	-0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.2	56.8	54.5	54.5	2.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.3	55.1	52.8	52.8	0.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.1	56.2	51.2	51.2	-1.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.9	58.1	51.4	51.4	-2.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.2	55.8	51.8	51.8	-1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.0	56.4	52.8	52.8	-2.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.6	57.0	52.2	52.2	-2.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.1	58.0	53.6	53.6	-2.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.1	57.5	53.0	53.0	-2.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.8	63.7	53.6	53.6	-2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.5	56.7	55.0	55.0	-0.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.6	60.4	53.4	53.4	-3.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	57.8	59.2	53.1	53.1	-4.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	57.4	58.9	53.7	53.7	-3.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.9	58.5	55.4	55.4	-0.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.2	62.3	53.6	53.6	-2.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.4	65.1	54.0	54.0	-2.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.7	62.2	54.3	54.3	-2.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.3	62.1	55.6	55.6	-0.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.4	57.9	55.9	55.9	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 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 : 13-14 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.4	63.0	63.0	66.0	8.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.0	62.9	63.0	65.9	10.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.0	65.1	57.2	57.2	5.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	60.3	65.6	65.1	65.1	4.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	62.8	68.3	58.0	68.7	-4.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	62.1	68.2	66.1	66.1	4.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	62.0	67.2	59.7	59.7	-2.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	61.3	67.2	59.8	59.8	-1.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	57.8	65.8	57.9	57.9	0.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	57.9	63.6	56.2	56.2	-1.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.8	63.2	56.0	56.0	3.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.8	59.8	53.3	53.3	2.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.1	63.3	55.0	55.0	0.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	55.6	65.6	56.7	56.7	1.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.1	68.2	77.7	78.1	21.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.0	64.1	75.3	75.6	21.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.0	56.9	54.4	54.4	4.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.1	56.6	53.4	53.4	3.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.3	60.4	57.3	57.3	6.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.9	59.6	52.3	52.3	1.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.8	57.5	53.1	53.1	3.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.0	56.1	54.4	54.4	4.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.4	64.6	52.3	52.3	1.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.9	55.9	53.4	53.4	3.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.9	59.0	52.3	52.3	2.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.4	58.9	57.0	57.0	5.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.7	61.3	52.3	52.3	2.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.0	59.3	53.5	53.5	3.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.5	58.7	52.5	52.5	2.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.1	61.5	56.3	56.3	6.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.4	55.1	52.1	52.1	2.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.8	54.7	53.6	53.6	3.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.3	57.3	52.9	52.9	3.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.8	54.2	52.0	52.0	4.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.1	51.5	46.9	52.8	-2.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.3	55.5	51.4	51.4	1.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.3	59.0	51.4	51.4	0.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.7	56.2	51.8	51.8	1.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.6	58.2	51.9	51.9	2.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.3	56.9	53.2	53.2	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 .....

(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 : 13-14 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.6	54.6	52.0	52.0	2.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.7	52.3	52.0	52.0	1.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.8	62.5	52.1	52.1	2.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.2	52.7	52.0	52.0	2.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.0	55.9	51.9	51.9	1.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.1	54.9	46.6	55.5	-2.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.3	52.5	51.6	51.6	3.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.8	53.4	51.5	51.5	2.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.6	57.8	51.2	51.2	0.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.5	56.9	51.4	51.4	0.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.2	52.8	52.3	52.3	3.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.3	57.0	52.5	52.5	3.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.2	53.0	52.8	52.8	2.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.7	58.7	52.4	52.4	1.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.1	52.2	52.0	52.0	1.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.3	53.4	44.3	53.9	-5.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.2	54.0	51.7	51.7	2.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.6	53.9	51.2	51.2	1.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.7	54.6	51.7	51.7	1.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.9	54.1	51.5	51.5	0.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.4	51.0	45.6	52.1	-2.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.6	50.7	46.1	52.0	-2.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.0	50.4	45.8	51.7	-2.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.7	53.9	51.2	51.2	2.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.2	53.3	51.1	51.1	2.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.1	54.8	51.2	51.2	3.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.5	56.9	52.0	52.0	2.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.0	51.9	51.4	51.4	3.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.2	50.3	48.0	52.3	-0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.8	51.5	51.3	51.3	2.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.9	49.7	45.1	51.0	-2.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.6	63.0	50.9	50.9	2.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.2	51.7	51.1	51.1	1.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.3	53.2	53.1	53.1	4.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.7	52.3	52.1	55.2	3.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.4	51.2	51.1	51.1	2.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.2	52.1	51.5	51.5	2.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.6	51.7	51.5	51.5	2.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.5	51.4	42.3	51.9	-7.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.0	53.0	51.7	51.7	3.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.0	52.2	51.7	51.7	1.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.8	53.8	51.5	51.5	0.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.1	52.0	51.8	51.8	2.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.6	54.9	52.1	52.1	2.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.6	51.9	35.6	52.0	-14.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.5	53.2	51.8	51.8	0.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.8	52.5	51.5	51.5	0.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.9	53.8	51.3	51.3	-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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.9	57.7	51.2	51.2	-0.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.9	53.7	51.8	51.8	-0.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.0	57.7	51.3	51.3	0.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.7	54.2	52.9	52.9	0.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.1	55.0	51.5	51.5	-0.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.2	56.4	52.7	52.7	0.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.5	57.8	51.7	51.7	-1.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.8	56.2	51.8	51.8	-1.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.6	56.8	52.3	52.3	-1.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.0	55.0	52.2	52.2	-0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.7	56.0	52.7	52.7	-1.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.7	56.1	52.7	52.7	0.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.8	54.5	52.4	52.4	-0.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.2	57.5	52.3	52.3	-1.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.7	55.9	52.1	52.1	-1.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.5	57.4	52.2	52.2	-2.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.1	59.4	53.2	53.2	-1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.7	59.0	52.9	52.9	-2.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.2	59.0	53.7	53.7	-1.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.8	64.7	54.7	54.7	-1.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.4	59.2	56.3	56.3	0.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.6	59.6	55.8	55.8	0.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.4	58.8	63.5	64.8	8.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.6	58.8	54.0	54.0	-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 ลงผล)  
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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.9	63.0	63.9	66.5	9.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.9	64.7	74.8	75.2	20.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	53.2	63.2	52.7	52.7	-0.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	55.1	64.2	68.8	70.1	13.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.2	62.4	67.9	69.0	13.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	55.9	64.7	62.6	66.8	6.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	55.6	64.2	61.0	65.9	5.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.0	65.5	55.6	55.6	-0.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	56.8	66.2	56.3	56.3	-0.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	56.7	65.2	57.4	57.4	0.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.1	64.3	56.5	56.5	1.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	54.2	60.1	53.8	53.8	-0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	53.7	65.2	55.9	55.9	2.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	53.9	64.3	58.9	58.9	5.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.0	65.2	67.7	69.6	12.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.2	64.1	63.6	66.9	8.4	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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.4	62.5	53.3	53.3	-1.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.3	55.9	53.0	53.0	-0.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.1	58.2	54.8	54.8	0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.1	57.0	53.1	53.1	-1.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.4	57.0	52.7	52.7	-1.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.6	57.7	53.3	53.3	-1.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.2	58.4	52.8	52.8	-1.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.4	57.8	53.0	53.0	-0.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.4	60.4	53.0	53.0	-0.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.2	56.9	52.6	52.6	-0.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.8	63.5	52.4	52.4	-0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.4	58.1	54.1	54.1	0.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.6	60.8	53.1	53.1	-0.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.0	56.6	55.7	55.7	3.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.3	59.5	52.9	52.9	-0.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.1	56.8	54.3	54.3	2.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.3	57.3	52.3	52.3	1.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.9	57.2	52.7	52.7	1.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.5	59.1	52.1	52.1	0.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.9	55.0	53.9	53.9	3.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.3	59.1	52.9	52.9	2.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.3	57.0	52.5	52.5	2.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.9	51.8	49.2	53.7	-0.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.1	54.9	52.3	52.3	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 .....

(นายพิทการ สงผล)  
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 : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.9	57.9	51.9	51.9	1.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.3	53.0	52.5	52.5	2.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.3	55.6	52.2	52.2	1.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.7	54.8	51.9	51.9	2.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.2	54.3	52.0	52.0	2.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.7	53.6	51.5	51.5	2.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.7	49.6	48.0	51.9	0.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.3	61.0	52.8	52.8	3.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.0	55.2	52.0	52.0	4.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.7	59.8	51.4	51.4	2.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.7	56.6	54.4	54.4	5.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.2	54.1	40.8	54.3	-7.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.7	54.3	53.0	53.0	3.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.1	55.0	53.1	53.1	5.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.3	50.7	47.5	52.4	-0.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.4	51.9	44.3	52.6	-4.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.9	51.1	50.9	50.9	2.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.2	51.4	50.8	50.8	2.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.9	54.6	51.0	51.0	3.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.5	53.2	51.3	51.3	3.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.7	51.5	51.0	51.0	3.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.2	48.9	47.8	51.4	0.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.8	49.5	45.7	51.0	-1.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.3	50.3	42.7	51.0	-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 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 : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.9	53.2	50.8	50.8	3.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.4	50.7	34.4	50.8	-13.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.9	51.2	51.0	51.0	3.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.0	64.5	51.1	51.1	3.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.7	53.2	50.9	50.9	3.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.5	49.9	55.7	56.7	8.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.6	62.4	50.9	50.9	3.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.7	51.7	50.9	50.9	3.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.6	54.3	49.3	55.5	1.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.9	51.5	51.4	51.4	3.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.8	48.8	48.4	51.6	1.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.7	53.0	51.2	51.2	3.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.3	50.7	49.9	49.9	1.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.6	54.2	50.2	50.2	1.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.9	52.9	50.3	50.3	2.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.3	49.8	42.2	50.5	-6.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.3	52.0	50.5	50.5	1.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.9	56.4	50.1	50.1	0.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.1	52.3	49.8	49.8	-0.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.2	54.5	52.3	52.3	2.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.8	55.3	51.1	51.1	1.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.0	51.5	50.8	50.8	0.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.3	53.5	50.1	50.1	-0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.2	54.4	50.4	50.4	-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 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.6	54.8	50.2	50.2	-0.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.3	52.2	50.9	50.9	0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.7	53.4	50.6	50.6	-0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.5	54.8	50.3	50.3	-0.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.3	55.3	50.3	50.3	0.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.7	56.0	50.4	50.4	0.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.2	53.1	50.0	50.0	-1.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.4	57.4	50.8	50.8	0.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.4	54.9	50.5	50.5	0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.7	59.4	50.7	50.7	0.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.8	57.3	51.2	51.2	0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.6	55.0	51.9	51.9	1.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.4	54.8	52.8	52.8	1.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.9	57.8	51.4	51.4	-0.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.7	58.1	51.6	51.6	-1.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.4	54.6	51.6	51.6	-0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.3	55.8	52.4	52.4	-0.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.1	58.0	52.6	52.6	-0.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.0	61.9	51.9	51.9	-1.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.6	58.8	52.0	52.0	-1.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.8	60.1	54.8	54.8	2.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.3	64.6	53.8	53.8	-0.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.3	60.8	56.1	56.1	1.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.9	59.2	53.8	53.8	-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 : 15-16 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.7	63.3	69.4	70.4	14.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	54.8	62.0	53.4	62.6	-1.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	54.4	62.4	61.3	61.3	6.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	54.9	61.5	68.3	69.1	13.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	55.4	60.9	69.2	69.8	13.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	56.3	62.1	71.2	71.7	14.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	56.7	65.4	62.9	62.9	6.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.8	66.9	58.0	58.0	1.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	57.6	67.6	57.8	57.8	0.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	62.0	71.4	65.6	65.6	3.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	63.4	74.5	66.9	66.9	3.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	64.7	73.2	67.7	67.7	3.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	56.2	62.5	55.8	55.8	-0.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.7	65.0	57.5	57.5	0.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.7	64.3	60.4	65.8	4.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	54.9	63.2	67.5	68.9	12.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร 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 แล็บบอราทอรี จำกัด		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567		
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	68.0	72.0	66.2	66.2	-1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	71.5	75.1	64.1	64.1	-7.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	71.3	74.8	65.8	65.8	-5.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	71.2	74.7	66.7	66.7	-4.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	71.7	75.3	68.7	68.7	-3.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	65.8	73.8	68.3	68.3	2.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	64.6	72.4	67.6	67.6	3.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	64.7	74.1	67.9	67.9	3.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	70.9	74.9	66.4	66.4	-4.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	70.0	74.3	65.0	65.0	-5.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	69.7	74.0	67.4	67.4	-2.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	69.2	72.4	67.9	67.9	-1.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	70.5	74.4	67.1	67.1	-3.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	70.4	74.0	66.6	66.6	-3.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	66.1	73.4	66.1	66.1	0.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	67.5	73.5	66.9	66.9	-0.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	69.3	73.0	66.7	66.7	-2.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	70.4	74.7	65.6	65.6	-4.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	69.6	73.3	67.2	67.2	-2.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	69.9	72.9	66.5	66.5	-3.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	70.7	73.8	67.2	67.2	-3.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	69.2	72.9	65.9	65.9	-3.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	71.1	74.3	66.3	66.3	-4.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	70.6	74.1	66.5	66.5	-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 .....

(นายมนตร์ 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	: 15-16 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	69.9	73.5	66.7	66.7	-3.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	70.6	74.0	67.7	67.7	-2.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	70.3	73.5	66.8	66.8	-3.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	69.1	72.5	66.5	66.5	-2.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	68.0	71.1	66.5	66.5	-1.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	68.2	71.3	66.5	66.5	-1.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	68.4	71.4	65.1	65.1	-3.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	68.1	71.3	64.9	64.9	-3.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	67.8	71.5	64.2	64.2	-3.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.9	61.8	62.5	65.2	8.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	54.8	58.6	63.6	64.8	8.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	54.8	63.0	58.0	64.2	3.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.0	60.6	53.7	53.7	0.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.8	61.8	54.2	54.2	0.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.6	56.7	55.9	55.9	4.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.0	56.1	55.3	55.3	5.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.6	52.7	47.7	53.9	-2.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.1	55.3	53.0	53.0	0.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.3	54.3	52.9	52.9	0.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.1	52.9	51.9	51.9	1.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.4	59.8	52.0	52.0	1.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.9	52.9	51.9	51.9	1.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.8	58.1	51.7	51.7	0.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.3	54.6	53.1	53.1	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 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.2	53.8	52.9	52.9	1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.8	56.6	52.4	52.4	1.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.7	53.8	52.0	52.0	1.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.4	53.2	51.9	51.9	1.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.9	52.5	41.0	52.8	-8.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.2	53.1	36.8	53.2	-12.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.3	53.1	52.4	52.4	2.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.1	52.7	52.7	52.7	2.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.6	56.9	52.5	52.5	0.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.4	53.8	52.6	52.6	2.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.1	52.5	52.5	52.5	2.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.3	53.3	53.1	53.1	2.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.5	55.1	53.5	53.5	4.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.5	51.6	48.1	53.2	-1.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.5	53.1	52.7	52.7	2.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.4	53.4	53.0	53.0	1.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.1	55.4	52.8	52.8	1.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.1	54.1	53.4	53.4	2.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.4	53.7	53.4	53.4	1.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	53.0	54.5	53.2	53.2	0.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.5	53.9	52.6	52.6	0.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.2	54.3	52.8	52.8	1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.7	52.9	36.6	53.0	-15.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.2	54.7	53.6	53.6	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   
(นายพงกกร 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	: 15-16 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.8	56.9	52.8	52.8	-1.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.5	56.2	52.9	52.9	-0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.5	55.1	53.4	53.4	-0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.3	56.0	53.6	53.6	-0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	54.3	57.0	53.9	53.9	-0.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.3	57.1	54.0	54.0	-0.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.5	57.4	53.5	53.5	-2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.7	58.8	54.1	54.1	-1.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.0	58.0	54.8	54.8	-0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.7	58.8	54.9	54.9	-0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.4	58.0	54.8	54.8	0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.5	56.6	55.1	55.1	1.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.8	56.8	55.2	55.2	1.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.5	56.9	54.1	54.1	-0.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.5	57.5	54.4	54.4	-0.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	54.2	56.8	54.3	54.3	0.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.4	57.2	54.2	54.2	-0.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.1	59.3	54.3	54.3	-0.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.6	58.5	54.4	54.4	-1.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.0	64.2	55.0	55.0	-1.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.8	60.4	56.0	56.0	-0.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.5	61.0	54.7	54.7	-1.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.5	60.7	56.9	56.9	0.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.0	59.6	56.5	56.5	-0.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน 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 : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	55.7	62.8	70.0	70.7	14.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	56.3	62.1	55.2	62.9	-1.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	56.0	65.0	61.6	61.6	5.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	56.9	62.1	66.4	67.8	9.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	54.5	60.8	67.3	68.2	12.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.9	62.2	65.1	66.9	11.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	55.3	64.7	61.0	66.3	5.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.7	67.7	57.9	57.9	1.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	56.1	64.8	56.6	56.6	0.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	56.9	63.8	56.2	56.2	-0.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.6	63.9	56.8	56.8	1.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	54.0	61.2	55.8	55.8	1.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	56.6	62.4	55.5	55.5	-1.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.8	66.3	61.3	61.3	4.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.5	62.7	67.5	68.8	12.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	56.5	62.2	69.7	70.4	13.2	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 ศาสตรา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....  
 (นายพงศกร 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 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.9	60.4	54.9	54.9	1.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.2	58.6	55.5	55.5	2.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.3	59.4	54.6	54.6	1.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.2	62.3	54.7	54.7	1.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.4	58.2	54.9	54.9	1.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.5	61.3	54.0	54.0	1.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.3	59.1	56.1	56.1	2.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.4	58.1	53.9	53.9	1.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.7	56.8	55.4	55.4	2.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.8	64.7	54.2	54.2	1.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.9	57.5	54.6	54.6	1.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.4	58.3	55.7	55.7	2.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.7	60.9	55.9	55.9	3.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.0	56.5	54.0	54.0	2.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	52.4	55.7	54.2	54.2	1.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.2	56.1	53.9	53.9	1.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.4	57.2	53.6	53.6	1.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.5	57.1	53.0	53.0	0.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.7	56.5	53.0	53.0	1.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.3	56.9	53.2	53.2	0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.2	59.0	53.3	53.3	2.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.9	60.0	53.1	53.1	2.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.0	57.2	53.2	53.2	2.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.3	61.0	53.4	53.4	2.1	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.9	57.8	54.3	54.3	3.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.4	56.9	53.8	53.8	2.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.2	57.1	54.7	54.7	3.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.4	57.4	53.7	53.7	1.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.2	52.6	46.2	53.5	-4.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.4	52.5	44.2	53.1	-6.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.7	53.8	52.8	52.8	2.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.0	54.0	51.9	51.9	1.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.5	54.9	52.5	52.5	3.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.5	58.8	52.1	52.1	0.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.6	57.0	52.3	52.3	0.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.0	53.1	52.4	52.4	1.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.8	52.4	47.4	53.6	-3.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.4	56.9	53.2	53.2	1.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.9	52.3	40.8	52.6	-10.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.0	54.4	52.6	52.6	2.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.5	55.4	53.7	53.7	4.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.7	60.1	52.6	52.6	1.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.7	56.0	52.9	52.9	1.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.7	52.7	45.8	53.5	-4.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.8	51.6	52.0	54.8	2.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.9	52.4	44.1	53.0	-6.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.0	53.5	52.6	52.6	1.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.6	52.6	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 สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.4	52.4	51.7	51.7	1.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.7	52.8	52.0	52.0	1.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.9	52.9	51.9	51.9	2.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.4	54.3	51.8	51.8	1.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.4	52.4	52.2	52.2	1.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.0	51.7	41.5	52.1	-8.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.2	58.1	51.9	51.9	1.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.2	54.9	51.6	51.6	0.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.0	52.8	52.8	52.8	2.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.1	52.0	51.7	51.7	1.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.9	52.6	36.3	52.7	-14.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.8	53.6	52.3	52.3	1.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.8	53.3	52.0	52.0	0.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.9	53.5	51.7	51.7	-0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.2	54.1	52.4	52.4	1.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.7	53.5	52.4	52.4	0.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.8	52.4	39.1	52.6	-11.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.5	57.2	53.1	53.1	1.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.6	54.2	52.7	52.7	1.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.3	56.7	53.2	53.2	1.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.2	52.8	44.5	53.4	-5.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.0	55.6	52.2	52.2	0.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.7	54.5	52.5	52.5	0.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.1	54.3	51.7	51.7	0.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



