

### ภาคผนวกประกอบบทที่ 3

ภาคผนวกที่ 3-1  
ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำเดือนมกราคม  
(วันที่ 25-28 มกราคม 2567)



# โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร





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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 29-30 มกราคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 กุมภาพันธ์ 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/6701045 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-01013

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	25-26/01/2567	0.213
	26-27/01/2567	0.176
	27-28/01/2567	0.191
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาวทันทยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 29-30 มกราคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 กุมภาพันธ์ 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/6701045 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-01013

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	25-26/01/2567	0.107
	26-27/01/2567	0.099
	27-28/01/2567	0.101
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาวหทัยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-75798-381  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO004.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	25-26/01/2567	26-27/01/2567	27-28/01/2567
11.00-12.00 น.	2283.00	2352.00	3044.00
12.00-13.00 น.	2423.00	2195.00	2901.00
13.00-14.00 น.	2335.00	2299.00	2853.00
14.00-15.00 น.	2369.00	2533.00	2824.00
15.00-16.00 น.	2331.00	2582.00	2822.00
16.00-17.00 น.	2309.00	2531.00	2767.00
17.00-18.00 น.	2249.00	2591.00	2823.00
18.00-19.00 น.	2233.00	2901.00	2882.00
19.00-20.00 น.	2051.00	3295.00	3312.00
20.00-21.00 น.	2318.00	3263.00	3576.00
21.00-22.00 น.	2266.00	3166.00	3398.00
22.00-23.00 น.	2240.00	3081.00	3384.00
23.00-00.00 น.	2215.00	3175.00	3451.00
00.00-01.00 น.	2227.00	3145.00	3416.00
01.00-02.00 น.	2460.00	3120.00	3330.00
02.00-03.00 น.	2388.00	3174.00	3411.00
03.00-04.00 น.	2429.00	3478.00	3460.00
04.00-05.00 น.	2542.00	3294.00	3418.00
05.00-06.00 น.	2561.00	3442.00	3321.00
06.00-07.00 น.	2521.00	3438.00	3247.00
07.00-08.00 น.	2450.00	3563.00	3405.00
08.00-09.00 น.	2593.00	3724.00	3483.00
09.00-10.00 น.	2479.00	3584.00	3361.00
10.00-11.00 น.	2512.00	3346.00	2319.00
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	2051.00	2195.00	2319.00
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2593.00	3724.00	3576.00
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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO-NO<sub>2</sub>-NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 0335903951  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO004.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	25-26/01/2567	26-27/01/2567	27-28/01/2567
11.00-12.00 น.	41.48	26.61	31.10
12.00-13.00 น.	43.08	25.75	28.15
13.00-14.00 น.	40.30	25.11	27.47
14.00-15.00 น.	35.98	24.20	25.76
15.00-16.00 น.	34.90	23.77	24.97
16.00-17.00 น.	35.89	24.44	25.28
17.00-18.00 น.	35.52	26.02	26.09
18.00-19.00 น.	33.54	28.77	25.73
19.00-20.00 น.	31.60	30.32	26.58
20.00-21.00 น.	31.15	29.19	25.93
21.00-22.00 น.	30.81	28.06	24.83
22.00-23.00 น.	32.40	26.04	24.14
23.00-00.00 น.	34.37	24.89	23.77
00.00-01.00 น.	34.13	24.03	23.01
01.00-02.00 น.	33.96	23.14	23.08
02.00-03.00 น.	35.40	22.33	23.12
03.00-04.00 น.	35.59	22.06	23.07
04.00-05.00 น.	35.10	22.41	23.20
05.00-06.00 น.	34.95	23.76	23.42
06.00-07.00 น.	31.82	26.53	23.17
07.00-08.00 น.	29.63	29.39	22.23
08.00-09.00 น.	29.50	33.78	21.90
09.00-10.00 น.	29.34	37.67	23.28
10.00-11.00 น.	27.89	36.38	25.12
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	27.89	22.06	21.90
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	43.08	37.67	31.10
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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43C-71076-367