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 : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.6	54.6	52.1	52.1	0.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.2	53.8	51.9	51.9	0.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.2	54.8	50.9	50.9	-0.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.0	54.3	51.2	51.2	-0.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.0	54.6	52.1	52.1	0.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.9	56.8	51.7	51.7	-0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.9	56.0	51.4	51.4	0.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.8	56.9	51.6	51.6	-0.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.4	58.3	51.8	51.8	-0.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.5	56.3	51.0	51.0	-1.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.2	57.1	52.8	52.8	0.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.2	56.1	52.7	52.7	0.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.6	54.5	52.2	52.2	-0.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.2	57.0	52.4	52.4	0.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.3	58.1	51.9	51.9	-1.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.0	62.9	51.6	51.6	-3.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.0	55.5	52.7	52.7	-1.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.2	62.7	53.4	53.4	-1.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.9	57.7	55.7	55.7	0.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.3	64.2	53.8	53.8	-1.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.5	59.0	56.4	56.4	0.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.5	59.7	54.9	54.9	-0.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.1	59.1	56.0	56.0	-0.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.9	65.4	55.4	55.4	-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 สงามล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	54.7	62.1	72.3	72.7	17.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	52.8	61.9	67.1	68.3	14.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.2	65.8	59.7	59.7	7.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	55.2	61.8	67.1	68.3	11.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	55.0	61.2	67.9	68.7	12.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.9	62.2	68.6	69.5	15.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.2	64.8	59.4	59.4	6.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.7	66.0	56.2	56.2	1.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	55.5	65.5	56.6	56.6	1.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.7	63.3	55.4	55.4	0.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.2	64.6	55.9	55.9	1.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.5	63.8	55.4	55.4	1.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	55.7	62.2	54.8	54.8	-1.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.8	63.5	61.7	61.7	4.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	54.9	61.5	69.5	70.1	14.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.9	62.8	70.5	71.2	14.6	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 สงามผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.0	60.0	55.7	55.7	2.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.4	61.5	52.8	52.8	-0.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.8	59.6	53.2	53.2	0.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.2	60.1	52.9	52.9	0.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.5	60.5	54.8	54.8	1.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.2	57.9	52.9	52.9	-0.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.0	60.3	52.5	52.5	-0.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.4	60.2	54.7	54.7	1.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.0	56.8	52.2	52.2	-0.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.9	57.3	53.2	53.2	0.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.0	56.6	53.0	53.0	0.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.7	57.5	53.5	53.5	-0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.8	62.5	52.7	52.7	-1.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.2	58.8	52.4	52.4	-1.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.4	59.4	53.6	53.6	-0.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.2	55.8	55.7	55.7	2.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.6	63.7	54.5	54.5	0.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.4	62.7	55.0	55.0	0.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.5	67.9	54.3	54.3	1.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.6	56.9	55.6	55.6	3.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.6	56.3	53.9	53.9	1.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.0	61.1	59.1	59.1	6.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.5	56.3	55.7	55.7	2.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.9	56.1	52.7	52.7	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 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 : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.8	60.2	54.7	54.7	2.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.7	59.8	53.8	53.8	2.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.0	53.4	45.1	54.0	-5.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.0	57.0	53.0	53.0	0.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.1	56.0	56.0	56.0	2.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.1	58.5	53.0	53.0	-0.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.3	59.3	53.3	53.3	1.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.1	54.6	53.4	53.4	1.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.4	63.4	53.8	53.8	1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.8	56.1	53.3	53.3	0.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.1	55.1	54.3	54.3	1.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.6	56.5	52.6	52.6	0.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.2	55.7	55.5	55.5	2.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.8	53.2	52.7	52.7	0.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.6	56.1	52.2	52.2	0.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.0	53.7	52.9	52.9	0.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.7	54.1	51.6	51.6	-0.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.7	56.2	51.6	51.6	-1.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.6	63.0	52.2	52.2	-0.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.6	54.5	52.1	52.1	-0.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	53.1	54.8	52.2	52.2	-0.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.2	54.9	55.3	58.1	3.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.1	53.9	52.2	52.2	0.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.4	55.5	52.5	52.5	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 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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	53.1	54.4	52.6	52.6	-0.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.7	58.2	52.2	52.2	-0.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	53.2	54.8	52.8	52.8	-0.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	52.8	55.6	52.5	52.5	-0.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.2	55.8	52.1	52.1	-1.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	53.3	56.6	52.9	52.9	-0.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	53.3	57.0	52.8	52.8	-0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	53.0	56.9	53.6	53.6	0.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.2	59.1	52.6	52.6	-1.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	53.7	57.1	53.2	53.2	-0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.1	57.4	53.1	53.1	0.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.4	55.0	53.5	53.5	1.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.6	53.5	53.1	53.1	1.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	53.8	56.7	53.6	53.6	-0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.2	55.6	53.3	53.3	0.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.4	58.3	52.5	52.5	-1.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	57.3	59.0	52.6	52.6	-4.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.3	59.4	52.9	52.9	-1.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	61.0	62.9	52.2	52.2	-8.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	60.3	62.8	52.4	52.4	-7.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	60.5	62.4	52.4	52.4	-8.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	60.5	62.1	52.0	52.0	-8.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	58.1	61.2	51.9	51.9	-6.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	59.6	61.1	52.1	52.1	-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

## 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 : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.7	58.4	52.3	52.3	-0.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.4	56.7	51.6	51.6	-1.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.7	55.1	51.6	51.6	-1.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.4	56.3	51.1	51.1	-2.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.7	57.6	52.1	52.1	-1.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.7	57.6	51.1	51.1	-2.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.2	56.9	52.2	52.2	-1.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.4	55.5	53.7	53.7	0.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.3	65.4	52.8	52.8	-0.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.6	59.9	52.3	52.3	-1.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.6	57.7	53.4	53.4	-0.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.6	57.6	52.4	52.4	-1.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.2	55.3	54.9	54.9	1.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.1	56.7	54.3	54.3	0.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.3	57.9	51.9	51.9	-2.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.7	56.3	53.0	53.0	-0.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.6	58.2	53.9	53.9	-0.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.8	60.8	52.9	52.9	-1.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.8	60.1	52.6	52.6	-2.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.6	60.6	52.9	52.9	-2.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.9	59.5	54.5	54.5	-0.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.7	60.4	54.3	54.3	-1.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.8	60.6	54.1	54.1	-2.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.1	61.1	53.9	53.9	-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 สว่างผล)  
 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 : 11-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-23 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/2-210567-032 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705012

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/05/2567	0.057
	12-13/05/2567	0.071
	13-14/05/2567	0.057
	14-15/05/2567	0.103
	15-16/05/2567	0.057
	16-17/05/2567	0.043
	17-18/05/2567	0.075
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 : 11-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-23 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-210567-032 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705012

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	11-12/05/2567	0.042
	12-13/05/2567	0.038
	13-14/05/2567	0.029
	14-15/05/2567	0.043
	15-16/05/2567	0.034
	16-17/05/2567	0.040
	17-18/05/2567	0.073
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 : 11-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI045.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	11-12/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	12-13/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	13-14/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	14-15/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	15-16/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	16-17/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	17-18/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สว่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	51.2	78.9	46.8
10.00-11.00 น.	51.2	69.7	48.0
11.00-12.00 น.	50.7	69.1	48.4
12.00-13.00 น.	50.9	66.5	48.6
13.00-14.00 น.	51.1	67.4	48.8
14.00-15.00 น.	51.2	75.8	47.9
15.00-16.00 น.	49.6	65.8	47.9
16.00-17.00 น.	55.4	79.6	48.1
17.00-18.00 น.	59.2	72.9	48.3
18.00-19.00 น.	56.5	77.0	50.6
19.00-20.00 น.	53.1	70.6	50.4
20.00-21.00 น.	54.2	68.8	51.4
21.00-22.00 น.	54.6	71.8	51.5
22.00-23.00 น.	53.6	68.8	51.4
23.00-00.00 น.	55.0	60.5	51.4
00.00-01.00 น.	56.4	62.0	51.8
01.00-02.00 น.	62.2	71.1	50.6
02.00-03.00 น.	63.0	70.2	57.0
03.00-04.00 น.	62.3	68.6	56.2
04.00-05.00 น.	58.2	70.1	52.4
05.00-06.00 น.	66.6	76.3	53.3
06.00-07.00 น.	54.7	71.0	49.7
07.00-08.00 น.	52.7	69.9	49.8
08.00-09.00 น.	53.2	76.3	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.6	-
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 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	58.0	85.6	40.6
10.00-11.00 น.	50.6	70.8	47.5
11.00-12.00 น.	50.4	69.0	48.5
12.00-13.00 น.	50.9	69.7	48.3
13.00-14.00 น.	50.3	69.1	48.1
14.00-15.00 น.	50.3	71.0	48.2
15.00-16.00 น.	50.4	75.5	48.1
16.00-17.00 น.	52.5	71.2	48.9
17.00-18.00 น.	53.3	77.1	50.0
18.00-19.00 น.	56.9	79.8	50.3
19.00-20.00 น.	58.2	79.2	50.8
20.00-21.00 น.	56.4	68.5	50.3
21.00-22.00 น.	58.4	72.4	52.2
22.00-23.00 น.	59.8	64.6	55.2
23.00-00.00 น.	55.3	65.6	51.1
00.00-01.00 น.	60.6	69.7	53.2
01.00-02.00 น.	64.2	73.6	54.8
02.00-03.00 น.	64.8	75.7	57.8
03.00-04.00 น.	61.0	68.4	56.5
04.00-05.00 น.	63.7	74.1	58.0
05.00-06.00 น.	63.4	78.6	60.3
06.00-07.00 น.	60.2	68.6	49.3
07.00-08.00 น.	53.6	74.5	49.9
08.00-09.00 น.	52.9	74.7	49.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	68.1		

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 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 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.4	74.0	47.7
10.00-11.00 น.	51.6	69.6	47.9
11.00-12.00 น.	51.9	72.8	48.1
12.00-13.00 น.	60.6	79.4	48.3
13.00-14.00 น.	56.1	76.4	50.9
14.00-15.00 น.	60.5	90.2	53.9
15.00-16.00 น.	64.8	90.7	55.5
16.00-17.00 น.	56.8	76.7	53.4
17.00-18.00 น.	58.0	82.0	52.3
18.00-19.00 น.	52.8	85.5	49.8
19.00-20.00 น.	52.3	68.8	50.3
20.00-21.00 น.	57.4	68.2	51.1
21.00-22.00 น.	63.5	75.3	51.0
22.00-23.00 น.	70.0	76.3	51.9
23.00-00.00 น.	69.6	75.8	54.4
00.00-01.00 น.	59.0	72.6	51.4
01.00-02.00 น.	56.9	66.6	52.3
02.00-03.00 น.	62.3	69.5	53.8
03.00-04.00 น.	60.2	67.7	53.7
04.00-05.00 น.	63.2	71.8	56.1
05.00-06.00 น.	62.2	77.4	51.7
06.00-07.00 น.	54.2	77.5	50.0
07.00-08.00 น.	53.4	72.2	49.3
08.00-09.00 น.	53.2	81.1	48.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	90.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	70.7		

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สงผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	50.0	71.5	43.6
10.00-11.00 น.	50.0	71.7	43.3
11.00-12.00 น.	48.6	70.8	41.6
12.00-13.00 น.	50.8	69.7	43.0
13.00-14.00 น.	65.9	104.7	50.5
14.00-15.00 น.	53.1	71.8	50.8
15.00-16.00 น.	53.6	71.3	51.0
16.00-17.00 น.	55.1	77.0	51.1
17.00-18.00 น.	57.0	74.8	50.4
18.00-19.00 น.	54.5	82.3	50.6
19.00-20.00 น.	52.7	67.1	50.6
20.00-21.00 น.	59.2	69.4	52.1
21.00-22.00 น.	62.0	71.2	51.2
22.00-23.00 น.	59.3	69.4	51.8
23.00-00.00 น.	59.8	66.6	51.7
00.00-01.00 น.	54.5	71.2	50.8
01.00-02.00 น.	67.1	74.0	53.3
02.00-03.00 น.	66.5	76.5	54.0
03.00-04.00 น.	62.6	72.4	53.8
04.00-05.00 น.	63.4	73.0	55.5
05.00-06.00 น.	65.3	77.7	53.4
06.00-07.00 น.	55.0	74.1	49.5
07.00-08.00 น.	53.4	85.3	49.6
08.00-09.00 น.	56.2	80.3	49.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	69.3		

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจตอนและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	51.6	68.1	49.0
10.00-11.00 น.	52.2	65.0	48.8
11.00-12.00 น.	51.2	61.8	48.6
12.00-13.00 น.	52.7	71.9	49.2
13.00-14.00 น.	57.3	76.4	49.4
14.00-15.00 น.	57.6	74.0	50.6
15.00-16.00 น.	58.1	75.2	53.2
16.00-17.00 น.	58.2	71.2	53.8
17.00-18.00 น.	58.2	76.8	48.6
18.00-19.00 น.	50.3	65.6	48.5
19.00-20.00 น.	50.4	59.2	48.0
20.00-21.00 น.	48.9	58.3	48.0
21.00-22.00 น.	48.6	54.4	48.0
22.00-23.00 น.	48.2	51.7	47.0
23.00-00.00 น.	49.6	54.2	48.6
00.00-01.00 น.	48.4	59.6	46.8
01.00-02.00 น.	46.9	56.0	46.4
02.00-03.00 น.	46.7	54.9	46.0
03.00-04.00 น.	46.4	57.6	45.8
04.00-05.00 น.	46.7	57.1	45.8
05.00-06.00 น.	48.2	61.5	45.6
06.00-07.00 น.	51.1	62.0	49.0
07.00-08.00 น.	52.2	63.3	49.2
08.00-09.00 น.	51.3	63.5	49.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	76.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	56.4		

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	: 16-17 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.9	75.4	45.1
10.00-11.00 น.	51.7	69.5	45.7
11.00-12.00 น.	49.4	68.0	45.8
12.00-13.00 น.	49.8	68.7	46.1
13.00-14.00 น.	51.4	70.0	46.3
14.00-15.00 น.	53.0	71.3	46.8
15.00-16.00 น.	53.1	83.1	46.2
16.00-17.00 น.	51.8	79.5	45.6
17.00-18.00 น.	61.8	86.7	46.1
18.00-19.00 น.	50.8	75.5	45.9
19.00-20.00 น.	54.3	67.2	48.7
20.00-21.00 น.	59.8	74.2	51.4
21.00-22.00 น.	57.1	66.8	54.6
22.00-23.00 น.	56.0	64.9	50.9
23.00-00.00 น.	65.4	72.6	51.6
00.00-01.00 น.	67.4	72.5	52.5
01.00-02.00 น.	55.7	67.1	51.0
02.00-03.00 น.	57.9	72.2	48.5
03.00-04.00 น.	63.1	73.5	57.1
04.00-05.00 น.	67.5	74.3	62.6
05.00-06.00 น.	67.4	81.7	59.0
06.00-07.00 น.	55.3	77.4	48.4
07.00-08.00 น.	56.2	74.9	47.2
08.00-09.00 น.	50.9	75.0	44.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	
ระดับเสียง LDN	70.1		

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	: 17-18 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	51.5	85.5	45.1
10.00-11.00 น.	51.5	70.1	48.0
11.00-12.00 น.	52.4	71.9	47.9
12.00-13.00 น.	50.6	64.3	48.6
13.00-14.00 น.	52.6	79.7	48.8
14.00-15.00 น.	51.0	64.6	49.3
15.00-16.00 น.	54.1	77.9	49.6
16.00-17.00 น.	58.4	94.4	49.9
17.00-18.00 น.	52.9	75.5	49.9
18.00-19.00 น.	56.0	77.4	50.0
19.00-20.00 น.	59.2	77.7	50.5
20.00-21.00 น.	62.0	73.3	51.4
21.00-22.00 น.	57.9	68.6	51.0
22.00-23.00 น.	56.5	71.4	51.2
23.00-00.00 น.	55.4	68.7	51.0
00.00-01.00 น.	60.1	69.8	51.4
01.00-02.00 น.	60.9	67.7	51.0
02.00-03.00 น.	60.4	68.3	52.1
03.00-04.00 น.	64.4	73.2	57.9
04.00-05.00 น.	65.1	71.9	58.7
05.00-06.00 น.	66.1	74.6	53.9
06.00-07.00 น.	53.7	70.9	49.7
07.00-08.00 น.	53.1	76.9	49.7
08.00-09.00 น.	54.6	87.2	47.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.0		

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 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.2	51.2	51.2	51.2	4.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.5	51.1	26.2	51.2	-22.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.9	51.0	50.7	50.7	1.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.3	51.1	50.9	50.9	1.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.9	51.1	51.1	51.1	2.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.4	51.2	51.2	51.2	2.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.5	50.0	49.6	49.6	1.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.4	54.6	47.7	55.4	-0.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.6	58.5	50.6	59.2	2.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.7	56.1	45.4	56.5	-5.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.8	51.8	47.2	53.1	-2.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.2	51.7	50.5	54.2	0.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.2	54.3	43.0	54.6	-9.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.3	52.1	51.2	54.7	2.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.2	51.4	46.8	52.7	-2.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.4	52.5	45.0	53.2	-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 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 แล็บบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.6	53.6	53.3	53.3	0.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.9	53.8	53.2	53.2	0.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.9	53.7	53.1	53.1	0.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.7	53.7	53.2	53.2	0.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.2	52.5	43.4	53.0	-7.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.8	56.0	51.4	57.3	-2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.8	52.6	48.0	53.9	-2.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.6	51.0	46.4	52.3	-4.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.9	51.9	46.5	53.0	-4.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.8	51.3	48.4	53.1	-2.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.7	51.2	48.6	53.1	-2.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.6	51.0	46.8	52.4	-3.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.4	50.9	45.5	52.0	-4.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.6	51.2	46.6	52.5	-4.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.1	51.7	47.5	53.1	-3.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.1	52.2	48.0	53.6	-3.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.5	53.3	54.4	56.9	1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.4	53.7	37.4	53.8	-15.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.8	55.3	42.0	55.5	-10.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.0	54.9	49.5	56.0	-4.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.3	54.3	50.8	55.9	-1.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.0	53.5	45.2	54.1	-6.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.4	54.5	51.6	56.3	-1.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.3	54.3	52.0	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



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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.3	52.9	51.1	55.1	-0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.7	53.4	53.1	53.1	1.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.7	53.7	52.6	52.6	-0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.9	53.8	44.7	54.3	-8.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.7	53.7	53.3	56.5	0.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.7	53.2	55.0	57.2	3.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.4	51.8	55.7	57.2	4.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.3	51.8	55.7	57.2	4.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.9	53.6	54.9	57.3	3.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.9	54.0	55.1	57.6	2.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.7	53.2	55.3	57.4	3.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.8	52.2	55.7	57.3	3.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.9	53.0	56.8	58.3	4.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.5	54.3	60.1	61.1	6.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.7	55.9	57.5	59.8	2.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.5	52.5	48.3	53.9	-2.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.6	51.0	45.1	52.0	-5.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.7	53.3	57.9	59.2	7.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.3	56.1	61.6	62.7	7.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.5	53.3	61.3	61.9	8.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.4	52.8	62.5	62.9	11.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	53.2	54.5	65.9	66.2	12.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	53.2	55.3	64.5	65.0	11.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	53.5	54.6	64.5	64.9	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 แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.1	54.8	64.7	65.1	10.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.9	55.6	62.2	63.1	7.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.9	55.6	62.0	62.9	7.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.9	55.6	63.6	64.2	8.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.9	55.2	62.6	63.3	8.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	53.5	54.6	60.3	61.3	6.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	55.5	57.3	63.3	64.3	7.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	56.0	57.3	62.7	63.8	6.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	56.4	58.0	54.5	59.6	-1.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	55.9	57.9	54.4	59.5	-1.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	56.1	57.2	60.5	62.2	4.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	56.0	57.1	61.3	62.7	5.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	56.3	57.5	61.3	62.8	5.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.1	53.4	61.7	62.3	9.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.0	54.0	63.5	64.0	10.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.4	54.6	64.6	65.0	11.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	52.3	55.6	58.4	60.2	6.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	53.7	55.8	60.7	61.9	7.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.3	54.5	62.5	63.1	9.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.9	54.2	62.5	63.1	9.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.0	53.2	62.3	62.8	10.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.9	53.5	60.1	61.0	8.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.9	53.6	56.8	58.5	3.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.7	54.1	56.2	58.3	3.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.9	52.9	54.2	56.6	2.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.8	52.9	50.3	54.8	-1.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.6	52.2	50.9	54.6	-0.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.0	52.7	48.1	54.0	-3.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.6	54.6	54.6	57.6	2.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.7	53.8	59.7	60.7	7.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.2	54.8	59.9	61.1	6.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.3	53.8	60.2	61.1	6.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.8	54.0	57.6	59.2	4.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.7	53.4	53.0	56.2	0.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.9	54.4	54.4	57.4	1.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.1	54.7	54.5	57.6	1.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.1	55.5	57.3	59.5	4.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.9	58.5	65.0	65.9	11.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	59.3	60.7	72.9	73.2	13.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.5	59.3	72.1	72.3	18.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.7	57.1	68.5	68.8	14.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.2	56.7	57.8	60.3	3.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.9	56.2	57.3	59.8	3.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.9	54.9	56.2	58.6	3.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.3	55.5	55.5	58.5	3.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.5	53.7	55.8	57.9	4.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.2	55.2	53.9	57.6	2.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.4	55.6	51.4	57.0	1.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.3	50.3	57.2	58.0	8.9	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.3	51.2	50.6	50.6	2.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.7	50.8	50.4	50.4	1.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.7	50.5	39.9	50.9	-8.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.6	50.5	50.3	50.3	1.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.6	50.2	32.5	50.3	-16.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.5	50.2	35.5	50.4	-13.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.8	52.2	39.1	52.5	-9.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.0	53.0	41.1	53.3	-8.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.1	56.6	43.9	56.9	-6.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.8	57.5	49.7	58.2	0.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.2	55.1	50.5	56.4	0.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.9	52.3	57.1	58.4	6.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.5	51.8	59.6	60.2	10.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.3	53.3	41.1	53.6	-9.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	50.3	53.1	52.9	52.9	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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.3	52.8	59.4	60.3	7.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.4	53.1	59.4	60.3	7.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.4	52.9	59.3	60.2	6.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.8	53.4	59.8	60.7	7.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.3	53.2	60.3	61.1	8.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.2	53.1	59.1	60.1	6.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.3	53.0	59.3	60.2	7.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.1	52.2	58.0	59.0	6.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.7	52.5	57.2	58.5	5.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.5	52.2	57.5	58.6	6.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.5	52.1	57.4	58.5	5.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.3	51.6	57.4	58.4	7.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.0	50.5	52.8	54.8	2.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.0	50.8	51.5	54.2	1.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.5	51.7	55.6	57.1	5.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.4	50.9	52.9	55.0	2.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.8	51.2	52.5	54.9	1.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.8	51.4	56.7	57.8	5.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.8	51.6	55.4	56.9	4.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.6	51.1	52.2	54.7	1.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.7	51.2	51.4	54.3	0.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.8	51.2	49.6	53.5	-1.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.7	51.1	50.9	54.0	0.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.5	51.6	51.2	54.4	0.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.6	51.1	52.0	54.6	1.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.4	51.9	53.0	55.5	1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.4	51.9	53.7	55.9	2.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.2	51.8	54.6	56.4	3.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.4	51.8	56.3	57.6	4.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.2	51.7	56.0	57.4	4.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.0	51.5	54.8	56.5	3.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.7	51.8	54.9	56.6	4.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.4	55.4	62.9	63.6	10.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.2	52.9	63.5	63.9	11.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.3	52.9	63.9	64.2	11.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.0	52.9	64.5	64.8	12.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.2	52.0	63.1	63.4	11.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.5	54.9	57.2	59.2	5.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.5	56.2	59.7	61.3	5.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.2	54.1	57.7	59.3	6.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.6	55.0	67.7	67.9	16.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.2	51.9	65.2	65.4	14.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.2	51.7	65.4	65.6	14.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.2	51.0	65.4	65.6	15.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.4	51.0	65.4	65.6	15.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.3	51.4	65.0	65.2	14.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.8	51.4	60.0	60.6	9.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.2	50.9	61.4	61.8	11.2	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 : 12-13 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.9	52.0	63.7	64.0	12.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.4	53.8	65.9	66.2	13.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	53.1	54.2	67.1	67.3	14.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.3	53.6	67.9	68.1	16.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.2	51.7	62.3	62.7	11.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.1	52.0	63.4	63.7	12.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.7	52.3	64.2	64.5	12.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.8	51.6	61.1	61.6	10.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.2	52.0	63.9	64.2	12.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.6	54.3	60.5	61.4	8.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	52.8	54.3	62.7	63.3	9.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.7	53.3	64.0	64.4	11.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	52.2	52.9	62.0	62.5	9.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.9	63.2	60.4	60.4	8.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	63.6	66.5	61.1	61.1	-2.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	63.0	66.3	60.9	60.9	-2.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.8	61.2	51.0	61.6	-3.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	60.4	63.3	60.9	60.9	0.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.6	54.5	54.9	57.7	3.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.4	52.3	58.0	59.0	6.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.8	53.9	58.1	59.5	6.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.9	52.8	63.5	63.9	11.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.0	52.6	60.0	60.7	8.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.8	52.6	59.1	60.0	7.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.3	53.0	61.4	62.0	9.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.6	53.4	60.3	61.1	7.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.3	54.5	60.2	61.2	7.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.1	54.2	62.0	62.7	8.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.7	54.2	64.3	64.7	11.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.0	56.2	61.5	62.6	7.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.2	56.4	64.5	65.1	9.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.5	55.6	65.5	65.9	11.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.6	54.6	66.8	67.1	13.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.2	56.0	60.9	62.1	6.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.1	59.2	60.5	62.9	5.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.9	58.7	59.4	62.1	5.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.3	55.3	61.0	62.0	6.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.4	55.3	61.8	62.7	7.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	54.8	57.7	59.7	61.8	4.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.6	58.9	63.0	64.4	5.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	57.8	60.4	62.7	64.7	4.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.9	57.5	62.1	63.4	6.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.5	55.9	61.3	62.4	6.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.7	54.2	62.2	62.8	9.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.0	54.5	63.4	63.9	10.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.8	55.0	64.0	64.5	12.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.5	55.9	63.3	64.0	11.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.1	52.9	63.0	63.4	11.9	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 สางผล)  
 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.6	53.9	44.2	54.4	-4.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.1	52.0	51.6	51.6	1.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	50.4	52.5	51.9	51.9	1.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.1	59.6	53.9	60.6	3.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.2	55.7	45.7	56.1	-5.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	53.7	59.9	51.6	60.5	-2.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	54.8	63.8	57.9	64.8	3.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	53.1	56.2	48.0	56.8	-5.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	52.2	56.8	51.8	58.0	-0.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.7	52.0	45.0	52.8	-4.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.2	52.1	37.8	52.3	-12.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	51.1	52.3	55.8	57.4	4.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.8	52.0	63.2	63.5	12.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.5	53.8	43.7	54.2	-5.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.2	52.8	44.8	53.4	-4.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.1	52.1	46.5	53.2	-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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.2	52.9	72.8	72.8	21.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.1	52.9	73.6	73.6	21.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.8	52.6	73.6	73.6	21.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.0	52.8	69.2	69.3	17.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.5	53.3	67.3	67.5	14.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.4	53.3	67.1	67.3	14.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.5	53.5	64.2	64.6	12.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.6	52.1	71.2	71.3	20.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.9	52.7	68.2	68.3	16.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.1	52.7	67.6	67.7	15.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.1	52.1	55.0	56.8	3.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.0	53.0	67.9	68.0	16.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.8	55.0	70.1	70.2	17.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.0	52.8	70.2	70.3	18.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	52.3	53.1	70.6	70.7	18.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.4	53.2	73.4	73.4	21.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.4	53.3	73.5	73.5	21.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.1	52.9	71.7	71.8	19.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.9	52.1	55.9	57.4	5.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.9	52.3	54.7	56.7	3.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.1	53.5	67.9	68.1	15.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.2	52.5	64.1	64.4	12.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.0	51.7	64.3	64.5	13.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.8	52.4	64.9	65.1	13.1	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 : 13-14 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.6	52.3	64.4	64.7	12.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.7	51.2	64.1	64.3	13.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.5	51.1	53.5	55.5	3.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.5	51.4	51.0	54.2	0.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.5	51.7	51.3	54.5	0.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.6	51.4	52.9	55.2	2.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.6	51.2	56.7	57.8	6.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.5	51.3	56.0	57.3	5.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.0	50.9	52.9	55.0	2.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.0	50.5	51.6	54.1	1.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.3	50.9	55.9	57.1	5.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.8	51.6	55.2	56.8	4.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.3	52.0	54.1	56.2	2.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.5	52.2	58.2	59.2	6.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.2	51.9	54.3	56.3	3.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.3	52.2	56.4	57.8	5.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.9	53.3	56.2	58.0	4.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.5	53.5	55.5	57.6	4.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.7	51.4	56.7	57.8	6.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.6	51.5	55.6	57.0	5.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.8	51.4	52.3	54.9	1.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.7	51.3	52.2	54.8	1.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.0	51.6	52.7	55.2	1.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.1	52.5	53.2	55.9	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 : 13-14 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.1	52.5	49.9	54.4	-1.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.2	51.7	59.2	59.9	8.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.4	51.8	62.3	62.7	10.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.7	52.7	63.1	63.5	11.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.3	52.1	62.1	62.5	10.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.5	50.9	61.9	62.2	11.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.7	51.2	62.3	62.6	11.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.7	53.0	62.5	63.0	11.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	53.0	54.0	62.2	62.8	9.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.0	56.2	62.5	63.4	8.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	52.9	53.9	62.5	63.1	9.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.9	53.7	62.1	62.7	9.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.0	53.9	62.3	62.9	9.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.3	53.5	62.5	63.0	10.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.0	53.7	62.8	63.3	10.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.4	54.3	62.6	63.2	9.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.0	54.7	54.9	57.8	0.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	53.6	54.5	51.3	56.2	-2.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.8	53.3	46.9	54.2	-4.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.1	54.0	56.4	58.4	4.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.6	54.1	55.6	57.9	4.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.7	52.5	52.7	55.6	1.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.8	53.0	56.9	58.4	5.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.5	52.5	56.8	58.2	5.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

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 : 13-14 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.1	53.3	53.7	56.5	1.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.3	56.0	55.4	58.7	2.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.0	55.3	60.4	61.6	6.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.5	55.4	63.2	63.9	8.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.4	56.5	63.0	63.9	7.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.6	56.7	64.0	64.7	9.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.9	57.0	63.2	64.1	7.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.8	56.7	62.6	63.6	7.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.2	55.4	64.8	65.3	10.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.4	56.3	62.2	63.2	6.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.5	56.3	61.8	62.9	6.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	55.5	56.4	62.8	63.7	7.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.5	56.1	63.0	63.8	7.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.9	56.2	63.5	64.2	8.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.5	56.7	63.1	64.0	7.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.1	57.3	63.2	64.2	8.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.9	58.0	62.9	64.1	8.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.8	56.8	59.6	61.4	5.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.3	55.2	60.6	61.7	8.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.8	58.0	60.3	62.3	7.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.6	54.8	59.5	60.8	6.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.3	54.3	58.1	59.6	5.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.4	54.8	54.6	54.6	3.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.8	53.6	37.3	53.7	-13.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (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 : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	42.8	49.4	41.0	50.0	-1.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	43.1	48.8	43.7	50.0	0.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	41.8	47.9	40.2	48.6	-1.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	41.9	50.9	50.8	50.8	8.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	50.2	61.9	63.7	65.9	13.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	50.8	52.6	43.0	53.1	-7.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	50.9	53.2	42.9	53.6	-8.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.8	52.7	51.4	55.1	0.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.2	57.5	57.0	57.0	6.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.0	53.4	47.9	54.5	-2.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.8	51.1	47.8	52.7	-2.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.9	52.3	58.2	59.2	7.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.1	52.0	61.5	62.0	11.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.1	53.2	50.5	55.0	1.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.4	52.6	45.9	53.4	-3.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.0	54.4	51.4	56.2	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : 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 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.1	52.0	61.0	61.5	9.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.1	51.6	60.2	60.8	9.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.5	51.8	57.8	58.8	7.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.8	51.6	59.2	59.9	8.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.5	52.1	59.8	60.5	8.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.4	52.3	56.9	58.2	5.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.9	52.0	57.3	58.4	6.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.7	53.6	56.9	58.6	5.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.1	54.4	52.8	56.7	-0.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.8	54.3	51.4	56.1	0.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.2	56.8	57.5	60.2	2.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.2	56.2	53.9	58.2	2.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.5	52.6	62.5	62.9	11.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.6	53.3	62.1	62.6	9.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.1	51.8	53.8	55.9	2.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.0	51.7	58.3	59.2	7.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.0	51.8	60.2	60.8	9.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.4	52.0	58.6	59.5	7.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.6	53.2	58.6	59.7	7.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.6	51.2	60.2	60.7	9.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.2	52.9	61.1	61.7	9.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.9	50.7	52.3	54.6	2.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.0	50.6	51.9	54.3	1.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.0	50.6	51.0	53.8	1.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.1	50.7	53.5	55.3	3.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.0	51.1	51.7	54.4	1.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.9	50.5	50.9	53.7	1.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.2	50.8	52.4	54.7	2.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.4	51.2	53.0	55.2	2.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.0	52.0	55.2	56.9	5.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.0	50.8	51.4	54.1	1.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.7	52.4	45.5	53.2	-5.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.2	51.1	51.3	54.2	1.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.1	50.6	47.7	52.4	-2.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.1	50.7	53.0	55.0	2.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.8	53.0	36.7	53.1	-14.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.8	51.7	51.1	54.4	0.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.9	53.1	52.2	55.7	0.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.2	53.0	61.0	61.6	9.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.7	56.1	66.6	67.0	14.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	54.0	56.9	66.6	67.0	12.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.6	56.8	68.3	68.6	14.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	55.3	56.4	69.3	69.5	14.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	55.0	56.1	69.3	69.5	14.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	55.7	57.4	69.2	69.5	13.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.6	56.1	69.2	69.4	14.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	53.8	55.1	68.0	68.2	14.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.3	52.1	52.7	55.4	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 .....  
 (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 : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.9	55.4	50.4	56.6	-1.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	56.8	59.9	57.8	57.8	1.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	57.6	59.2	55.6	55.6	-2.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	57.5	58.8	54.9	54.9	-2.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	57.0	58.3	55.6	55.6	-1.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	57.1	58.4	52.0	59.3	-5.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.2	57.1	61.6	62.9	9.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	53.4	55.6	66.7	67.0	13.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.7	56.4	72.4	72.5	17.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	55.2	56.4	71.2	71.3	16.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.0	55.9	68.5	68.7	14.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.9	54.1	66.8	67.0	14.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.7	52.5	58.9	59.8	7.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.8	53.2	64.6	64.9	12.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.2	53.6	61.6	62.2	10.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.5	55.4	61.1	62.1	9.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	53.0	55.3	63.5	64.1	10.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.0	52.8	62.5	62.9	10.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.4	52.5	62.8	63.2	11.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.6	53.0	62.5	63.0	10.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.2	52.6	59.5	60.3	8.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.2	55.3	58.8	60.4	5.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	56.8	58.1	61.7	63.3	4.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	56.8	58.9	58.9	61.9	2.1	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร 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 : 14-15 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	55.5	57.0	56.4	59.7	0.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	54.4	56.2	63.6	64.3	9.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.1	55.3	65.2	65.6	11.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.3	54.2	51.6	56.1	-0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.5	53.6	56.2	58.1	3.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.5	54.7	52.1	56.6	-1.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.5	54.1	54.7	57.4	1.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.1	55.4	63.8	64.4	9.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	56.2	59.1	64.2	65.4	8.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.6	60.0	61.6	63.9	4.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	58.0	59.6	65.4	66.4	7.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.8	59.6	64.5	65.7	6.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	58.5	59.5	68.7	69.2	10.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	58.4	59.8	69.1	69.6	10.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.8	59.0	66.8	67.5	9.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.7	59.1	66.2	67.0	8.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.9	58.5	67.1	67.7	10.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.3	57.4	61.7	63.1	5.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	57.1	59.1	58.7	61.9	1.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	58.1	59.5	59.3	59.3	1.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.7	59.1	58.6	58.6	0.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.0	58.6	57.0	57.0	0.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.5	54.6	54.1	54.1	1.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.2	54.7	48.8	55.7	-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 ส่งผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.7	52.0	51.6	51.6	4.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.1	54.4	52.2	52.2	4.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.4	50.7	41.2	51.2	-7.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	41.1	47.9	51.0	52.7	9.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	41.2	49.4	56.5	57.3	15.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	40.5	48.8	57.0	57.6	16.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.8	52.3	56.8	58.1	7.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.6	55.0	55.3	58.2	4.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.6	56.4	53.5	58.2	2.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.7	57.0	50.3	50.3	0.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.9	52.3	50.4	50.4	-0.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.6	52.5	48.9	48.9	-1.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.9	53.7	48.6	48.6	-2.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.7	53.8	51.1	51.1	4.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.7	55.3	52.2	52.2	5.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.7	52.5	51.3	51.3	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 : 15-16 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.3	54.5	48.4	48.4	-3.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.4	54.6	48.6	48.6	-3.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.3	54.9	48.5	48.5	-4.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.2	56.6	48.3	48.3	-5.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.6	55.2	48.3	48.3	-5.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.6	54.8	48.1	48.1	-5.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.9	55.5	48.2	48.2	-5.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.8	55.7	48.3	48.3	-5.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.3	55.2	48.2	48.2	-5.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.5	55.2	48.1	48.1	-5.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.4	55.2	48.1	48.1	-5.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.3	53.0	47.8	47.8	-3.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.8	52.1	47.4	47.4	-3.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.9	52.6	49.9	49.9	-1.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.2	53.0	49.9	49.9	-1.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.5	55.3	49.5	49.5	-3.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.9	53.5	49.9	49.9	-2.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.5	54.4	49.9	49.9	-2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.2	55.1	49.9	49.9	-3.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.7	55.9	49.6	49.6	-4.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.2	56.3	49.6	49.6	-4.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.1	55.3	49.9	49.9	-4.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.8	55.5	49.4	49.4	-4.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.3	54.8	49.4	49.4	-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 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 : 15-16 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	53.2	56.2	49.9	49.9	-3.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.3	55.9	49.9	49.9	-2.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.0	54.3	49.8	49.8	-2.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.6	55.4	49.2	49.2	-3.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.2	55.1	48.8	48.8	-3.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.6	53.3	48.0	48.0	-3.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.3	53.9	47.6	47.6	-3.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.9	53.5	47.3	47.3	-4.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.5	53.3	47.3	47.3	-4.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.1	54.6	47.3	47.3	-4.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.6	53.7	47.6	47.6	-4.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.0	51.5	47.0	47.0	-3.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.7	50.9	46.9	46.9	-2.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.8	50.9	47.1	47.1	-2.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.4	50.2	46.9	46.9	-2.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.2	49.8	46.8	46.8	-2.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.9	49.5	46.9	46.9	-2.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.0	50.3	46.7	46.7	-2.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.5	50.4	47.1	47.1	-2.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.9	49.7	46.8	46.8	-2.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.0	50.5	47.0	47.0	-2.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.2	53.1	46.7	46.7	-3.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.4	51.7	47.2	47.2	-2.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.1	55.7	46.8	46.8	-7.3	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 : 15-16 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.2	55.0	47.0	47.0	-3.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.2	55.9	46.5	46.5	-7.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.3	54.1	46.3	46.3	-4.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.4	55.7	46.4	46.4	-8.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	52.9	55.1	46.5	46.5	-6.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.9	56.3	46.7	46.7	-8.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	56.4	57.8	47.0	47.0	-9.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	56.7	57.8	46.8	46.8	-9.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	57.0	58.1	46.5	46.5	-10.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	57.0	58.3	46.7	46.7	-10.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	57.0	58.6	46.7	46.7	-10.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	55.8	57.5	46.9	46.9	-8.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	55.2	57.5	46.3	46.3	-8.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	56.0	59.1	46.3	46.3	-9.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	58.9	61.6	46.4	46.4	-12.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	55.7	59.0	46.8	46.8	-8.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	55.6	59.6	46.0	46.0	-9.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.9	54.0	46.5	46.5	-5.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.2	51.8	46.2	46.2	-4.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.5	52.3	46.1	46.1	-4.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.9	60.3	46.4	46.4	-6.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.8	56.5	46.5	46.5	-8.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.2	53.1	46.7	46.7	-3.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.4	55.5	46.8	46.8	-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 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 : 15-16 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.6	54.2	47.9	47.9	-3.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.3	53.5	46.4	46.4	-4.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.4	53.3	47.0	47.0	-4.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.4	60.5	46.3	46.3	-8.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	58.9	60.5	46.6	46.6	-12.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	60.1	61.7	46.6	46.6	-13.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	59.3	61.7	46.3	46.3	-13.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.0	60.8	46.5	46.5	-8.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	60.5	61.9	46.6	46.6	-13.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	60.5	62.2	46.5	46.5	-14.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	61.2	62.9	46.4	46.4	-14.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	61.2	62.9	47.0	47.0	-14.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	60.2	63.2	46.5	46.5	-13.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	60.3	61.5	46.4	46.4	-13.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	60.4	61.6	46.5	46.5	-13.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	60.7	61.9	46.5	46.5	-14.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	61.8	63.0	46.5	46.5	-15.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	62.1	63.6	47.0	47.0	-15.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	58.2	63.0	47.8	47.8	-10.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.5	60.8	47.1	47.1	-9.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.1	58.1	48.0	48.0	-9.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.4	57.2	50.6	50.6	-4.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.6	56.5	50.5	50.5	-4.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.0	56.2	50.8	50.8	-3.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	45.1	51.2	48.0	52.9	3.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	45.2	50.6	45.2	51.7	0.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.6	48.8	40.5	49.4	-5.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.6	48.9	42.5	49.8	-3.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.7	50.3	45.1	51.4	-0.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.1	52.1	45.3	53.0	-0.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.1	54.6	53.1	53.1	8.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	44.9	53.0	51.8	51.8	6.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.4	60.1	56.8	61.8	11.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.3	53.0	50.8	50.8	5.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.7	61.5	54.3	54.3	7.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.0	58.7	53.4	59.8	4.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.1	56.5	48.0	57.1	-5.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.3	55.0	43.5	55.3	-3.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.8	55.2	49.2	56.2	2.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.9	53.1	50.9	50.9	7.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (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 : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.1	56.6	54.6	54.6	-0.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.2	56.7	54.5	54.5	-0.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.9	56.4	54.2	54.2	-0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.8	56.4	54.4	54.4	-0.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.5	56.1	54.9	54.9	0.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.8	56.3	50.4	57.3	-4.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.0	56.5	55.0	55.0	0.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.9	56.3	56.5	59.4	1.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.4	56.7	55.8	59.3	0.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.7	54.2	52.9	56.6	3.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.3	49.7	51.2	53.5	3.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.9	48.2	46.1	50.3	0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.4	46.3	62.3	62.4	16.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.0	52.6	65.1	65.3	14.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.7	53.0	64.7	65.0	13.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.7	53.6	65.5	65.8	16.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.9	54.6	67.1	67.3	14.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	53.7	55.1	67.1	67.4	13.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.3	57.2	64.0	64.8	9.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	55.9	58.4	57.3	57.3	1.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	57.0	58.8	64.7	65.7	7.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	56.9	58.5	65.1	66.0	8.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	56.5	58.5	60.8	62.8	4.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.4	55.3	67.2	67.5	18.8	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 : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.6	57.7	68.7	69.0	14.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	55.7	56.8	68.9	69.2	13.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	55.4	56.6	69.1	69.3	13.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	55.6	56.7	68.6	68.9	13.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	55.2	56.4	68.1	68.4	12.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	55.0	56.3	68.8	69.0	13.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	55.1	56.3	68.5	68.8	13.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	54.9	56.1	68.1	68.4	13.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.9	54.7	61.2	62.1	11.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.2	49.7	61.7	62.0	13.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.5	49.4	55.2	56.2	7.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.1	48.5	57.9	58.4	10.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.4	48.5	56.3	57.0	8.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.6	48.9	56.4	57.1	8.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.0	49.6	49.8	52.7	1.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.2	48.3	50.7	52.7	3.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.3	49.0	51.9	53.7	4.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.4	48.2	56.3	56.9	8.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.7	49.4	52.2	54.0	4.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.7	50.9	53.3	55.3	5.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.7	48.7	57.9	58.4	10.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.8	48.8	53.7	54.9	5.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.0	47.9	51.1	52.8	4.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.7	48.6	56.7	57.3	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 สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.5	49.5	59.0	59.5	10.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.3	50.4	59.9	60.4	11.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.1	50.0	57.8	58.5	8.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.3	50.3	57.7	58.4	8.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.8	50.5	57.1	58.0	8.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.5	48.3	47.9	51.1	1.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.0	48.0	54.4	55.3	8.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.4	47.5	50.8	52.5	4.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.3	47.2	50.5	52.2	4.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.8	49.8	53.3	54.9	6.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.5	52.0	55.3	57.0	7.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.7	50.7	62.0	62.3	13.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.6	51.1	62.1	62.4	12.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.7	50.6	61.7	62.0	13.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.2	50.7	62.0	62.3	12.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.0	53.9	62.8	63.3	11.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	56.5	58.2	64.6	65.5	8.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	56.1	57.8	58.7	61.3	2.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.3	55.8	56.5	59.2	3.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.8	57.9	55.3	59.8	2.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.0	57.0	60.3	62.0	6.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.9	55.5	63.0	63.7	11.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.6	57.1	63.7	64.6	9.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.6	60.4	64.7	66.1	11.1	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 : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	59.1	61.1	62.0	64.6	2.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	59.2	60.8	67.4	68.3	8.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	59.2	60.7	66.5	67.5	7.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	59.3	61.0	64.2	65.9	4.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	59.1	60.6	62.1	64.4	3.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	60.0	61.5	64.1	66.0	4.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	61.4	63.3	67.5	68.9	6.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	63.1	64.5	66.3	68.5	3.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	62.7	64.0	67.5	69.1	4.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	63.1	64.3	67.9	69.5	4.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	63.4	64.7	65.3	68.0	1.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.8	61.4	63.7	65.7	5.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	59.9	61.3	65.2	66.7	5.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	60.9	62.9	65.5	67.4	4.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	61.8	63.3	66.5	68.2	4.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	62.9	63.6	66.7	68.4	3.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	63.2	64.1	67.9	69.4	4.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	63.4	64.5	68.4	69.9	5.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	62.5	64.1	70.0	71.0	7.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	58.8	61.8	62.5	65.2	3.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	58.4	59.8	59.2	62.5	0.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	58.1	59.5	63.7	65.1	5.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.7	61.8	61.8	61.8	4.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.1	58.9	58.0	58.0	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 สงามผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	43.9	50.2	45.5	51.5	1.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.1	51.1	40.2	51.5	-7.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.1	52.4	52.4	52.4	3.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.6	50.5	35.5	50.6	-13.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.9	51.3	46.7	52.6	-2.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.0	50.8	36.8	51.0	-12.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.2	54.6	54.1	54.1	4.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.0	57.4	51.8	58.4	1.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.3	51.7	46.6	52.9	-2.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.8	55.7	44.2	56.0	-5.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.9	54.2	57.5	59.2	7.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.0	52.3	61.5	62.0	11.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.9	52.0	56.6	57.9	6.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.2	53.1	45.1	53.7	-4.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.3	52.5	44.4	53.1	-4.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.4	54.6	35.8	54.6	-12.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.0	51.6	54.7	56.4	3.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.6	51.6	47.4	53.0	-3.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.4	51.0	53.4	55.4	3.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.2	52.4	57.3	58.5	6.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.9	53.0	54.3	56.7	2.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.9	52.2	48.7	53.8	-2.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.6	51.5	61.7	62.1	11.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.6	51.5	45.6	52.5	-5.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.7	50.8	50.8	53.8	1.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.4	51.9	55.5	57.1	5.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.6	54.5	52.5	52.5	1.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.5	51.2	51.9	54.6	1.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.5	53.7	52.3	52.3	1.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.6	51.9	48.4	53.5	-2.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.6	52.0	45.1	52.8	-5.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.2	51.5	50.9	54.2	0.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.7	51.6	48.4	53.3	-2.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.2	52.0	56.7	58.0	5.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.2	52.1	60.2	60.8	9.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.2	52.2	54.5	56.5	3.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.8	51.3	47.1	52.7	-3.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.7	50.7	45.3	51.8	-4.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.1	50.9	45.9	52.1	-4.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.3	50.8	53.6	55.4	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 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.4	51.8	45.4	52.7	-5.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.6	51.1	50.2	53.7	-0.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.4	50.3	59.1	59.6	9.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.4	53.1	63.1	63.5	13.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.2	53.0	55.8	57.6	5.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.3	53.1	55.7	57.6	4.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.9	51.0	56.0	57.2	6.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.1	52.2	58.6	59.5	7.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.6	53.2	59.4	60.3	7.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.1	53.4	59.9	60.8	7.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.1	53.6	62.9	63.4	10.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.7	53.9	62.0	62.6	9.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.8	54.9	63.3	63.9	11.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.7	54.6	63.6	64.1	9.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.7	54.9	60.9	61.9	7.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.4	53.9	55.0	57.5	2.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.1	51.4	53.0	55.3	2.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.3	53.0	45.4	53.7	-4.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.1	51.5	58.4	59.2	8.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.9	53.7	59.4	60.4	6.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	53.0	54.1	59.6	60.7	6.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.2	55.1	60.1	61.3	7.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	53.6	54.7	60.2	61.3	6.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	53.5	54.5	59.9	61.0	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