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO004.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	25-26/01/2567	26-27/01/2567	27-28/01/2567
11.00-12.00 น.	7.76	7.65	8.56
12.00-13.00 น.	8.30	7.61	7.52
13.00-14.00 น.	8.60	7.04	7.06
14.00-15.00 น.	8.89	8.40	7.04
15.00-16.00 น.	6.74	8.55	8.08
16.00-17.00 น.	8.82	9.45	8.09
17.00-18.00 น.	9.02	10.33	9.13
18.00-19.00 น.	9.13	10.36	9.10
19.00-20.00 น.	10.27	11.09	9.62
20.00-21.00 น.	10.81	10.00	8.36
21.00-22.00 น.	9.97	8.83	8.08
22.00-23.00 น.	8.66	8.37	7.80
23.00-00.00 น.	7.54	7.43	7.01
00.00-01.00 น.	6.95	6.79	6.98
01.00-02.00 น.	6.10	6.51	6.96
02.00-03.00 น.	6.29	5.92	6.22
03.00-04.00 น.	6.05	5.01	6.75
04.00-05.00 น.	6.07	6.46	7.42
05.00-06.00 น.	6.82	7.24	7.55
06.00-07.00 น.	7.67	8.14	8.39
07.00-08.00 น.	8.42	8.38	9.05
08.00-09.00 น.	8.50	8.34	9.17
09.00-10.00 น.	9.17	9.17	9.63
10.00-11.00 น.	7.25	8.09	8.20
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	10.81	11.09	9.63
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	8.07	8.13	7.99
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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6702053

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอย พงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 25-27 มกราคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 01 กุมภาพันธ์ 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 กุมภาพันธ์ 2567

วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 07 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
25/01/67	11.00-14.00 น.	2.10	0.78	2.88
26/01/67	11.00-14.00 น.	2.14	0.80	2.94
27/01/67	11.00-14.00 น.	2.08	0.84	2.92

  
(Manipa Butsee)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock-v9000 S/N 2427  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI004.1