ตรวจสอบและอนุมัติ .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.1	53.7	58.6	59.8	7.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	53.1	54.0	59.8	60.8	6.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	53.4	54.7	59.3	60.6	5.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.5	54.6	59.2	60.5	5.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	53.3	54.2	59.5	60.6	6.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	53.5	54.4	59.3	60.5	5.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	53.1	54.2	57.3	59.0	4.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.5	52.9	55.3	57.3	3.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	52.0	53.7	57.0	58.7	5.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	53.0	55.2	57.5	59.5	4.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.4	54.6	61.4	62.2	8.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	55.0	56.0	61.7	62.7	6.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.9	55.6	61.4	62.4	6.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	53.9	54.9	62.6	63.3	8.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.1	55.6	64.6	65.1	10.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	55.3	57.0	62.5	63.6	7.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	55.1	60.0	57.9	62.1	2.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.2	54.8	55.7	58.3	3.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.1	54.0	64.5	64.9	12.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.9	54.9	66.8	67.1	13.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.1	55.8	65.8	66.2	11.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.9	55.4	65.7	66.1	11.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.0	55.6	63.8	64.4	9.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.3	55.6	61.9	62.8	8.6	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 สงามผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N045.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.6	56.7	60.8	62.2	7.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.1	55.4	59.6	61.0	6.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.9	54.4	61.3	62.1	8.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.6	60.6	59.0	62.9	5.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	60.7	63.2	60.6	65.1	-0.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.0	57.8	60.9	62.6	6.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	57.4	62.4	64.4	66.5	7.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	59.8	62.7	58.5	64.1	-1.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	56.0	59.9	64.2	65.6	8.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	58.9	60.5	66.8	67.7	7.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	59.3	60.8	66.7	67.7	7.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	59.9	61.2	65.4	66.8	5.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	61.3	66.7	65.3	65.3	4.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	61.6	63.6	64.0	66.8	2.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	58.5	60.5	65.8	66.9	7.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.8	59.1	66.7	67.4	8.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	59.0	63.3	66.8	68.4	7.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	58.3	59.4	68.3	68.8	10.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	58.5	59.3	69.4	69.8	10.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.3	58.1	63.9	64.9	7.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.3	57.6	57.0	60.3	1.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.1	55.0	59.3	60.7	6.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.6	55.0	47.4	55.7	-5.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.9	54.6	52.8	56.8	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

ตรวจสภาพและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สงผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำสัปดาห์ที่ 3 (วันที่ 18-25 พฤษภาคม 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	: 18-25 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 28-29 พฤษภาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-270567-035	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6705017

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/05/2567	0.125
	19-20/05/2567	0.067
	20-21/05/2567	0.092
	21-22/05/2567	0.072
	22-23/05/2567	0.059
	23-24/05/2567	0.047
	24-25/05/2567	0.058
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
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 : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 29 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-270567-035 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705017

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	18-19/05/2567	0.063
	19-20/05/2567	0.041
	20-21/05/2567	0.050
	21-22/05/2567	0.051
	22-23/05/2567	0.029
	23-24/05/2567	0.030
	24-25/05/2567	0.037
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ชช่อ)  
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 : 18-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI047.1

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่โครงการ	18-19/05/67	08:07:20 (18/05/67)	Transverse	46.500	0.112	14.125
			Vertical	21.800	0.160	7.950
			Longitudinal	46.500	0.204	14.125
พื้นที่โครงการ	19-20/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	20-21/05/67	10:29:53 (20/05/67)	Transverse	2.600	5.833	5.000
			Vertical	8.400	5.260	5.000
			Longitudinal	11.000	7.749	5.250
พื้นที่โครงการ	21-22/05/67	14:36:44 (21/05/67)	Transverse	7.000	<0.100	5.000
			Vertical	15.800	0.152	6.450
			Longitudinal	11.400	<0.100	5.350
พื้นที่โครงการ	22-23/05/67	08:41:20 (22/05/67)	Transverse	56.900	9.777	15.690
			Vertical	8.800	6.104	5.000
			Longitudinal	2.000	6.136	5.000
พื้นที่โครงการ	23-24/05/67	09:03:56 (23/05/67)	Transverse	2.400	<0.100	5.000
			Vertical	2.900	0.109	5.000
			Longitudinal	2.200	<0.100	5.000
พื้นที่โครงการ	24-25/05/67	09:46:03 (24/05/67)	Transverse	3.300	<0.100	5.000
			Vertical	8.400	0.114	5.000
			Longitudinal	9.400	<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

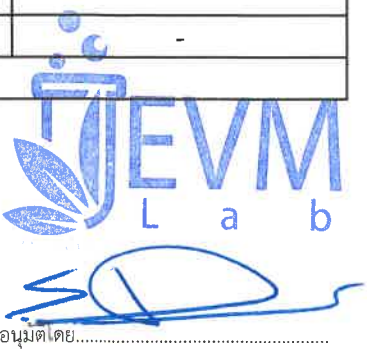
ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	64.0	80.6	51.5
11.00-12.00 น.	57.0	75.8	53.0
12.00-13.00 น.	60.1	82.8	53.6
13.00-14.00 น.	69.0	92.2	63.1
14.00-15.00 น.	69.8	90.5	64.6
15.00-16.00 น.	69.0	88.1	65.0
16.00-17.00 น.	66.3	82.6	54.9
17.00-18.00 น.	57.4	74.1	54.8
18.00-19.00 น.	57.3	73.4	54.6
19.00-20.00 น.	56.8	78.8	53.5
20.00-21.00 น.	58.0	79.7	53.3
21.00-22.00 น.	55.2	69.1	52.4
22.00-23.00 น.	54.5	68.6	51.9
23.00-00.00 น.	54.9	72.1	51.4
00.00-01.00 น.	54.7	81.1	51.4
01.00-02.00 น.	54.1	67.8	50.9
02.00-03.00 น.	53.5	62.0	50.8
03.00-04.00 น.	54.1	73.8	50.8
04.00-05.00 น.	53.8	71.4	51.3
05.00-06.00 น.	53.7	70.0	51.1
06.00-07.00 น.	56.9	82.3	52.7
07.00-08.00 น.	55.4	70.2	52.4
08.00-09.00 น.	56.3	77.7	52.5
09.00-10.00 น.	55.1	66.2	52.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	92.2	-
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 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	: 19-20 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	56.7	84.0	51.8
11.00-12.00 น.	54.3	69.8	50.5
12.00-13.00 น.	55.4	76.4	50.6
13.00-14.00 น.	59.5	83.8	55.4
14.00-15.00 น.	56.9	74.4	53.9
15.00-16.00 น.	56.3	68.7	54.0
16.00-17.00 น.	56.9	73.9	53.7
17.00-18.00 น.	57.9	77.5	55.3
18.00-19.00 น.	61.2	78.4	55.7
19.00-20.00 น.	62.7	73.6	56.6
20.00-21.00 น.	66.4	79.2	58.9
21.00-22.00 น.	67.5	79.2	58.2
22.00-23.00 น.	64.7	75.4	58.1
23.00-00.00 น.	65.8	77.6	58.7
00.00-01.00 น.	62.7	77.5	50.6
01.00-02.00 น.	52.6	67.7	50.9
02.00-03.00 น.	51.6	60.1	49.5
03.00-04.00 น.	51.9	61.1	50.0
04.00-05.00 น.	54.2	66.0	51.7
05.00-06.00 น.	55.2	70.6	52.8
06.00-07.00 น.	56.0	74.7	52.3
07.00-08.00 น.	59.7	84.0	54.1
08.00-09.00 น.	71.2	92.3	61.4
09.00-10.00 น.	72.3	94.9	65.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	67.9		

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	70.5	88.6	65.0
11.00-12.00 น.	68.3	88.3	51.9
12.00-13.00 น.	59.3	87.9	52.1
13.00-14.00 น.	69.0	91.0	65.1
14.00-15.00 น.	72.4	97.6	65.9
15.00-16.00 น.	74.2	97.1	66.9
16.00-17.00 น.	62.6	84.2	52.7
17.00-18.00 น.	57.3	78.9	51.8
18.00-19.00 น.	56.7	79.9	52.8
19.00-20.00 น.	54.6	71.8	51.8
20.00-21.00 น.	54.8	70.8	52.8
21.00-22.00 น.	55.8	76.4	52.2
22.00-23.00 น.	54.3	74.7	51.3
23.00-00.00 น.	53.7	76.7	50.8
00.00-01.00 น.	52.5	70.5	50.6
01.00-02.00 น.	52.7	67.0	50.6
02.00-03.00 น.	51.6	61.4	48.4
03.00-04.00 น.	50.7	62.1	48.6
04.00-05.00 น.	53.2	74.5	50.1
05.00-06.00 น.	55.0	68.8	51.7
06.00-07.00 น.	57.2	79.5	54.2
07.00-08.00 น.	57.4	76.3	53.8
08.00-09.00 น.	72.7	96.0	54.4
09.00-10.00 น.	69.9	96.8	59.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	67.2		

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 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	64.8	83.9	58.7
11.00-12.00 น.	66.8	86.6	59.5
12.00-13.00 น.	60.6	79.2	53.1
13.00-14.00 น.	65.5	83.9	54.6
14.00-15.00 น.	65.5	86.6	59.6
15.00-16.00 น.	64.6	79.9	59.0
16.00-17.00 น.	65.1	82.6	58.7
17.00-18.00 น.	61.8	77.5	54.6
18.00-19.00 น.	61.8	77.7	54.5
19.00-20.00 น.	62.4	82.1	55.3
20.00-21.00 น.	60.7	77.8	54.4
21.00-22.00 น.	58.2	75.5	52.8
22.00-23.00 น.	56.7	72.0	52.0
23.00-00.00 น.	55.5	71.9	50.4
00.00-01.00 น.	54.0	69.9	49.3
01.00-02.00 น.	53.6	71.7	48.8
02.00-03.00 น.	53.0	71.8	48.3
03.00-04.00 น.	52.2	70.2	48.7
04.00-05.00 น.	53.1	69.1	49.6
05.00-06.00 น.	55.8	72.6	50.5
06.00-07.00 น.	59.3	77.2	53.2
07.00-08.00 น.	60.6	78.7	53.7
08.00-09.00 น.	64.9	86.9	54.4
09.00-10.00 น.	65.3	83.8	57.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.5		

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

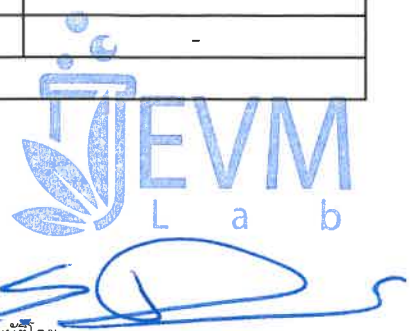


## รายงานผลการวิเคราะห์

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 แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	65.2	83.8	58.2
11.00-12.00 น.	64.2	81.6	57.4
12.00-13.00 น.	62.2	80.7	55.3
13.00-14.00 น.	64.9	83.7	57.1
14.00-15.00 น.	59.3	78.2	53.5
15.00-16.00 น.	58.7	76.5	52.0
16.00-17.00 น.	59.0	73.8	53.5
17.00-18.00 น.	59.5	75.2	54.9
18.00-19.00 น.	59.2	76.0	55.1
19.00-20.00 น.	58.4	77.3	54.5
20.00-21.00 น.	58.5	79.5	54.0
21.00-22.00 น.	57.1	77.1	53.1
22.00-23.00 น.	55.7	72.7	51.5
23.00-00.00 น.	54.1	77.7	50.1
00.00-01.00 น.	53.5	69.5	50.6
01.00-02.00 น.	54.7	75.9	50.4
02.00-03.00 น.	53.5	72.1	49.9
03.00-04.00 น.	52.5	65.1	50.2
04.00-05.00 น.	53.0	63.1	50.6
05.00-06.00 น.	54.7	69.0	52.1
06.00-07.00 น.	58.3	84.3	53.1
07.00-08.00 น.	59.0	73.9	54.4
08.00-09.00 น.	59.9	75.6	54.6
09.00-10.00 น.	63.5	83.7	55.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	63		

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	: 23-24 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	65.3	83.0	60.2
11.00-12.00 น.	64.1	81.5	55.4
12.00-13.00 น.	62.5	83.0	55.5
13.00-14.00 น.	63.7	79.5	56.0
14.00-15.00 น.	64.6	80.8	59.7
15.00-16.00 น.	64.3	81.3	59.0
16.00-17.00 น.	64.0	84.9	55.4
17.00-18.00 น.	62.7	81.7	54.9
18.00-19.00 น.	61.8	83.4	54.7
19.00-20.00 น.	61.0	77.0	54.4
20.00-21.00 น.	60.9	77.7	54.9
21.00-22.00 น.	59.3	75.4	54.3
22.00-23.00 น.	58.3	75.2	53.6
23.00-00.00 น.	56.9	72.9	52.8
00.00-01.00 น.	56.2	71.9	52.0
01.00-02.00 น.	54.8	68.7	51.2
02.00-03.00 น.	54.3	67.7	51.6
03.00-04.00 น.	54.3	69.6	51.8
04.00-05.00 น.	54.7	67.9	51.6
05.00-06.00 น.	57.5	74.6	52.8
06.00-07.00 น.	59.6	72.5	55.5
07.00-08.00 น.	61.0	76.2	56.2
08.00-09.00 น.	64.7	84.3	58.2
09.00-10.00 น.	65.2	82.1	59.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.9		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674114 E, 1547451.3 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	66.6	83.0	60.6
11.00-12.00 น.	64.8	81.8	58.9
12.00-13.00 น.	61.2	80.5	54.6
13.00-14.00 น.	63.9	78.1	56.4
14.00-15.00 น.	64.1	81.3	57.9
15.00-16.00 น.	63.9	81.4	57.7
16.00-17.00 น.	63.0	84.7	54.6
17.00-18.00 น.	62.7	82.0	55.3
18.00-19.00 น.	62.8	84.3	55.7
19.00-20.00 น.	60.8	78.5	55.1
20.00-21.00 น.	61.0	80.5	54.5
21.00-22.00 น.	59.8	77.9	54.1
22.00-23.00 น.	59.3	78.9	53.1
23.00-00.00 น.	58.3	79.4	52.8
00.00-01.00 น.	57.9	76.0	52.5
01.00-02.00 น.	56.0	73.5	52.1
02.00-03.00 น.	56.7	78.4	52.5
03.00-04.00 น.	56.5	72.1	52.8
04.00-05.00 น.	56.7	70.0	52.9
05.00-06.00 น.	57.4	75.3	53.4
06.00-07.00 น.	59.1	74.6	54.9
07.00-08.00 น.	60.9	78.0	56.1
08.00-09.00 น.	64.1	82.0	56.3
09.00-10.00 น.	65.3	86.5	57.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	65.5		

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	51.7	62.0	59.7	64.0	8.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	57.6	63.4	57.0	57.0	-0.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	57.0	64.4	60.1	60.1	3.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	57.3	62.8	67.8	69.0	10.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	58.1	63.6	68.6	69.8	10.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	58.2	63.4	67.5	69.0	9.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	58.7	66.5	66.3	66.3	7.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	58.3	65.0	57.4	57.4	-0.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.4	65.4	57.3	57.3	-1.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	57.0	65.0	56.8	56.8	-0.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	56.7	66.1	58.0	58.0	1.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	55.7	61.2	55.2	55.2	-0.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.7	63.6	56.9	56.9	2.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.0	61.0	55.4	55.4	1.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	53.5	61.1	56.3	56.3	2.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	53.8	63.2	55.1	55.1	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 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 : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.1	58.0	54.5	54.5	-0.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.8	61.0	55.7	55.7	-0.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.1	60.5	54.6	54.6	-1.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	55.4	59.2	53.6	53.6	-1.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.2	58.2	54.9	54.9	-0.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.5	63.8	54.5	54.5	-1.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.1	57.9	53.8	53.8	-1.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.1	57.9	54.0	54.0	-0.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.9	57.4	56.7	56.7	1.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.0	61.3	53.8	53.8	-1.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.3	60.3	53.5	53.5	-0.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.6	62.9	53.3	53.3	-2.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.3	64.4	55.5	55.5	0.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.7	60.4	53.9	53.9	-0.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.4	61.5	56.4	56.4	2.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.7	59.2	57.1	57.1	2.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.7	64.4	53.6	53.6	-1.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.0	57.4	56.0	56.0	2.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.3	56.3	54.6	54.6	1.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.1	57.1	56.2	56.2	2.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.8	58.0	53.2	53.2	-0.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.9	57.2	52.3	52.3	-1.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.4	56.5	53.4	53.4	0.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.4	57.0	53.0	53.0	-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 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.0	70.1	53.8	53.8	-0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.2	57.3	53.7	53.7	0.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.2	60.2	53.1	53.1	-0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.2	56.0	58.1	60.2	5.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.1	53.8	53.7	53.7	1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	53.2	55.5	54.6	54.6	1.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.4	53.8	53.7	53.7	1.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	53.3	55.1	53.2	53.2	-0.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	53.8	55.7	53.5	53.5	-0.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	54.3	62.0	52.7	52.7	-1.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	54.0	59.6	53.6	53.6	-0.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	62.8	64.8	54.0	54.0	-8.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	63.6	65.6	55.7	55.7	-7.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	63.4	65.9	53.9	53.9	-9.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	56.6	64.6	54.3	54.3	-2.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	62.1	64.6	54.6	54.6	-7.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	63.6	65.4	55.5	55.5	-8.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.7	64.7	53.9	53.9	0.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	60.3	61.9	53.6	53.6	-6.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	60.6	62.9	54.4	54.4	-6.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	60.2	61.8	53.7	53.7	-6.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	60.3	61.8	52.3	52.3	-8.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	60.3	61.8	53.1	53.1	-7.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	60.3	61.9	52.3	52.3	-8.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร ส่งผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	60.2	61.9	53.1	53.1	-7.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.9	59.1	52.9	52.9	1.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	60.2	62.2	53.4	53.4	-6.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	60.0	61.8	53.8	53.8	-6.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	59.5	62.2	53.6	53.6	-5.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	59.5	61.3	53.8	53.8	-5.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	59.6	61.1	53.8	53.8	-5.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	59.4	61.4	54.2	54.2	-5.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	59.3	60.8	52.8	52.8	-6.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	59.3	60.9	54.4	54.4	-4.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	59.4	61.2	54.1	54.1	-5.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.5	62.4	51.6	51.6	-0.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.1	69.1	52.7	52.7	-1.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	68.0	69.8	52.0	52.0	-16.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	68.0	69.9	53.2	53.2	-14.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	68.0	69.9	56.9	56.9	-11.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.7	66.2	53.3	53.3	1.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	67.1	69.0	53.4	53.4	-13.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	66.8	69.8	53.2	53.2	-13.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	68.4	70.3	52.8	52.8	-15.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	68.6	70.4	53.9	53.9	-14.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	68.6	70.6	56.7	56.7	-11.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	68.2	70.3	54.0	54.0	-14.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	68.6	70.5	54.0	54.0	-14.6	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 : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	68.6	70.5	55.8	55.8	-12.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	68.5	70.4	54.3	54.3	-14.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	68.6	70.5	53.8	53.8	-14.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.4	67.0	54.1	54.1	0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.2	61.0	54.1	54.1	1.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.4	65.7	54.1	54.1	2.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.8	67.0	53.6	53.6	0.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.9	62.6	52.9	52.9	0.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.1	54.0	53.6	53.6	1.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.2	63.9	52.8	52.8	-0.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.3	54.0	52.9	52.9	0.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.8	57.7	52.1	52.1	-1.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.9	57.2	54.0	54.0	1.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.8	56.5	52.3	52.3	-0.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.1	54.7	53.0	53.0	0.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.8	56.6	53.8	53.8	1.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	54.0	57.5	52.5	52.5	-1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.1	58.1	52.9	52.9	-1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.5	57.5	52.8	52.8	-0.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.9	57.1	54.7	54.7	0.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.2	59.5	53.6	53.6	-1.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.0	58.5	53.8	53.8	-1.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.0	59.0	53.9	53.9	-1.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.3	71.2	55.8	55.8	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 : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	53.2	67.1	56.7	56.7	3.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.9	64.5	54.3	54.3	2.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	52.1	64.8	55.4	55.4	3.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	59.1	65.7	59.5	59.5	0.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	57.0	64.8	56.9	56.9	-0.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	56.8	64.1	56.3	56.3	-0.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	58.6	65.0	56.9	56.9	-1.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	59.3	65.6	57.9	57.9	-1.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	58.9	67.3	61.2	61.2	2.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	62.3	68.6	62.7	62.7	0.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	64.4	71.4	66.4	66.4	2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	61.4	71.9	67.5	67.5	6.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.0	64.0	56.0	56.0	1.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.7	63.2	59.7	59.7	3.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.9	64.2	70.3	71.2	13.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	56.7	62.9	71.8	72.3	15.1	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 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 : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	61.4	64.2	61.0	65.9	-0.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	60.6	65.0	63.7	63.7	3.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	60.6	65.2	64.9	64.9	4.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	63.2	67.6	60.9	60.9	-2.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	66.2	70.8	62.4	62.4	-3.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	66.9	70.4	61.7	61.7	-5.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	63.8	71.0	64.4	64.4	0.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	67.5	71.1	65.8	65.8	-1.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	68.1	71.7	65.4	65.4	-2.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	67.0	71.9	65.5	65.5	-1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	67.8	72.3	65.6	65.6	-2.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	62.0	70.1	66.5	66.5	4.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	68.4	73.2	66.0	66.0	-2.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	64.3	69.0	66.3	66.3	2.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	64.8	70.5	64.6	64.6	-0.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	62.7	69.3	68.7	68.7	6.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	65.9	70.7	64.6	64.6	-1.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	65.6	69.6	66.4	66.4	0.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	64.2	68.1	64.2	64.2	0.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	65.7	69.7	65.7	65.7	0.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	64.9	69.8	64.6	64.6	-0.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	64.7	69.1	64.5	64.5	-0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	65.4	69.9	66.4	66.4	1.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	65.8	70.3	65.5	65.5	-0.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร 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 : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	66.8	71.3	64.8	64.8	-2.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	67.6	71.1	65.7	65.7	-1.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.3	70.2	66.1	66.1	13.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.0	55.4	65.7	66.1	15.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.6	59.8	64.7	65.9	14.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.4	53.5	63.9	64.3	13.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.6	56.9	52.3	52.3	1.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.3	59.0	53.0	53.0	1.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.5	52.6	52.0	52.0	1.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.5	54.4	53.0	53.0	2.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.1	53.4	52.5	52.5	3.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.9	54.2	52.0	52.0	2.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.7	52.4	51.9	51.9	2.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.1	59.7	52.3	52.3	2.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.2	52.6	52.4	52.4	2.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.7	53.3	52.6	52.6	1.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.2	54.4	53.7	53.7	3.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.1	51.5	47.3	52.9	-1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.1	52.1	44.5	52.8	-5.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.5	54.3	52.9	52.9	2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.5	57.7	52.2	52.2	1.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.7	51.9	43.6	52.5	-6.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.0	50.4	48.1	52.4	-0.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.9	51.4	45.0	52.3	-3.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร 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 : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.6	51.7	51.7	51.7	4.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.4	53.4	51.7	51.7	2.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.3	53.9	51.7	51.7	2.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.1	50.4	46.9	52.0	-1.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.0	52.7	52.4	52.4	3.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.0	51.8	35.5	51.9	-13.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.1	55.2	51.3	51.3	0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.2	51.9	50.9	50.9	1.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.1	52.8	51.3	51.3	1.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.9	55.4	51.5	51.5	1.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.1	53.5	51.4	51.4	0.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.9	52.9	51.5	51.5	0.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.9	52.2	51.6	51.6	2.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.1	52.6	51.5	51.5	2.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.6	51.7	51.1	51.1	1.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.6	51.7	45.8	52.7	-3.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.8	52.9	52.4	52.4	2.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.2	55.1	51.8	51.8	1.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.8	51.7	38.4	51.9	-11.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.4	53.7	51.9	51.9	1.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.1	54.8	51.6	51.6	0.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.7	53.3	51.4	51.4	0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.6	55.0	52.2	52.2	-0.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.1	55.1	52.2	52.2	-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 คำผล)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....  
 (นายพงศกร ส่งผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.2	55.6	52.2	52.2	-1.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.5	56.6	53.0	53.0	-0.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.3	55.0	53.5	53.5	0.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.9	56.6	53.8	53.8	-1.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.5	57.4	54.2	54.2	-1.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	54.1	57.2	53.6	53.6	-0.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	54.4	55.9	54.9	54.9	0.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.3	59.7	55.1	55.1	0.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.6	62.9	54.4	54.4	-0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.8	58.9	54.1	54.1	-0.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.1	57.5	54.7	54.7	-0.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.6	58.8	55.7	55.7	1.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.3	62.8	54.9	54.9	-0.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.4	57.8	54.0	54.0	-1.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.6	59.1	54.3	54.3	-1.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.4	59.6	56.3	56.3	-0.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.9	59.2	54.0	54.0	-1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.8	59.3	54.2	54.2	-1.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.2	61.6	55.0	55.0	-1.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.2	57.5	56.1	56.1	0.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.5	59.2	55.9	55.9	0.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.3	59.3	56.1	56.1	0.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.0	59.3	55.8	55.8	0.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.3	58.1	54.7	54.7	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 : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	58.5	62.8	69.7	70.5	11.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	53.2	61.6	67.3	68.3	14.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	54.1	65.4	59.3	59.3	5.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	60.5	65.6	66.3	69.0	5.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	59.5	64.3	71.6	72.4	12.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	59.3	64.2	73.7	74.2	14.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	55.3	65.8	62.6	62.6	7.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.7	66.2	57.3	57.3	0.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	54.6	64.8	56.7	56.7	2.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.1	62.2	54.6	54.6	0.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.0	61.9	54.8	54.8	-0.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	54.1	62.8	55.8	55.8	1.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.6	64.1	57.2	57.2	-0.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	56.8	63.2	57.4	57.4	0.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	58.6	63.9	72.0	72.7	13.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	57.3	63.9	68.6	69.9	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 สว่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.1	56.7	53.9	53.9	0.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.4	62.8	53.4	53.4	0.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.5	67.0	54.3	54.3	0.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.9	55.9	54.5	54.5	1.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.0	57.6	55.9	55.9	2.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.0	56.6	46.4	57.0	-6.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.3	55.6	53.0	53.0	-0.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.0	57.4	52.8	52.8	-1.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.2	59.3	52.8	52.8	-0.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.2	56.7	53.6	53.6	0.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.7	70.2	54.8	54.8	1.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.5	56.2	53.2	53.2	0.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.4	61.6	53.9	53.9	0.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.1	58.3	57.7	57.7	5.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.7	55.0	54.4	54.4	2.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.2	56.3	53.0	53.0	0.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.4	58.9	52.7	52.7	0.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.7	55.0	52.2	52.2	-0.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.1	53.6	53.3	53.3	2.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.8	54.7	52.5	52.5	0.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.0	62.0	52.0	52.0	1.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.9	56.8	51.8	51.8	0.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.6	55.0	53.3	53.3	1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.3	55.6	53.5	53.5	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 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 : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.9	55.6	52.1	52.1	0.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.0	54.8	52.0	52.0	1.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.5	53.7	52.6	52.6	2.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.0	53.7	52.2	52.2	1.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.7	55.7	52.0	52.0	1.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.7	57.6	52.5	52.5	1.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.1	52.8	52.8	52.8	2.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.9	53.2	51.8	51.8	0.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.2	60.5	53.5	53.5	2.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.8	53.0	52.2	52.2	1.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.8	57.8	53.4	53.4	1.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.4	53.9	52.6	52.6	2.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.7	54.8	54.2	54.2	3.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.5	55.6	53.0	53.0	2.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.0	53.6	52.9	52.9	2.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.7	56.0	53.0	53.0	2.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.2	52.5	52.0	52.0	1.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.3	52.9	44.6	53.5	-4.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.0	58.4	52.2	52.2	2.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.2	52.9	52.1	52.1	3.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.8	55.7	53.1	53.1	4.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.8	53.5	52.5	52.5	3.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.9	54.3	51.9	51.9	3.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.0	51.1	43.5	51.8	-5.5	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 : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.8	54.8	52.0	52.0	2.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.7	53.1	52.2	52.2	2.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.2	52.3	43.2	52.8	-6.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.4	54.1	52.8	52.8	3.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.3	51.7	43.4	52.3	-5.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.8	52.0	35.7	52.1	-13.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.4	53.5	52.0	52.0	2.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.6	54.2	50.7	50.7	2.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.7	51.9	50.9	50.9	2.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.4	53.6	49.9	49.9	0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.9	53.4	50.3	50.3	0.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.8	51.3	50.2	50.2	1.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.6	51.3	50.2	50.2	1.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.9	51.5	49.9	49.9	0.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.2	54.1	50.2	50.2	0.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.8	54.7	49.9	49.9	-0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.5	52.9	50.3	50.3	-0.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.6	53.0	50.7	50.7	0.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.6	54.9	50.2	50.2	-0.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.1	54.4	50.1	50.1	-1.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.0	57.4	50.6	50.6	-1.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.5	55.3	50.8	50.8	-2.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	53.1	55.4	51.8	51.8	-1.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.5	54.5	52.7	52.7	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 : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.5	55.8	52.5	52.5	0.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.7	55.3	51.7	51.7	-1.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.4	55.9	51.8	51.8	-1.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.0	67.5	52.2	52.2	-1.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.9	58.4	51.9	51.9	-2.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.7	56.3	53.1	53.1	-0.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.1	56.7	49.1	57.4	-6.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.1	55.8	52.4	52.4	-1.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.4	60.5	52.5	52.5	-1.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.5	59.1	52.5	52.5	-2.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.7	57.6	52.8	52.8	-1.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.1	60.0	53.5	53.5	-2.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.5	57.6	54.0	54.0	-0.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.8	58.7	54.3	54.3	-0.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.1	59.3	53.8	53.8	-1.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.7	59.5	52.8	52.8	-3.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.6	60.4	52.9	52.9	-3.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	57.4	63.9	54.6	54.6	-2.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	57.4	60.0	55.8	55.8	-1.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	57.8	61.6	55.2	55.2	-2.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.3	63.6	55.5	55.5	-1.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.7	61.7	56.2	56.2	-1.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.9	61.4	56.4	56.4	-1.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	58.5	61.4	56.2	56.2	-2.3	10.0


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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
 (นางสาวกมลวรรณ คำผล)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
 (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 : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	59.0	65.1	64.8	64.8	5.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	57.5	64.0	63.5	66.8	6.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	57.8	63.2	60.6	60.6	2.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	61.9	66.1	65.5	65.5	3.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	60.5	65.7	65.5	65.5	5.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	61.2	64.8	64.6	64.6	3.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.1	64.6	55.9	65.1	-1.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	52.5	63.9	61.8	61.8	9.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	53.3	65.0	61.8	61.8	8.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	55.6	64.3	62.4	62.4	6.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.4	61.9	60.7	60.7	7.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.1	59.9	58.2	58.2	7.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	54.3	61.7	59.3	59.3	5.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	54.5	62.3	60.6	60.6	6.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	55.0	65.6	64.9	64.9	9.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	55.8	64.1	59.1	65.3	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.0	58.0	57.3	57.3	7.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.2	62.3	57.8	57.8	6.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.2	55.6	51.8	57.1	0.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.1	55.6	54.0	57.9	2.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.5	56.7	46.5	57.1	-4.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.5	59.5	56.2	56.2	5.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.3	54.4	47.5	55.2	-2.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.5	55.0	45.9	55.5	-4.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.0	59.4	56.8	56.8	5.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.8	54.5	46.9	55.2	-3.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.6	58.0	55.3	55.3	3.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.8	52.9	55.8	57.6	5.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.1	51.8	51.6	54.7	1.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.4	53.4	56.2	58.0	5.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.5	57.5	55.0	55.0	4.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.1	54.4	47.5	55.2	-2.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.9	54.8	44.6	55.2	-6.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.9	53.7	53.5	56.6	2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.5	54.4	47.5	55.2	-3.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.0	56.6	54.8	54.8	4.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.2	54.4	38.1	54.5	-12.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.7	59.2	55.2	55.2	5.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.6	52.2	52.2	55.2	2.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.4	53.7	50.8	55.5	1.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สว่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.9	57.2	56.2	56.2	6.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.8	53.3	52.6	52.6	2.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.1	54.4	53.6	53.6	4.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.3	56.4	55.7	55.7	6.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.0	52.9	52.9	52.9	3.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.2	53.1	47.2	54.1	-2.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.5	51.8	50.9	54.4	1.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.9	51.8	47.2	53.1	-1.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.6	52.1	43.8	52.7	-4.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.9	53.8	51.1	51.1	2.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.1	54.1	48.7	55.2	-0.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.4	55.9	53.1	53.1	3.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.7	52.6	51.3	55.0	2.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.4	60.8	55.0	55.0	5.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.5	53.6	48.6	54.8	0.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.0	53.1	39.8	53.3	-9.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.4	52.2	54.2	56.3	4.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.7	52.3	52.2	52.2	2.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.4	58.3	52.5	52.5	4.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.2	49.3	47.2	51.4	0.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.6	51.6	51.5	51.5	1.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.4	52.4	50.6	54.6	2.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.6	50.6	43.0	51.3	-4.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.1	52.2	51.4	51.4	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.0	50.5	40.3	50.9	-7.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.4	50.9	50.4	50.4	2.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.1	50.9	39.4	51.2	-8.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.3	50.8	43.2	51.5	-5.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.0	50.1	42.5	50.8	-5.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.2	61.4	51.0	51.0	2.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.7	52.6	52.4	55.5	3.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.7	55.9	51.4	51.4	2.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.5	51.0	54.3	56.0	5.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.9	52.5	52.1	55.3	3.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.6	51.8	45.9	52.8	-3.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.6	53.4	40.1	53.6	-9.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.0	51.1	43.5	51.8	-5.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.1	52.7	50.7	50.7	0.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.0	52.4	36.1	52.5	-12.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.3	50.3	38.8	50.6	-9.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.4	55.2	52.4	52.4	3.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.3	52.2	51.9	51.9	2.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.7	52.9	50.2	50.2	0.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.0	55.2	52.6	52.6	2.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.2	55.1	52.9	52.9	3.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.2	52.3	51.7	51.7	2.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.7	51.1	50.9	54.0	2.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.4	50.7	50.9	53.8	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 ..... 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 : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.3	53.6	51.5	51.5	1.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.5	52.6	51.6	51.6	2.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.2	53.1	51.8	51.8	1.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.4	53.1	52.9	52.9	2.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.6	57.1	51.9	51.9	1.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.9	54.4	52.4	52.4	1.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.7	52.7	52.7	52.7	2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.9	55.5	54.2	54.2	3.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.8	60.7	53.6	53.6	1.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.1	57.9	51.9	51.9	0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.6	53.9	46.3	54.6	-5.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.2	54.1	49.5	55.4	-0.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.2	58.1	56.0	56.0	4.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.7	55.3	54.1	54.1	2.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.3	57.5	53.7	53.7	1.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.1	55.7	55.2	55.2	2.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.8	56.6	54.8	54.8	1.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.2	63.2	55.7	55.7	1.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.4	56.8	54.0	54.0	-0.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.4	58.8	54.9	54.9	0.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.4	58.4	57.9	57.9	3.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.7	58.3	56.9	56.9	2.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.5	58.9	56.5	56.5	2.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	54.3	58.7	57.8	57.8	3.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำคำ)  
 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 : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	55.7	65.4	65.2	65.2	9.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	55.8	65.8	64.2	64.2	8.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	55.5	67.8	62.2	62.2	6.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	53.8	64.4	55.7	64.9	1.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	55.1	66.1	59.3	59.3	4.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	53.9	65.6	58.7	58.7	4.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	56.4	65.4	59.0	59.0	2.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	56.6	64.6	59.5	59.5	2.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	57.9	64.0	59.2	59.2	1.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	57.2	62.9	58.4	58.4	1.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	54.3	62.1	58.5	58.5	4.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.3	59.5	57.1	57.1	3.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	56.7	62.6	58.3	58.3	1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	57.6	62.8	59.0	59.0	1.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	62.2	65.4	59.9	59.9	-2.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	62.0	64.8	63.5	63.5	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



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 : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.6	58.8	55.4	55.4	2.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.7	63.0	54.7	54.7	1.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.2	56.2	55.8	55.8	4.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.7	64.9	55.8	55.8	3.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.9	57.7	57.3	57.3	4.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.9	61.9	54.2	54.2	1.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.1	60.7	57.1	57.1	4.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.8	57.9	54.8	54.8	2.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.6	58.2	56.0	56.0	6.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.8	59.1	56.2	56.2	6.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.3	54.6	54.4	54.4	5.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.6	56.8	54.8	54.8	5.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.4	60.5	54.0	54.0	3.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.4	59.6	53.2	53.2	3.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.6	56.6	53.7	53.7	0.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.7	55.1	48.2	55.9	-5.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.6	54.4	50.6	55.9	0.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.5	52.7	45.8	53.5	-4.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.0	57.8	54.8	54.8	3.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.6	56.5	52.7	52.7	1.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.2	53.3	52.0	52.0	0.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.8	55.8	54.6	54.6	3.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.0	55.2	54.2	54.2	3.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.5	54.1	53.2	53.2	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 .....