ตำแหน่งการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	25-26/01/67	14:04:56 (25/01/67)	Transverse	14.700	0.100	6.175
			Vertical	500.000	1.175	20.000
			Longitudinal	5.810	0.275	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 ดิคอนโด โฮป รัชสิด		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มกราคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.00-12.00 น.	57.0	78.5	48.0
12.00-13.00 น.	54.6	77.1	47.1
13.00-14.00 น.	58.3	79.3	50.7
14.00-15.00 น.	58.2	80.3	49.8
15.00-16.00 น.	56.2	76.5	50.3
16.00-17.00 น.	58.0	79.8	51.3
17.00-18.00 น.	62.2	80.7	50.5
18.00-19.00 น.	58.9	75.0	50.3
19.00-20.00 น.	64.2	84.4	49.2
20.00-21.00 น.	51.2	63.2	47.9
21.00-22.00 น.	49.3	68.7	47.2
22.00-23.00 น.	47.8	60.9	45.0
23.00-00.00 น.	46.2	58.2	43.5
00.00-01.00 น.	45.7	62.2	42.6
01.00-02.00 น.	44.8	58.3	42.2
02.00-03.00 น.	44.8	58.1	42.0
03.00-04.00 น.	45.0	57.6	42.7
04.00-05.00 น.	46.9	63.4	44.8
05.00-06.00 น.	48.1	64.9	46.3
06.00-07.00 น.	53.4	75.5	46.7
07.00-08.00 น.	55.8	81.5	47.5
08.00-09.00 น.	63.7	83.6	51.4
09.00-10.00 น.	59.5	82.7	50.1
10.00-11.00 น.	65.7	85.3	54.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด โยปี้ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มกราคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.00-12.00 น.	63.3	86.9	46.4
12.00-13.00 น.	55.7	78.7	46.1
13.00-14.00 น.	68.1	91.8	50.1
14.00-15.00 น.	70.5	88.5	57.1
15.00-16.00 น.	69.6	89.0	56.7
16.00-17.00 น.	70.0	90.5	57.4
17.00-18.00 น.	69.3	90.2	48.3
18.00-19.00 น.	55.2	74.7	47.3
19.00-20.00 น.	53.1	77.1	47.3
20.00-21.00 น.	48.4	67.6	46.2
21.00-22.00 น.	48.4	59.6	46.4
22.00-23.00 น.	47.0	58.0	45.1
23.00-00.00 น.	47.5	64.6	44.8
00.00-01.00 น.	47.6	64.7	43.9
01.00-02.00 น.	46.6	59.2	43.5
02.00-03.00 น.	46.1	54.2	43.8
03.00-04.00 น.	45.7	60.2	43.0
04.00-05.00 น.	45.7	54.4	43.1
05.00-06.00 น.	46.9	60.0	45.0
06.00-07.00 น.	51.5	73.2	46.6
07.00-08.00 น.	59.9	88.3	47.2
08.00-09.00 น.	61.4	86.6	51.5
09.00-10.00 น.	58.7	78.8	49.4
10.00-11.00 น.	55.2	75.4	48.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มกราคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
11.00-12.00 น.	55.2	91.1	46.1
12.00-13.00 น.	52.4	75.9	44.7
13.00-14.00 น.	62.7	81.5	49.7
14.00-15.00 น.	56.9	74.3	49.3
15.00-16.00 น.	56.2	81.5	49.3
16.00-17.00 น.	53.7	74.4	47.4
17.00-18.00 น.	55.3	72.1	48.5
18.00-19.00 น.	55.5	73.9	49.8
19.00-20.00 น.	56.3	71.5	50.2
20.00-21.00 น.	51.0	61.1	48.2
21.00-22.00 น.	49.5	64.9	47.1
22.00-23.00 น.	50.4	60.5	47.5
23.00-00.00 น.	50.0	63.1	45.9
00.00-01.00 น.	49.8	65.0	46.4
01.00-02.00 น.	51.4	59.6	48.6
02.00-03.00 น.	52.7	59.4	48.3
03.00-04.00 น.	51.0	60.7	46.3
04.00-05.00 น.	48.4	60.5	45.4
05.00-06.00 น.	49.3	64.1	45.0
06.00-07.00 น.	51.8	72.8	45.5
07.00-08.00 น.	51.9	78.0	46.6
08.00-09.00 น.	57.3	81.5	47.7
09.00-10.00 น.	55.9	88.0	46.1
10.00-11.00 น.	53.7	74.4	47.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
11.00 - 12.00 น.	46.3	48.6	56.3	57.0	15.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.3	48.6	53.4	54.6	12.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.3	48.6	57.9	58.3	16.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.3	48.6	57.7	58.2	16.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.3	48.6	55.4	56.2	14.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.3	48.6	57.5	58.0	16.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.3	48.6	62.0	62.2	20.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.3	48.6	58.4	58.9	17.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.3	48.6	64.1	64.2	17.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.3	48.6	47.8	51.2	1.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.3	48.6	41.3	49.3	-5.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.3	48.6	51.7	53.4	5.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.3	48.6	54.9	55.8	8.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.3	48.6	63.6	63.7	17.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.3	48.6	59.1	59.5	12.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.3	48.6	65.6	65.7	24.3	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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	42.0	43.4	50.2	48.7	8.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	42.0	43.4	50.3	48.8	8.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	42.0	43.4	50.9	49.2	8.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	42.0	43.4	50.2	48.7	8.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	42.0	43.4	48.4	47.5	6.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	42.0	43.4	47.7	47.1	5.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	42.0	43.4	47.5	47.0	5.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	42.0	43.4	46.8	46.6	4.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	42.0	43.4	47.7	47.1	5.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	42.0	43.4	47.7	47.1	5.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	42.0	43.4	47.1	46.8	5.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	42.0	43.4	48.7	47.7	6.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	42.0	43.4	45.1	45.8	3.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	42.0	43.4	47.7	47.1	5.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	42.0	43.4	47.0	46.7	5.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	42.0	43.4	49.3	48.1	7.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	42.0	43.4	44.6	45.6	2.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	42.0	43.4	44.3	45.5	2.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	42.0	43.4	45.1	45.8	3.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	42.0	43.4	44.1	45.4	2.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	42.0	43.4	47.0	46.7	5.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	42.0	43.4	44.1	45.4	2.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	42.0	43.4	46.0	46.2	4.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	42.0	43.4	42.6	44.9	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 ส่งาผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	42.0	43.4	44.3	45.5	2.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	42.0	43.4	44.6	45.6	2.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	42.0	43.4	43.5	45.2	1.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	42.0	43.4	44.3	45.5	2.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	42.0	43.4	45.1	45.8	3.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	42.0	43.4	43.5	45.2	1.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	42.0	43.4	43.5	45.2	1.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	42.0	43.4	41.4	44.6	-0.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	42.0	43.4	44.1	45.4	2.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	42.0	43.4	50.3	48.8	8.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	42.0	43.4	42.9	45.0	0.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	42.0	43.4	40.0	44.3	-2.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	42.0	43.4	38.1	44.0	-3.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	42.0	43.4	44.1	45.4	2.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	42.0	43.4	42.6	44.9	0.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	42.0	43.4	43.8	45.3	1.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	42.0	43.4	38.8	44.1	-3.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	42.0	43.4	44.3	45.5	2.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	42.0	43.4	44.6	45.6	2.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	42.0	43.4	41.0	44.5	-1.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	42.0	43.4	37.3	43.9	-4.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	42.0	43.4	44.8	45.7	2.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	42.0	43.4	33.1	43.6	-8.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	42.0	43.4	41.8	44.7	-0.2	10.0