(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 : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการกรรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.9	55.5	53.9	53.9	2.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.4	52.5	47.5	53.7	-3.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.6	60.2	54.0	54.0	2.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.4	53.9	42.4	54.2	-9.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.0	52.0	44.4	52.7	-6.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.6	56.3	54.8	54.8	3.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.1	52.3	40.8	52.6	-10.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.0	54.1	52.2	52.2	1.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.3	52.2	51.3	54.8	0.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.1	53.8	52.3	52.3	1.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.3	54.8	52.4	52.4	1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.1	52.6	42.4	53.0	-8.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.6	53.3	45.0	53.9	-6.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.5	53.0	52.7	52.7	1.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.6	54.0	52.3	52.3	0.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.7	52.6	60.8	61.4	9.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.3	52.5	39.2	52.7	-12.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.2	53.4	50.2	55.1	-1.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.5	52.5	51.8	51.8	0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.0	57.2	51.9	51.9	-0.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.5	54.2	52.1	52.1	-0.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	53.2	57.1	52.3	52.3	-0.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	53.2	54.8	53.3	53.3	0.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.5	53.8	52.1	52.1	-0.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร 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 : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.7	56.5	53.7	53.7	2.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.8	53.3	52.9	56.1	1.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.7	55.5	52.3	52.3	0.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	52.0	59.6	53.1	53.1	1.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.0	59.2	51.8	51.8	0.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.7	53.9	52.8	52.8	2.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.8	53.1	46.7	54.0	-5.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.9	63.3	53.6	53.6	1.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.9	56.4	51.6	51.6	-0.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.1	53.1	51.6	51.6	0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.1	52.5	52.3	55.4	1.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.1	51.5	46.9	52.8	-3.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.2	53.2	52.0	52.0	0.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.5	56.8	53.0	53.0	1.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.4	53.3	52.4	52.4	2.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.7	56.6	52.1	52.1	1.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.3	53.6	53.2	53.2	1.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.9	52.6	52.1	52.1	1.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.3	52.2	46.3	53.2	-4.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.7	52.4	52.1	52.1	1.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.7	55.3	52.9	52.9	2.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.3	52.3	52.3	52.3	2.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.5	52.7	51.7	51.7	0.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.1	53.0	52.6	52.6	1.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.0	54.1	51.7	51.7	-0.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.8	53.8	51.8	51.8	0.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.0	56.1	52.2	52.2	-0.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.6	54.9	52.2	52.2	-1.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.1	59.2	52.3	52.3	-0.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.4	56.3	52.8	52.8	-0.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.5	55.7	52.8	52.8	-0.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	54.0	57.2	54.1	54.1	0.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.2	57.1	53.7	53.7	-0.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.6	64.3	53.2	53.2	-1.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	54.6	56.9	54.1	54.1	-0.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	54.6	57.3	53.7	53.7	-0.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	54.2	56.3	55.9	55.9	1.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	54.8	58.1	54.0	54.0	-0.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.6	59.1	54.0	54.0	-1.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.3	58.3	53.8	53.8	-1.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.8	58.0	54.3	54.3	-1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.3	59.3	55.3	55.3	-1.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.3	58.8	54.4	54.4	-1.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.3	60.1	54.2	54.2	-2.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.0	58.8	55.2	55.2	-0.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.5	60.4	54.5	54.5	-2.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.2	61.1	55.0	55.0	-1.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.2	60.9	55.2	55.2	-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 

(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 : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	60.6	64.3	58.8	65.3	-1.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	56.5	63.9	50.7	64.1	-5.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	57.5	63.9	62.5	62.5	5.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	61.5	65.2	63.7	63.7	2.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	60.6	64.1	54.1	64.6	-6.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	61.0	64.5	64.3	64.3	3.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	54.5	64.2	64.0	64.0	9.4	10.0
17.00 - 18.00 น.	54.6	65.0	62.7	62.7	8.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	52.3	63.5	61.8	61.8	9.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	52.4	63.0	61.0	61.0	8.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	53.9	62.3	60.9	60.9	7.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.3	60.1	59.3	59.3	5.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.2	62.5	59.6	59.6	2.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	58.3	64.0	61.0	61.0	2.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	57.7	63.1	59.7	64.7	2.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	61.8	65.3	65.2	65.2	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 : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.0	59.7	43.4	59.8	-11.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.7	61.0	57.4	57.4	2.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.1	58.9	57.7	57.7	1.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.9	58.9	58.4	58.4	3.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.5	57.8	48.7	58.3	-6.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.9	59.3	58.4	58.4	2.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	56.5	62.1	57.6	57.6	1.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.5	62.3	58.6	58.6	3.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.7	59.1	57.0	57.0	1.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.6	58.7	58.2	58.2	2.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.7	60.9	59.1	59.1	4.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.5	57.4	49.8	58.1	-4.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.5	58.6	57.1	57.1	2.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.1	57.3	54.7	59.2	1.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.7	56.6	51.2	57.7	-3.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.2	59.7	57.1	57.1	1.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.9	56.3	54.5	58.5	0.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.4	57.1	55.9	55.9	1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.9	59.1	55.5	55.5	0.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	55.4	57.2	56.6	56.6	1.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.3	58.7	55.7	55.7	1.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	55.2	59.1	55.7	55.7	0.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.6	60.8	56.2	56.2	1.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	55.2	56.9	55.8	55.8	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 .....  
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.9	58.1	57.0	57.0	2.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.4	56.6	49.7	57.4	-4.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	54.0	57.7	57.1	57.1	3.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	54.8	56.9	43.6	57.1	-11.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	55.0	57.2	56.7	56.7	1.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	54.8	61.6	55.8	55.8	1.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	54.1	57.6	56.5	56.5	2.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	53.9	55.6	45.4	56.0	-8.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	53.3	56.1	54.4	54.4	1.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.5	56.7	55.7	55.7	2.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.8	59.4	54.7	54.7	0.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	54.1	57.3	53.8	53.8	-0.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.3	56.6	54.5	54.5	1.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.7	55.2	47.6	55.9	-6.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.0	55.5	47.9	56.2	-5.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.6	54.5	54.3	54.3	1.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.0	54.6	54.2	54.2	2.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.1	55.5	55.1	55.1	2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.2	55.4	53.5	53.5	0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	53.4	56.2	53.8	53.8	0.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.9	54.6	54.6	54.6	1.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	53.5	56.8	56.1	56.1	2.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.1	60.2	54.8	54.8	0.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.5	56.9	54.1	54.1	-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 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 : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.2	56.6	53.7	53.7	-0.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.1	55.8	54.1	54.1	0.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.3	57.2	55.4	55.4	1.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.3	56.2	53.6	53.6	-0.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.5	61.7	53.6	53.6	-0.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.2	55.6	53.5	53.5	-0.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.8	56.9	54.0	54.0	-0.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.2	56.4	54.1	54.1	-0.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.7	56.8	55.4	55.4	0.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.6	56.9	53.1	53.1	-1.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.9	56.0	55.6	55.6	0.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.0	56.3	54.3	54.3	0.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	53.6	55.3	54.1	54.1	0.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	53.9	60.0	53.5	53.5	-0.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.1	55.2	53.8	53.8	-0.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	53.7	55.8	54.1	54.1	0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.4	55.7	53.5	53.5	-0.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.7	56.8	55.1	55.1	0.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.3	56.2	53.9	53.9	-0.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.2	57.1	53.9	53.9	-0.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.7	56.5	53.6	53.6	-0.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.8	55.5	42.2	55.7	-11.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.1	55.3	54.4	54.4	0.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	53.4	54.8	48.4	55.7	-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 .....  
 (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 : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.6	55.4	54.2	54.2	1.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.8	57.1	54.4	54.4	0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.8	60.0	54.1	54.1	-0.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	55.1	56.9	53.6	53.6	-1.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	54.3	60.0	54.0	54.0	-0.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	56.8	58.7	54.3	54.3	-2.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	56.9	59.1	55.2	55.2	-1.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.6	56.7	54.1	54.1	-1.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	56.1	57.0	55.6	55.6	-0.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.6	64.9	55.7	55.7	0.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.5	59.7	55.5	55.5	-1.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.7	58.1	55.1	55.1	-1.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.0	61.1	55.7	55.7	-1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.8	59.9	57.4	57.4	-0.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	58.2	59.9	56.5	56.5	-1.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	58.6	60.7	55.6	55.6	-3.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	59.2	60.6	55.9	55.9	-3.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	59.2	60.1	56.4	56.4	-2.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	59.6	64.2	56.6	56.6	-3.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	60.6	62.8	58.4	58.4	-2.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	59.8	62.7	56.3	56.3	-3.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	58.5	60.7	58.7	58.7	0.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	58.4	62.5	59.2	59.2	0.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	58.1	59.9	49.7	60.3	-8.4	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 : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	62.0	65.1	61.3	66.6	-0.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	57.8	64.8	64.8	64.8	6.9	10.0
12.00 - 13.00 น.	56.5	62.4	61.2	61.2	4.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	60.5	63.9	36.8	63.9	-23.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	59.9	64.1	64.1	64.1	4.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	60.5	65.1	63.9	63.9	3.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	57.8	64.6	63.0	63.0	5.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	59.2	68.3	62.7	62.7	3.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	57.4	64.7	62.8	62.8	5.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	56.7	63.5	60.8	60.8	4.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	57.5	63.7	61.0	61.0	3.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	56.4	63.9	59.8	59.8	3.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	57.0	63.4	59.1	59.1	2.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	57.4	62.5	60.9	60.9	3.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	56.3	63.4	55.4	64.1	-1.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	56.2	63.8	59.8	65.3	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	57.0	63.7	62.2	62.2	5.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.8	60.0	58.4	62.3	2.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	56.2	59.2	53.3	60.2	-2.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	55.7	61.9	58.9	58.9	3.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.3	59.4	58.8	58.8	3.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.4	60.6	58.2	58.2	2.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.8	59.5	57.2	57.2	2.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.4	60.2	58.9	58.9	3.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.9	64.8	57.6	57.6	2.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.0	61.8	57.0	57.0	2.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.3	59.6	58.2	58.2	2.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.5	59.1	57.5	57.5	2.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.0	57.2	51.8	58.3	-3.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.3	60.8	57.4	57.4	3.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.6	67.2	56.6	56.6	2.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.8	59.2	56.4	56.4	0.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.7	57.2	43.9	57.4	-10.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	55.1	61.2	57.7	57.7	2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.0	56.5	58.8	60.8	4.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.8	64.3	56.5	56.5	2.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.8	59.6	58.6	58.6	3.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.5	60.8	59.4	59.4	4.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.0	58.0	55.7	60.0	1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.7	63.6	58.4	58.4	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 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 : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.5	56.2	54.1	58.3	-0.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.3	68.9	59.2	59.2	4.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	54.3	58.7	55.7	55.7	1.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	54.7	58.1	58.1	58.1	3.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	55.8	59.8	56.7	56.7	0.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	55.2	57.8	58.0	60.9	2.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	54.8	59.2	55.0	55.0	0.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	55.1	70.5	57.0	57.0	1.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.1	62.9	56.3	56.3	1.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	54.0	56.4	40.1	56.5	-13.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.9	56.0	51.4	57.3	-2.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	54.3	57.8	54.9	59.6	0.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	54.1	58.0	55.4	59.9	1.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.8	56.9	55.6	55.6	1.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	54.9	57.5	54.6	54.6	-0.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	56.1	60.6	56.6	56.6	0.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	55.6	59.3	55.5	55.5	-0.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	54.0	56.5	54.1	54.1	0.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.6	56.6	55.5	55.5	1.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.1	56.9	55.3	55.3	1.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	54.1	56.3	55.0	55.0	0.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	55.1	58.4	55.0	55.0	-0.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.2	58.5	57.2	57.2	3.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.6	57.9	54.5	54.5	-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 820396  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674114 E, 1547451.3 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.8	59.0	56.4	56.4	1.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	55.2	74.6	55.2	55.2	0.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.6	59.8	55.0	55.0	0.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	55.1	57.7	55.3	55.3	0.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	55.3	58.1	55.2	55.2	-0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	55.5	59.1	58.7	61.9	3.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	55.1	58.4	55.7	55.7	0.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	55.3	57.7	55.1	55.1	-0.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	53.7	56.5	55.6	55.6	1.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.3	58.4	56.2	56.2	1.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.1	61.0	56.3	56.3	2.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.3	56.6	55.7	55.7	1.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	55.4	58.6	56.3	56.3	0.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	55.8	58.8	56.2	56.2	0.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	55.4	58.0	57.3	57.3	1.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.3	57.0	54.9	54.9	0.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.2	57.2	55.2	55.2	1.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	53.8	60.6	56.3	56.3	2.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.6	56.7	55.4	55.4	0.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.7	57.8	56.0	56.0	1.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.9	58.5	56.4	56.4	1.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.0	60.8	57.4	57.4	3.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.7	64.9	57.3	57.3	2.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	55.6	57.8	57.7	57.7	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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพศกร 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 : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	55.7	57.6	57.6	57.6	1.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	56.0	57.6	50.0	58.3	-6.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	54.9	58.4	52.5	59.4	-2.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	55.4	58.5	57.1	57.1	1.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.4	58.0	55.9	55.9	0.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	55.4	57.5	55.3	55.3	-0.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.3	58.8	54.9	54.9	-0.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.9	58.9	55.6	55.6	-0.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.7	58.1	55.6	55.6	-0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	56.8	65.5	55.8	55.8	-1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.4	59.1	56.5	56.5	0.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	55.8	58.1	55.7	55.7	-0.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.8	57.9	50.3	58.6	-5.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	56.4	59.8	59.6	59.6	3.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.6	57.6	56.4	56.4	0.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.1	59.4	56.9	56.9	1.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.2	59.0	55.8	55.8	-0.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.3	60.9	56.1	56.1	-0.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.9	59.8	56.2	56.2	0.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	57.0	60.5	56.5	56.5	-0.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.7	58.6	56.7	56.7	0.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.8	59.7	58.1	58.1	1.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.9	62.0	57.6	57.6	0.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.2	60.8	58.5	58.5	1.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

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.ัญบุรี 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	: 18-25 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 28-29 พฤษภาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-270567-036	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6705017

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/05/2567	0.090
	19-20/05/2567	0.062
	20-21/05/2567	0.041
	21-22/05/2567	0.056
	22-23/05/2567	0.044
	23-24/05/2567	0.030
	24-25/05/2567	0.095
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

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 : 18-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 29 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-270567-036 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705017

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	18-19/05/2567	0.044
	19-20/05/2567	0.034
	20-21/05/2567	0.040
	21-22/05/2567	0.027
	22-23/05/2567	0.022
	23-24/05/2567	0.021
	24-25/05/2567	0.029
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิภา เพียชื่อ)  
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## 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 : 18-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI047.2

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	18-19/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	19-20/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	20-21/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	21-22/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	22-23/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	23-24/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000
ศูนย์บริการสาธารณสุข 2	24-25/05/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000

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

ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

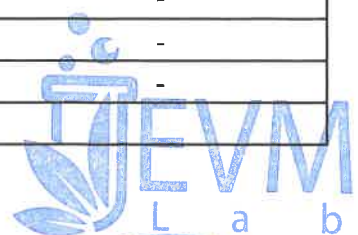
ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สว่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.6	82.0	47.5
10.00-11.00 น.	53.5	73.8	48.5
11.00-12.00 น.	55.4	75.6	49.9
12.00-13.00 น.	55.6	72.4	49.9
13.00-14.00 น.	51.5	72.2	49.3
14.00-15.00 น.	52.2	69.4	48.9
15.00-16.00 น.	52.8	74.0	49.6
16.00-17.00 น.	54.6	79.8	49.8
17.00-18.00 น.	55.7	76.4	50.4
18.00-19.00 น.	59.4	76.9	51.6
19.00-20.00 น.	62.1	82.1	51.1
20.00-21.00 น.	59.8	73.3	50.8
21.00-22.00 น.	53.0	68.1	50.0
22.00-23.00 น.	52.7	68.7	50.6
23.00-00.00 น.	52.3	65.5	50.7
00.00-01.00 น.	52.4	66.0	50.9
01.00-02.00 น.	65.3	74.6	51.7
02.00-03.00 น.	68.2	74.3	63.1
03.00-04.00 น.	67.6	73.4	61.1
04.00-05.00 น.	69.6	74.7	64.6
05.00-06.00 น.	67.5	82.6	55.0
06.00-07.00 น.	55.7	71.4	50.1
07.00-08.00 น.	52.8	73.6	49.9
08.00-09.00 น.	52.1	76.2	47.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	71.3		

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	: 19-20 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.9	80.0	48.9
10.00-11.00 น.	50.8	67.3	48.7
11.00-12.00 น.	50.4	66.0	48.2
12.00-13.00 น.	51.6	72.2	48.2
13.00-14.00 น.	55.9	76.8	51.1
14.00-15.00 น.	52.7	70.3	49.9
15.00-16.00 น.	52.1	72.8	50.0
16.00-17.00 น.	54.5	79.1	50.4
17.00-18.00 น.	55.8	76.7	51.3
18.00-19.00 น.	59.2	82.8	51.9
19.00-20.00 น.	57.6	83.6	51.1
20.00-21.00 น.	55.5	75.0	51.3
21.00-22.00 น.	62.9	71.8	52.9
22.00-23.00 น.	56.5	73.0	52.6
23.00-00.00 น.	66.0	77.4	53.0
00.00-01.00 น.	64.3	71.6	55.0
01.00-02.00 น.	66.7	74.8	53.6
02.00-03.00 น.	64.8	70.2	60.0
03.00-04.00 น.	65.9	71.0	63.1
04.00-05.00 น.	68.4	72.4	66.0
05.00-06.00 น.	68.1	73.9	56.8
06.00-07.00 น.	55.3	71.7	50.7
07.00-08.00 น.	53.1	71.5	50.0
08.00-09.00 น.	53.7	83.1	45.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	71.4		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งาผล)  
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	: 20-21 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.6	80.1	44.7
10.00-11.00 น.	52.0	85.2	44.8
11.00-12.00 น.	52.3	72.5	47.6
12.00-13.00 น.	58.5	91.5	47.7
13.00-14.00 น.	60.4	94.2	50.1
14.00-15.00 น.	54.7	82.8	50.3
15.00-16.00 น.	54.0	74.0	50.3
16.00-17.00 น.	53.7	76.7	50.2
17.00-18.00 น.	53.7	71.5	49.7
18.00-19.00 น.	55.7	90.7	50.1
19.00-20.00 น.	55.6	70.4	49.5
20.00-21.00 น.	62.3	73.5	55.1
21.00-22.00 น.	59.3	72.1	55.4
22.00-23.00 น.	60.9	76.5	53.8
23.00-00.00 น.	66.4	76.7	56.4
00.00-01.00 น.	61.9	69.5	54.6
01.00-02.00 น.	64.9	70.0	62.5
02.00-03.00 น.	65.3	70.8	60.5
03.00-04.00 น.	65.8	74.2	62.1
04.00-05.00 น.	66.8	73.1	63.8
05.00-06.00 น.	65.2	73.1	50.6
06.00-07.00 น.	52.8	74.1	47.7
07.00-08.00 น.	53.2	74.4	46.6
08.00-09.00 น.	57.4	80.0	48.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-
ระดับเสียง LDN	70.4		

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	: 21-22 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	57.6	78.7	47.4
10.00-11.00 น.	61.4	87.5	50.1
11.00-12.00 น.	56.4	82.9	49.8
12.00-13.00 น.	56.7	84.1	51.5
13.00-14.00 น.	74.3	101.0	53.0
14.00-15.00 น.	66.9	96.7	50.2
15.00-16.00 น.	60.1	86.4	50.6
16.00-17.00 น.	57.9	86.9	50.2
17.00-18.00 น.	57.3	74.2	49.5
18.00-19.00 น.	58.8	72.8	52.8
19.00-20.00 น.	58.4	71.0	50.7
20.00-21.00 น.	65.0	71.1	56.5
21.00-22.00 น.	66.7	72.0	64.8
22.00-23.00 น.	64.0	71.5	59.9
23.00-00.00 น.	65.0	72.7	62.4
00.00-01.00 น.	63.6	71.6	60.0
01.00-02.00 น.	61.4	65.5	58.6
02.00-03.00 น.	62.1	68.6	58.5
03.00-04.00 น.	63.1	75.8	60.7
04.00-05.00 น.	65.1	72.0	62.1
05.00-06.00 น.	65.6	83.2	54.7
06.00-07.00 น.	52.9	73.3	48.8
07.00-08.00 น.	55.6	76.1	48.8
08.00-09.00 น.	54.4	75.6	45.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	64.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	70.1		

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	: 22-23 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.3	69.8	48.7
10.00-11.00 น.	52.6	73.4	48.9
11.00-12.00 น.	52.8	72.0	48.3
12.00-13.00 น.	60.8	93.1	48.9
13.00-14.00 น.	68.2	95.1	47.9
14.00-15.00 น.	66.9	94.0	46.9
15.00-16.00 น.	73.2	107.5	54.2
16.00-17.00 น.	67.7	98.7	50.9
17.00-18.00 น.	69.0	97.7	49.5
18.00-19.00 น.	69.0	93.2	49.9
19.00-20.00 น.	69.0	95.9	55.5
20.00-21.00 น.	69.8	101.4	57.9
21.00-22.00 น.	65.0	89.7	58.2
22.00-23.00 น.	59.3	65.7	57.2
23.00-00.00 น.	59.3	70.6	56.2
00.00-01.00 น.	58.9	67.2	55.5
01.00-02.00 น.	59.8	68.3	56.7
02.00-03.00 น.	60.0	71.3	56.2
03.00-04.00 น.	62.8	75.5	57.9
04.00-05.00 น.	64.5	70.5	60.1
05.00-06.00 น.	63.6	79.6	54.2
06.00-07.00 น.	54.4	79.0	51.4
07.00-08.00 น.	56.7	73.4	50.8
08.00-09.00 น.	53.4	72.5	45.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	107.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	69.1		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งาผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)		
ที่อยู่โครงการ	: ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์)	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 673857.7 E, 1547451.7 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	51.9	83.0	44.8
10.00-11.00 น.	54.3	71.4	50.7
11.00-12.00 น.	65.4	96.1	50.6
12.00-13.00 น.	52.5	65.8	49.7
13.00-14.00 น.	57.5	70.9	50.1
14.00-15.00 น.	56.8	76.0	51.1
15.00-16.00 น.	53.6	70.3	51.2
16.00-17.00 น.	56.0	75.3	49.9
17.00-18.00 น.	56.4	73.7	49.7
18.00-19.00 น.	52.0	66.1	49.5
19.00-20.00 น.	55.6	64.4	50.6
20.00-21.00 น.	62.7	71.5	53.2
21.00-22.00 น.	65.3	68.5	63.0
22.00-23.00 น.	63.5	76.1	50.2
23.00-00.00 น.	73.2	77.7	50.5
00.00-01.00 น.	73.6	77.1	69.7
01.00-02.00 น.	62.0	75.4	50.9
02.00-03.00 น.	59.2	71.0	51.0
03.00-04.00 น.	59.3	72.1	52.5
04.00-05.00 น.	59.1	72.7	55.0
05.00-06.00 น.	60.0	78.7	53.1
06.00-07.00 น.	52.8	77.0	48.2
07.00-08.00 น.	57.4	84.0	48.5
08.00-09.00 น.	52.4	74.4	48.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	64.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	96.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	73.4		

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	: 24-25 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.1	77.4	47.3
10.00-11.00 น.	53.6	76.8	48.5
11.00-12.00 น.	52.5	82.0	48.0
12.00-13.00 น.	52.9	79.2	49.3
13.00-14.00 น.	53.2	75.1	49.3
14.00-15.00 น.	53.8	82.6	50.2
15.00-16.00 น.	55.1	76.6	51.1
16.00-17.00 น.	54.1	72.5	51.7
17.00-18.00 น.	55.5	76.1	51.7
18.00-19.00 น.	54.1	73.8	51.4
19.00-20.00 น.	54.0	65.2	52.0
20.00-21.00 น.	60.3	69.8	53.6
21.00-22.00 น.	67.4	71.2	64.2
22.00-23.00 น.	63.8	68.5	59.1
23.00-00.00 น.	60.0	67.1	53.4
00.00-01.00 น.	54.7	67.2	52.7
01.00-02.00 น.	58.9	67.2	53.4
02.00-03.00 น.	61.2	66.2	58.3
03.00-04.00 น.	65.8	72.9	61.5
04.00-05.00 น.	67.4	73.5	64.7
05.00-06.00 น.	64.0	74.1	51.5
06.00-07.00 น.	53.0	68.6	50.5
07.00-08.00 น.	53.0	70.4	50.4
08.00-09.00 น.	55.8	70.6	50.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.9		

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตร์ 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 : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.3	52.5	47.0	53.6	-0.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.4	52.4	46.9	53.5	-1.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.2	54.8	47.0	55.4	-2.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.4	55.0	46.4	55.6	-3.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.1	50.9	42.6	51.5	-6.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.6	51.4	44.1	52.2	-4.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.2	52.1	44.9	52.8	-4.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.5	53.7	47.6	54.6	-1.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.2	55.1	46.4	55.7	-3.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.7	58.6	51.9	59.4	1.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.0	58.1	59.9	62.1	9.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.5	54.1	58.4	59.8	8.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.5	50.9	48.8	53.0	-0.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.3	53.4	52.0	55.7	2.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.0	51.8	45.8	52.8	-3.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.0	51.1	45.2	52.1	-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 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.0	50.9	45.5	52.0	-4.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.4	51.2	42.9	51.8	-7.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.3	50.7	47.8	52.5	-1.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.0	51.2	41.0	51.6	-9.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.1	51.0	45.1	52.0	-5.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.7	51.7	47.9	53.2	-2.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.2	52.0	48.5	53.6	-2.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.0	52.0	50.2	54.2	-0.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.6	52.0	49.1	53.8	-1.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.3	50.8	46.6	52.2	-3.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.4	51.2	44.8	52.1	-5.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.5	51.3	48.1	53.0	-2.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.9	51.5	47.3	52.9	-3.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.6	51.3	47.8	52.9	-2.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.7	50.6	45.6	51.8	-4.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.9	50.8	49.9	53.4	0.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.6	50.3	47.4	52.1	-2.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.9	50.6	44.2	51.5	-5.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.6	50.4	47.2	52.1	-2.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.7	50.8	46.2	52.1	-3.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.9	51.7	50.1	54.0	0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.8	54.0	51.4	51.4	-1.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.0	54.1	51.5	51.5	-1.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.5	51.2	39.7	51.5	-9.8	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....  
 (นายพงศกร ส่งผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