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

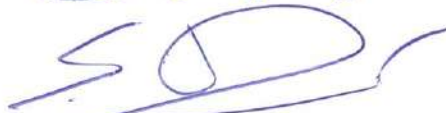
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	42.0	43.4	30.1	43.5	-11.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	42.0	43.4	43.5	45.2	1.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	42.0	43.4	38.8	44.1	-3.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	42.0	43.4	41.0	44.5	-1.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	42.0	43.4	42.2	44.8	0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	42.0	43.4	43.2	45.1	1.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	42.0	43.4	42.2	44.8	0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	42.0	43.4	45.8	46.1	3.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	42.0	43.4	42.6	44.9	0.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	42.0	43.4	37.3	43.9	-4.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	42.0	43.4	42.9	45.0	0.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	42.0	43.4	43.5	45.2	1.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	42.0	43.4	40.5	44.4	-1.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	42.0	43.4	38.8	44.1	-3.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	42.0	43.4	43.2	45.1	1.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	42.0	43.4	40.5	44.4	-1.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	42.0	43.4	38.8	44.1	-3.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	42.0	43.4	40.5	44.4	-1.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	42.0	43.4	38.8	44.1	-3.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	42.0	43.4	43.8	45.3	1.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	42.0	43.4	39.5	44.2	-2.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	42.0	43.4	44.8	45.7	2.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	42.0	43.4	45.5	46.0	3.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	42.0	43.4	47.0	46.7	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 ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