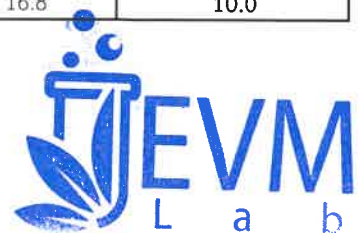
ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.8	50.4	46.9	52.0	-2.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.7	50.1	45.9	51.5	-3.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.8	50.3	47.4	52.1	-2.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.3	51.1	47.9	52.8	-2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.0	51.4	48.5	53.2	-1.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.1	51.4	44.5	52.2	-5.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.2	50.7	47.2	52.3	-3.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.3	51.0	46.0	52.2	-4.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.3	51.3	35.0	51.4	-15.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.2	54.6	52.5	52.5	-0.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.9	54.9	52.7	52.7	-1.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.5	53.7	53.0	53.0	1.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	53.9	55.4	55.0	55.0	1.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	54.1	55.7	53.7	53.7	-0.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.5	54.7	53.6	53.6	0.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.6	54.8	53.1	53.1	-0.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.5	54.3	53.1	53.1	0.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	55.0	56.3	40.0	56.4	-15.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	56.8	57.5	57.5	57.5	0.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.6	56.3	56.0	56.0	3.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.7	52.2	52.0	55.1	1.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.4	52.4	68.9	69.0	18.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.2	55.3	71.7	71.8	17.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	54.7	56.1	71.5	71.6	16.8	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 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.8	55.7	71.3	71.4	16.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.5	55.4	69.2	69.4	14.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.1	54.9	67.4	67.6	13.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.3	55.0	67.7	67.9	13.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.6	55.3	67.9	68.1	13.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	55.0	55.9	68.0	68.3	13.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	55.0	55.9	67.7	68.0	12.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.5	55.7	67.5	67.8	13.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.5	56.4	67.0	67.4	12.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.1	54.8	66.8	67.1	12.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.5	54.5	66.4	66.7	12.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	53.9	54.9	66.3	66.6	12.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.1	65.1	61.4	61.4	7.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	66.7	68.5	66.5	66.5	-0.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	55.3	64.5	65.6	68.1	10.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	55.3	56.1	67.9	68.2	12.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.0	56.3	67.6	67.9	13.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.0	55.8	67.2	67.5	13.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	56.8	58.0	69.0	69.3	12.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	55.2	56.4	68.9	69.1	13.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	56.5	57.5	63.9	64.8	7.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	56.1	58.6	62.4	63.9	6.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	56.9	58.6	66.7	67.3	9.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	56.6	58.2	70.2	70.5	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 แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	56.5	58.1	70.1	70.4	13.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	56.8	57.8	70.0	70.3	13.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	56.7	58.2	66.8	67.4	10.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	56.2	58.6	65.0	65.9	8.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	57.3	61.2	68.5	69.2	11.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	64.7	66.2	67.3	69.8	2.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	64.9	66.4	65.1	68.8	0.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	65.2	66.8	67.0	69.9	1.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	59.6	63.5	68.2	69.5	8.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	61.1	62.6	70.0	70.7	8.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	62.5	63.5	68.8	69.9	6.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	61.9	63.4	70.2	71.0	8.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	62.0	64.1	69.2	70.4	7.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	60.6	63.5	68.4	69.6	7.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	63.6	64.8	65.7	68.3	2.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	63.8	65.1	67.1	69.2	3.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	63.5	64.9	64.9	67.9	1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	63.3	65.0	68.9	70.4	5.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	59.4	61.0	68.5	69.2	9.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.3	60.1	64.8	66.1	8.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.0	56.0	57.8	60.0	2.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.3	57.1	56.7	59.9	1.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	54.1	57.3	50.4	58.1	-3.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.4	54.5	54.9	57.7	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 .....  
 (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 : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.7	52.9	46.8	53.9	-1.9	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.5	50.3	40.7	50.8	-7.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.0	49.6	42.5	50.4	-5.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.2	50.9	43.3	51.6	-4.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	50.4	55.1	48.2	55.9	-2.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.5	52.2	42.9	52.7	-6.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.6	51.5	43.4	52.1	-6.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.6	53.2	48.7	54.5	-0.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.5	56.9	55.8	55.8	5.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.6	58.8	49.2	59.2	-1.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.1	56.7	50.1	57.6	0.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.2	52.5	52.4	55.5	2.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.9	53.8	62.3	62.9	10.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	51.0	53.6	50.3	55.3	-0.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.7	52.4	44.7	53.1	-5.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	44.4	51.8	49.3	53.7	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 สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.2	53.7	56.3	58.2	4.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.0	52.9	51.6	55.3	-0.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.8	54.7	54.7	57.7	1.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.0	54.7	59.6	60.8	6.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.6	54.3	53.7	57.0	0.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.0	54.6	45.5	55.1	-8.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.1	54.0	47.1	54.8	-6.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.9	53.8	43.6	54.2	-9.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.6	53.3	45.7	54.0	-6.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.2	53.1	39.8	53.3	-12.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.6	52.5	51.6	55.1	0.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.8	54.3	48.4	55.3	-4.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.3	54.5	44.3	54.9	-9.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.5	54.6	46.3	55.2	-6.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.5	54.9	50.3	56.2	-3.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.1	55.4	60.3	61.5	6.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.4	53.9	61.6	62.3	10.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	53.5	57.3	63.1	64.1	9.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.9	54.6	62.9	63.5	9.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.0	55.0	62.8	63.5	8.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	55.3	57.1	69.1	69.4	13.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	56.7	57.5	69.7	70.0	13.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	56.7	57.6	68.9	69.2	12.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	58.1	58.8	69.3	69.7	11.2	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 แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	55.7	56.6	58.6	60.7	2.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	55.6	56.4	60.6	62.0	5.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	54.5	56.2	61.5	62.6	7.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	57.3	58.6	64.8	65.7	7.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	57.5	58.7	64.6	65.6	7.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	57.0	58.4	64.2	65.2	7.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	56.6	58.1	63.2	64.4	6.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.9	57.7	62.4	63.7	10.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.5	51.3	58.9	59.6	8.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.7	51.9	63.8	64.1	13.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.1	52.8	66.0	66.2	13.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.2	53.0	66.1	66.3	13.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.6	53.9	66.5	66.7	13.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	53.4	55.7	65.2	65.7	11.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	53.5	55.5	63.9	64.5	10.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	53.1	54.3	63.6	64.1	10.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.1	56.7	63.3	64.2	10.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.1	54.3	64.2	64.6	11.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.7	53.6	63.9	64.3	11.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.4	53.3	58.6	59.7	6.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.6	51.5	65.1	65.3	14.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.3	56.2	68.9	69.1	14.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	54.6	56.1	70.3	70.5	15.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	55.6	56.7	69.9	70.1	14.3	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 : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.4	56.4	65.3	65.8	10.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.0	53.4	64.8	65.1	12.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.6	52.4	64.2	64.5	12.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.7	52.5	64.3	64.6	12.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.6	52.6	63.5	63.8	11.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.1	53.8	63.6	64.0	12.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.6	55.7	64.2	64.8	9.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	53.2	55.8	64.7	65.2	11.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	55.3	56.5	66.5	66.9	11.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	53.7	55.3	65.0	65.4	11.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	55.2	57.1	60.3	62.0	5.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	55.7	57.3	62.8	63.9	7.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	56.6	58.1	64.4	65.3	7.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	56.2	57.3	63.7	64.6	7.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	56.0	57.1	65.7	66.3	9.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.3	56.0	66.2	66.6	11.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	56.1	57.2	66.3	66.8	10.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	56.0	56.9	65.5	66.1	9.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.5	56.1	63.0	63.8	8.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.1	55.4	65.3	65.7	11.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	55.0	57.0	66.1	66.6	11.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	57.1	59.1	65.4	66.3	8.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	55.6	57.0	65.1	65.7	9.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	56.2	57.2	65.3	65.9	9.1	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 : 19-20 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	57.3	58.2	66.8	67.4	9.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	57.7	58.7	66.8	67.4	9.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	59.2	61.0	66.4	67.5	7.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	60.4	61.4	67.2	68.2	6.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	59.9	60.8	68.1	68.8	8.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	56.3	58.0	67.4	67.9	11.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	56.8	58.1	68.4	68.8	11.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	57.8	58.7	68.8	69.2	11.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.4	58.2	68.2	68.6	10.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.4	58.3	68.1	68.5	10.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	58.1	58.8	68.1	68.6	10.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	58.0	58.9	68.8	69.2	10.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	59.7	60.5	68.8	69.4	9.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	59.8	60.6	69.5	70.0	9.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	60.1	62.0	68.2	69.1	8.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	61.9	63.7	69.6	70.6	7.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	59.6	60.9	70.2	70.7	10.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	59.3	61.1	68.6	69.3	9.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	59.5	60.9	69.8	70.3	10.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.0	58.6	65.0	65.9	9.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.9	54.9	58.0	59.7	4.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.6	55.9	61.8	62.8	8.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.7	56.1	57.6	59.9	3.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.2	54.7	56.0	58.4	3.8	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน 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 : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	43.6	52.3	50.9	54.6	7.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.2	51.4	43.2	52.0	-3.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.9	51.9	41.0	52.3	-7.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.1	58.8	58.5	58.5	9.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	50.3	59.0	54.7	60.4	4.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	50.0	54.0	46.6	54.7	-3.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.8	52.8	48.0	54.0	-1.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.6	53.0	45.6	53.7	-4.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.3	53.4	41.0	53.7	-8.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.5	53.4	51.8	55.7	2.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.2	52.1	53.1	55.6	3.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.3	53.7	61.6	62.3	9.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	52.1	55.1	57.3	59.3	5.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.1	52.4	42.7	52.8	-4.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.3	52.1	46.7	53.2	1.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.0	55.2	53.6	57.4	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 : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.7	53.5	55.6	57.7	2.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.7	52.7	56.3	57.9	4.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.5	51.2	53.3	55.4	2.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.8	51.8	52.9	55.4	2.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.7	51.2	55.8	57.1	5.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.9	52.4	55.0	56.9	4.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.4	53.5	54.6	57.1	2.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.0	54.1	57.0	58.8	4.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.8	53.0	54.5	56.8	2.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.8	53.5	50.0	55.1	-1.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.7	58.0	69.1	69.4	13.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	57.0	58.3	55.4	60.1	-1.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	57.7	58.9	73.3	73.5	15.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	56.6	58.2	71.9	72.1	15.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.8	57.4	45.9	57.7	-8.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.2	54.5	52.4	56.6	0.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.5	54.4	60.9	61.8	8.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	53.0	54.4	63.3	63.8	10.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.8	54.1	61.7	62.4	8.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.6	54.6	61.2	62.1	7.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.1	55.0	61.3	62.2	7.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.0	55.0	61.6	62.5	7.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.0	54.6	58.5	60.0	5.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.4	55.5	54.4	58.0	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 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 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.6	54.1	53.2	56.7	0.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.1	55.4	53.3	57.5	-0.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.7	54.9	56.2	58.6	2.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.4	54.6	55.2	57.9	1.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	53.1	54.9	53.6	57.3	0.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.8	53.8	54.5	57.2	1.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	54.1	55.5	60.0	61.3	5.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	55.5	56.5	61.8	62.9	6.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.6	56.6	61.7	62.9	6.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.3	56.5	64.1	64.8	8.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	56.0	57.4	63.3	64.3	7.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	56.6	57.7	65.4	66.1	8.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	56.3	57.7	64.6	65.4	8.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	56.1	57.3	65.1	65.8	9.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	55.9	56.9	65.1	65.7	9.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	55.2	57.1	64.1	64.9	8.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	55.6	56.5	64.2	64.9	8.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	55.1	56.1	63.4	64.1	8.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	55.6	56.9	63.3	64.2	7.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	57.2	58.2	63.5	64.6	6.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	57.0	57.9	63.6	64.6	6.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	56.9	57.8	62.9	64.1	6.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	57.3	58.6	63.3	64.6	6.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	58.2	59.2	64.7	65.8	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 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 : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	57.2	58.3	65.1	65.9	7.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	56.0	57.1	63.9	64.7	7.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	55.8	57.0	61.1	62.5	5.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	56.4	57.5	63.8	64.7	7.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	56.6	58.0	63.7	64.7	7.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	59.0	60.1	62.5	64.5	3.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	58.6	59.7	62.1	64.1	3.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	59.0	60.2	61.1	63.7	2.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	59.8	60.9	65.5	66.8	5.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	59.0	60.7	65.3	66.6	6.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	59.6	60.5	64.6	66.0	5.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	58.8	60.0	65.9	66.9	7.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	59.6	60.6	64.5	66.0	4.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	59.4	60.6	67.1	68.0	7.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	58.4	60.2	65.7	66.8	7.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	56.7	58.5	64.0	65.1	7.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	56.3	57.4	64.7	65.4	8.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	56.8	58.7	64.6	65.6	7.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	57.5	59.0	64.7	65.7	7.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	56.4	60.1	61.9	64.1	5.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	59.8	61.9	61.3	64.6	1.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	59.4	61.1	63.5	65.5	4.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	59.5	60.7	63.9	65.6	4.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	59.9	60.9	63.8	65.6	3.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร ส่งผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	59.7	61.3	65.1	66.6	5.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	60.5	62.1	62.7	65.4	2.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	60.3	61.6	62.9	65.3	2.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	60.4	61.8	62.4	65.1	2.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	61.8	62.9	61.3	65.2	-0.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	61.6	62.5	64.1	66.4	2.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	61.4	62.5	64.3	66.5	2.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	61.1	61.9	68.8	69.6	7.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	60.1	62.7	66.2	67.8	6.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	63.0	63.9	64.3	67.1	1.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	63.3	64.3	64.1	67.2	0.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	62.1	63.9	64.8	67.4	2.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	64.1	65.5	62.0	67.1	-2.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	64.7	65.9	62.7	67.6	-2.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	64.7	65.9	61.3	67.2	-3.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	64.4	65.7	61.1	67.0	-3.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	57.6	60.8	64.3	65.9	6.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	58.5	60.0	67.6	68.3	9.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.5	58.2	65.5	66.2	10.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	54.9	56.7	61.8	63.0	6.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	54.3	56.0	57.6	59.9	3.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.2	57.9	52.0	58.9	-0.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.9	53.5	53.4	53.4	4.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.6	50.5	45.5	51.7	-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 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.6	56.0	52.4	57.6	4.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.8	59.6	56.8	61.4	7.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.0	55.1	50.6	56.4	1.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.0	54.4	52.8	56.7	1.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	52.5	69.7	72.4	74.3	19.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.9	65.9	59.8	66.9	9.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	50.0	57.2	56.9	60.1	6.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.3	56.5	52.2	57.9	1.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.4	54.7	53.9	57.3	4.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	52.3	57.0	54.1	58.8	1.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.5	54.5	56.2	58.4	5.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.0	56.8	64.3	65.0	9.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	54.1	57.7	66.1	66.7	12.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.8	52.9	52.9	52.9	4.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.5	53.7	51.1	55.6	2.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.9	55.4	54.4	54.4	8.6	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 : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	55.7	57.2	65.0	65.7	9.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.2	56.1	65.5	66.0	10.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	55.4	56.6	63.4	64.2	8.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	55.3	57.9	61.8	63.3	6.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.8	55.7	62.5	63.3	7.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.9	56.8	64.1	64.8	8.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.9	56.7	63.3	64.2	7.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.8	56.7	63.5	64.3	7.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.8	55.9	61.8	62.8	8.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.1	53.7	61.3	62.0	8.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.7	53.4	61.4	62.0	8.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.0	53.7	61.9	62.5	8.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.1	55.1	63.4	64.0	9.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.5	58.0	64.2	65.1	8.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	55.0	55.9	64.3	64.9	9.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.3	56.0	64.3	64.9	9.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	55.6	57.4	65.4	66.0	9.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.2	56.1	65.1	65.6	10.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.5	55.2	64.1	64.6	9.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.0	54.8	63.9	64.4	9.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.5	55.3	63.4	64.0	8.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.6	55.3	64.7	65.2	10.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.7	55.4	64.2	64.7	9.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	55.2	56.1	65.1	65.6	9.9	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 : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	55.0	55.7	65.0	65.5	10.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	53.9	55.5	63.2	63.9	9.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	55.8	59.6	62.4	64.2	6.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	55.6	56.4	63.4	64.2	7.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	55.7	56.4	61.8	62.9	6.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	55.0	56.0	62.6	63.5	7.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	55.7	57.6	63.8	64.7	8.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	54.4	57.0	63.9	64.7	9.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.1	56.2	62.0	63.0	6.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	54.4	55.8	60.4	61.7	6.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	56.2	57.6	60.4	62.2	4.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	56.4	57.4	58.7	61.1	2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	54.1	55.3	59.6	61.0	5.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	56.1	57.2	59.0	61.2	2.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	56.5	57.7	59.2	61.5	2.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	56.3	58.1	57.9	61.0	1.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	57.1	58.2	58.8	61.5	1.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	57.1	58.2	59.5	61.9	2.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	57.1	58.2	60.0	62.2	2.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	56.3	57.9	58.8	61.4	2.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	55.1	56.5	58.9	60.9	3.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.0	54.9	59.6	60.9	7.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.1	53.3	60.8	61.5	8.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.4	52.7	60.8	61.4	9.4	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 ..... กษณพร  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.6	52.4	59.5	60.3	7.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.9	52.9	59.4	60.3	7.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.9	54.7	59.4	60.7	6.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.6	57.7	57.9	60.8	4.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	57.0	59.9	51.6	60.5	-5.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	55.9	57.7	59.7	61.8	3.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	55.5	58.0	61.1	62.8	5.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	57.0	58.1	61.4	63.1	4.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	56.8	58.4	61.2	63.0	4.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	57.9	59.2	61.0	63.2	3.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	57.3	58.4	61.9	63.5	4.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	56.1	58.4	61.7	63.4	5.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.9	56.0	62.4	63.3	7.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	54.6	57.6	60.7	62.4	6.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	56.8	60.2	58.6	62.5	1.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	58.0	60.2	58.9	62.6	0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	59.9	61.8	59.2	63.7	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	59.3	61.1	57.6	62.7	-1.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	55.9	59.9	60.1	63.0	4.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	55.3	57.5	62.9	64.0	7.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	55.6	58.0	62.1	63.5	6.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	55.6	58.0	60.6	62.5	5.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	56.3	57.6	62.2	63.5	5.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	56.2	57.7	61.9	63.3	5.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	56.1	57.9	62.6	63.9	6.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	57.1	59.4	62.5	64.2	5.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	56.8	59.1	62.2	63.9	5.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	57.1	58.8	62.6	64.1	5.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	56.5	57.9	64.2	65.1	7.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	56.3	57.6	64.2	65.1	8.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	57.2	58.5	64.0	65.1	6.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	57.2	58.1	63.8	64.8	6.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	56.5	57.5	64.6	65.4	8.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.8	59.6	64.2	65.5	6.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	57.9	59.6	64.9	66.0	7.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	58.8	60.3	65.7	66.8	6.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.7	59.1	65.3	66.2	7.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	59.2	60.0	66.0	67.0	6.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	59.3	60.1	66.1	67.1	6.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	59.7	61.3	67.1	68.1	7.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	59.3	61.3	67.5	68.4	8.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	60.0	61.6	65.7	67.1	5.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	59.2	62.7	63.8	66.3	4.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	59.0	60.6	63.9	65.6	5.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.0	57.7	60.1	62.1	5.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	54.8	57.0	50.1	57.8	-4.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.7	57.1	52.1	58.3	-0.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.8	54.6	43.1	54.9	-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 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 : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.4	52.5	45.4	53.3	-3.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.3	52.5	35.0	52.6	-12.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.8	51.3	47.6	52.8	0.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.0	56.0	59.1	60.8	12.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.6	64.2	66.0	68.2	18.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.8	63.8	64.0	66.9	17.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.7	70.7	69.6	73.2	17.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.7	63.1	65.8	67.7	16.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.3	65.4	66.5	69.0	17.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.5	64.2	67.3	69.0	17.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	54.3	66.2	65.8	69.0	11.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	55.3	66.0	67.5	69.8	12.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	56.1	63.7	59.2	65.0	3.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	51.2	53.3	47.7	54.4	-3.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.7	55.3	51.0	56.7	0.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.2	54.9	53.4	53.4	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   
 (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 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	57.2	57.8	56.7	60.3	-0.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	57.4	58.0	57.8	60.9	0.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	57.1	57.8	52.4	58.9	-4.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	57.2	58.1	55.2	59.9	-2.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	57.0	57.9	49.6	58.5	-7.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	57.2	58.1	47.9	58.5	-9.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	57.2	58.0	51.1	58.8	-6.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	56.8	57.6	49.3	58.2	-7.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	57.0	57.8	54.9	59.6	-2.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	57.1	58.0	51.1	58.8	-6.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	56.9	57.7	55.1	59.6	-1.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	56.6	57.7	50.1	58.4	-6.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	56.1	57.2	48.1	57.7	-8.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	56.3	57.5	44.2	57.7	-12.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	56.4	57.3	55.2	59.4	-1.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	56.5	57.8	57.6	57.6	1.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	56.8	57.7	52.3	58.8	-4.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	57.3	58.9	54.7	60.3	-2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	57.3	58.9	51.3	59.6	-6.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	57.1	58.7	53.3	59.8	-3.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	56.8	57.7	55.1	59.6	-1.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	57.9	59.7	56.8	61.5	-1.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	56.1	58.3	51.9	59.2	-4.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	55.4	56.8	52.2	58.1	-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 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 : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	54.8	56.5	52.3	57.9	-2.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.9	55.5	50.1	56.6	-4.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	54.9	56.2	59.0	60.8	4.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	56.4	57.4	59.8	61.8	3.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	55.5	56.7	40.4	56.8	-15.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	55.7	56.8	55.5	59.2	-0.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	56.1	57.2	54.0	58.9	-2.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	54.2	55.6	58.7	60.4	4.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.8	56.7	53.2	58.3	-2.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.7	56.6	56.6	56.6	0.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	55.2	56.1	50.2	57.1	-5.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	55.7	56.7	52.5	58.1	-3.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	55.1	56.5	55.4	59.0	0.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	54.8	56.5	55.2	58.9	0.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	57.9	60.0	50.9	60.5	-7.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	58.2	59.8	48.3	60.1	-9.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	53.1	57.4	51.0	58.3	-2.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.1	53.6	57.4	58.9	4.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.4	55.2	57.3	59.4	3.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	55.4	56.3	57.4	59.9	2.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	55.2	56.6	58.2	60.5	3.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	56.2	57.7	59.3	61.6	3.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	56.2	57.3	54.1	59.0	-2.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	56.7	57.6	56.3	60.0	-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 .....  
 (นายมนตร์ 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 : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	56.2	57.8	57.7	57.7	1.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.6	55.4	55.2	58.3	0.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.3	55.3	55.5	58.4	1.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	53.6	57.4	55.1	59.4	1.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.1	56.6	59.0	61.0	4.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.4	57.4	59.0	61.3	4.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.2	56.3	57.8	60.1	3.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	55.1	56.5	55.2	58.9	0.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	53.5	54.9	55.6	58.3	2.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.1	56.0	58.1	60.2	4.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	53.9	57.3	57.9	60.6	4.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	53.8	55.6	62.1	63.0	8.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.3	56.5	63.8	64.5	9.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	56.6	58.6	63.2	64.5	6.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	53.4	55.6	61.6	62.6	8.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	57.4	59.0	59.4	62.2	2.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	57.5	59.3	60.4	62.9	2.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	57.5	59.9	59.7	59.7	2.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	53.9	57.3	59.3	61.4	5.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	53.9	57.8	57.2	60.5	3.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	53.8	56.8	56.6	59.7	2.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	53.6	54.7	61.8	62.6	8.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.8	57.0	65.0	65.6	10.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.8	58.5	61.7	63.4	6.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพศกร 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 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	54.7	55.7	61.1	62.2	6.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	55.0	56.1	61.8	62.8	6.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	55.6	58.2	61.1	62.9	5.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	59.7	61.2	64.5	66.2	4.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	59.4	60.8	64.4	66.0	5.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	56.8	60.6	62.7	64.8	5.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	56.2	61.0	61.0	64.0	4.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	56.8	65.7	64.5	64.5	7.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	64.0	66.7	64.3	64.3	0.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	63.8	66.5	64.8	64.8	1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.5	64.1	63.5	63.5	7.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.8	59.9	64.2	65.6	7.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	58.5	60.0	63.6	65.2	5.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	59.0	60.1	64.3	65.7	5.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	58.5	59.9	63.8	65.3	5.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.9	59.9	63.8	65.3	5.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	59.5	62.0	61.4	64.7	1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	62.8	64.6	64.0	64.0	1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	62.8	64.6	64.1	64.1	1.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	61.7	65.2	64.6	64.6	2.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	59.4	64.9	61.3	61.3	1.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.9	62.3	57.5	57.5	3.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.8	60.0	56.5	56.5	2.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.0	54.2	53.9	53.9	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	44.7	51.2	43.3	51.9	-1.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.2	53.9	43.1	54.3	-7.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.9	63.6	60.6	65.4	10.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.0	51.7	44.2	52.5	-4.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.1	57.2	45.3	57.5	-3.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	50.6	65.5	56.8	56.8	6.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	50.6	53.0	44.7	53.6	-5.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.8	54.8	49.8	56.0	0.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.6	56.4	56.4	56.4	6.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.2	51.3	43.6	52.0	-5.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.9	53.0	52.3	55.6	2.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.2	55.3	61.8	62.7	9.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	53.8	55.7	64.8	65.3	11.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.2	51.8	45.6	52.8	-1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.4	57.3	36.4	57.4	-11.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.0	51.5	44.9	52.4	-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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.7	54.5	63.9	64.4	10.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.5	54.7	64.0	64.5	10.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.8	53.7	64.2	64.6	11.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.6	53.5	64.2	64.6	11.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.5	53.6	64.0	64.4	11.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.8	53.6	64.5	64.8	11.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.7	53.7	64.4	64.8	11.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.8	53.8	64.7	65.0	11.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.7	53.0	63.2	63.6	12.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.0	57.2	56.1	59.7	5.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.6	49.4	44.8	50.7	-3.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.3	50.5	50.3	53.4	1.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.0	49.8	56.8	57.6	7.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.4	53.4	53.6	56.5	4.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.1	51.5	47.3	52.9	-1.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.7	53.2	72.2	72.3	22.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.5	54.8	74.0	74.1	20.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.0	55.1	74.8	74.8	20.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.9	55.1	74.8	74.8	20.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.6	54.9	74.6	74.6	21.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.7	54.9	74.6	74.6	20.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.0	55.2	74.5	74.6	20.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.2	55.4	74.5	74.6	20.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.1	55.3	74.4	74.5	20.4	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 : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	53.8	55.0	74.1	74.2	20.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	54.1	55.2	74.1	74.2	20.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	53.4	55.0	74.0	74.1	20.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	53.1	54.3	74.0	74.0	20.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.7	54.0	74.1	74.1	21.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.9	54.2	73.9	73.9	21.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.8	54.1	73.8	73.8	21.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.8	54.0	73.3	73.4	21.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.6	54.0	73.2	73.3	20.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	53.1	54.4	72.5	72.6	19.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	53.1	54.5	72.4	72.5	19.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	53.0	54.6	72.4	72.5	19.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.9	54.1	71.7	71.8	20.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.9	51.2	46.2	52.4	-3.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.2	51.4	44.5	52.2	-5.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.1	52.1	43.8	52.7	-7.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.9	52.0	42.9	52.5	-7.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	54.4	56.2	56.2	56.2	1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	54.2	56.1	47.0	56.6	-7.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	54.4	56.4	55.5	59.0	1.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	54.1	56.0	55.0	55.0	0.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	54.2	56.1	54.3	54.3	0.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.7	53.6	53.0	53.0	3.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.2	50.7	57.7	58.5	9.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
 (นายพงศกร สว่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.4	50.5	59.8	60.3	10.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.9	49.8	60.2	60.6	11.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.4	50.5	60.7	61.1	11.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.4	50.5	60.7	61.1	11.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.6	50.8	60.0	60.5	10.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.1	49.7	52.8	54.5	3.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.5	50.4	58.9	59.5	9.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.8	50.7	59.6	60.1	9.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.0	53.9	53.9	56.9	4.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.9	49.6	48.3	52.0	-0.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.9	51.0	54.8	56.3	4.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.2	50.9	58.0	58.8	7.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.9	53.5	60.1	61.0	9.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.5	53.3	57.2	58.7	6.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.3	53.3	58.3	59.5	8.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.4	54.6	59.5	60.7	9.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.0	53.8	60.1	61.0	9.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.1	51.9	58.5	59.4	8.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.8	52.0	58.2	59.1	7.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.1	52.3	58.0	59.0	6.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.3	53.4	58.8	59.9	8.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.8	52.4	43.3	52.9	-5.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.5	53.7	51.1	55.6	-0.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.3	54.2	57.4	59.1	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 สง่าผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.9	55.3	54.4	57.9	0.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.7	53.7	51.6	55.8	-1.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.0	53.7	53.1	56.4	0.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	54.2	56.0	55.1	58.6	0.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.6	56.8	53.3	58.4	-2.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.8	55.4	52.8	57.3	-1.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.9	60.4	52.1	61.0	-3.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	60.0	61.3	58.1	63.0	-1.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	54.0	57.0	55.9	59.5	1.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	54.1	55.9	54.6	58.3	0.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.6	55.8	56.2	59.0	2.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.8	55.6	55.8	58.7	2.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.3	59.1	56.5	61.0	-0.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.8	58.0	59.1	61.6	3.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.7	57.6	60.0	62.0	4.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.3	59.0	59.4	62.2	3.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.3	58.8	56.2	60.7	-0.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	54.5	59.7	53.3	60.6	-1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	54.4	57.9	57.7	60.8	3.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.8	55.3	52.7	57.2	-1.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.2	55.5	54.6	58.1	1.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.4	54.9	49.5	56.0	-2.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.4	53.9	53.0	56.5	1.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.1	53.7	54.3	57.0	3.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(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 : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	46.6	51.1	45.2	52.1	-1.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.5	52.8	46.3	53.6	-1.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.5	51.8	44.4	52.5	-3.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.9	53.3	52.9	52.9	2.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.1	53.4	53.2	53.2	2.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	51.7	53.7	36.6	53.8	-15.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	52.3	54.5	45.8	55.1	-6.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	51.8	55.0	54.1	54.1	2.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	51.4	54.5	48.9	55.5	-2.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	51.0	53.8	41.9	54.1	-9.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	51.4	52.6	48.3	54.0	-3.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	52.3	53.7	59.2	60.3	6.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	55.8	57.3	67.0	67.4	11.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	50.6	52.9	31.9	53.0	-18.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.0	52.5	42.7	53.0	-7.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	50.1	53.6	51.8	55.8	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 : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.1	54.8	62.3	63.0	9.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.3	54.9	63.9	64.4	9.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.3	55.0	63.5	64.1	9.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.0	54.7	63.8	64.3	9.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.0	54.8	63.8	64.3	9.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.6	62.4	60.6	64.6	6.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	63.6	66.8	62.8	62.8	-0.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	64.2	66.9	63.7	63.7	-0.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	64.3	67.0	63.7	63.7	-0.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.3	63.8	63.6	63.6	8.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.0	55.8	62.7	63.5	7.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.2	56.0	62.6	63.5	7.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.4	56.3	62.8	63.7	7.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.0	56.0	62.9	63.7	7.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.9	55.7	63.2	63.9	8.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.1	55.8	63.3	64.0	10.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.7	53.4	50.2	55.1	-2.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.9	53.6	48.2	54.7	-4.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.1	54.0	48.1	55.0	-5.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.0	53.7	47.3	54.6	-5.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.0	53.6	48.2	54.7	-4.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.9	53.5	47.6	54.5	-5.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.5	53.4	48.0	54.5	-4.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.0	52.5	44.2	53.1	-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 แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.1	54.3	48.4	55.3	-3.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.2	52.8	47.4	53.9	-4.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.3	51.9	45.5	52.8	-5.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.6	52.2	48.7	53.8	-2.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.2	53.0	51.9	55.5	-0.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.1	52.6	51.3	55.0	-0.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.3	56.8	55.3	55.3	3.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.3	66.4	55.1	55.1	2.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.4	67.2	55.1	55.1	2.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.5	69.1	55.7	55.7	3.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.8	52.4	48.6	53.9	-3.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.2	52.7	49.2	54.3	-3.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.0	52.5	49.3	54.2	-2.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.8	52.3	50.2	54.4	-1.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.1	52.8	52.8	55.8	0.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.4	52.9	57.5	58.8	5.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.7	53.4	56.2	58.0	3.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	53.1	53.6	56.4	58.2	3.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	53.0	53.6	56.0	58.0	3.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.1	53.0	56.2	57.9	4.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.1	52.8	57.4	58.7	5.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	53.0	53.6	57.9	59.3	4.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	56.6	58.6	61.0	63.0	4.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	56.6	59.3	58.2	61.8	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   
 (นายมนตร์ พงศ์กิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

  
 ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
 (นายพงศกร สำสม)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	58.7	71.2	61.7	61.7	3.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	55.4	68.0	59.9	59.9	4.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	58.9	59.4	50.3	59.9	-8.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	58.5	59.2	58.6	58.6	0.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	57.0	58.1	54.6	59.7	-2.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	57.2	58.2	56.4	60.4	-0.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	58.0	59.2	58.1	61.7	0.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	58.7	60.3	59.7	63.0	1.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	57.6	58.7	59.3	62.0	1.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	57.6	58.7	59.1	61.9	1.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	57.1	58.4	57.1	60.8	0.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	58.5	59.6	59.8	62.7	1.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	58.2	59.5	59.7	62.6	1.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	56.0	57.7	63.1	64.2	7.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	56.5	57.7	65.3	66.0	8.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	56.7	57.7	65.5	66.2	8.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	56.7	57.9	65.4	66.1	8.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	56.8	58.0	65.4	66.1	8.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	56.6	57.9	65.4	66.1	8.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	56.4	58.0	65.5	66.2	9.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	56.0	57.2	65.5	66.1	9.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	56.0	57.5	65.6	66.2	9.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	55.5	57.4	65.2	65.9	9.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	55.9	57.2	65.7	66.3	9.8	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ Rangsit Residence II (รังสิต เรสซิเดนซ์ 2)  
 ที่อยู่โครงการ : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (ชุมชนรัตนโกสินทร์) พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 673857.7 E, 1547451.7 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N047.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	56.3	57.5	65.9	66.5	9.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	56.1	57.3	65.4	66.0	9.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	56.5	57.6	66.2	66.8	9.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	56.9	58.2	66.4	67.0	9.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	57.5	58.9	67.3	67.9	9.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	57.7	58.8	67.3	67.9	9.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	57.3	58.6	66.6	67.2	9.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	56.8	58.4	66.6	67.2	9.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.2	58.2	67.1	67.6	9.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.2	58.6	67.9	68.4	10.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	57.3	58.5	67.3	67.8	10.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.8	59.3	67.3	67.9	9.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.4	59.5	67.1	67.8	9.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.6	59.9	66.5	67.4	9.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.2	58.5	66.3	67.0	9.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	58.3	59.9	66.8	67.6	8.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.7	59.1	65.4	66.3	9.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.2	55.5	60.4	61.6	7.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.8	54.6	58.2	59.8	5.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.0	53.7	52.1	56.0	0.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.5	53.3	52.7	56.0	1.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.2	52.4	49.5	54.2	-1.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.2	52.8	49.6	54.5	-1.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.0	52.2	44.6	52.9	-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