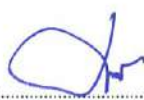
เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	42.0	43.4	44.3	45.5	2.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	42.0	43.4	47.1	46.8	5.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	42.0	43.4	46.6	46.5	4.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	42.0	43.4	45.8	46.1	3.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	42.0	43.4	46.2	46.3	4.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	42.0	43.4	46.6	46.5	4.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	42.0	43.4	48.0	47.3	6.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	42.0	43.4	49.6	48.3	7.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	42.0	43.4	48.4	47.5	6.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	42.0	43.4	48.0	47.3	6.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	42.0	43.4	48.4	47.5	6.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	42.0	43.4	47.5	47.0	5.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	42.0	43.4	48.8	47.8	6.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	42.0	43.4	47.3	46.9	5.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	42.0	43.4	49.5	48.2	7.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	42.0	43.4	49.3	48.1	7.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	42.0	43.4	49.5	48.2	7.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	42.0	43.4	49.2	48.0	7.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	42.0	43.4	49.6	48.3	7.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	42.0	43.4	50.3	48.8	8.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	42.0	43.4	50.0	48.6	8.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	42.0	43.4	50.6	49.0	8.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	42.0	43.4	48.8	47.8	6.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	42.0	43.4	48.4	47.5	6.4	10.0

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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
11.00 - 12.00 น.	45.7	47.1	63.2	63.3	22.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.7	47.1	55.0	55.7	14.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.7	47.1	68.0	68.1	27.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.7	47.1	70.5	70.5	29.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.7	47.1	69.5	69.6	28.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.7	47.1	70.0	70.0	29.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.7	47.1	69.2	69.3	28.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.7	47.1	54.5	55.2	13.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.7	47.1	51.9	53.1	6.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.7	47.1	42.6	48.4	-3.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.7	47.1	42.4	48.4	-3.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.7	47.1	49.5	51.5	3.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.7	47.1	59.6	59.9	13.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.7	47.1	61.2	61.4	15.5	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.7	47.1	58.3	58.7	12.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	45.7	47.1	54.5	55.2	13.8	10.0


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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	42.5	44.0	46.6	46.8	4.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	42.5	44.0	45.4	46.3	2.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	42.5	44.0	47.6	47.3	5.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	42.5	44.0	47.0	47.0	4.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	42.5	44.0	46.4	46.7	3.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	42.5	44.0	47.6	47.3	5.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	42.5	44.0	47.0	47.0	4.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	42.5	44.0	47.9	47.5	5.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	42.5	44.0	45.9	46.5	3.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	42.5	44.0	46.8	46.9	4.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	42.5	44.0	47.9	47.5	5.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	42.5	44.0	47.7	47.4	5.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	42.5	44.0	47.4	47.2	4.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	42.5	44.0	47.7	47.4	5.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	42.5	44.0	47.0	47.0	4.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	42.5	44.0	47.0	47.0	4.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	42.5	44.0	45.2	46.2	2.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	42.5	44.0	50.8	49.3	8.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	42.5	44.0	45.9	46.5	3.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	42.5	44.0	48.5	47.8	6.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	42.5	44.0	46.4	46.7	3.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	42.5	44.0	47.6	47.3	5.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	42.5	44.0	44.7	46.0	2.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	42.5	44.0	51.1	49.5	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 ส่งาผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ ริงสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	42.5	44.0	45.7	46.4	3.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	42.5	44.0	47.2	47.1	4.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	42.5	44.0	47.4	47.2	4.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	42.5	44.0	46.6	46.8	4.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	42.5	44.0	55.1	52.7	12.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	42.5	44.0	45.9	46.5	3.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	42.5	44.0	46.8	46.9	4.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	42.5	44.0	42.8	45.4	0.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	42.5	44.0	43.8	45.7	1.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	42.5	44.0	46.4	46.7	3.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	42.5	44.0	43.5	45.6	1.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	42.5	44.0	47.6	47.3	5.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	42.5	44.0	49.6	48.5	7.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	42.5	44.0	46.6	46.8	4.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	42.5	44.0	47.6	47.3	5.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	42.5	44.0	48.3	47.7	5.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	42.5	44.0	45.2	46.2	2.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	42.5	44.0	45.2	46.2	2.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	42.5	44.0	42.4	45.3	-0.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	42.5	44.0	44.9	46.1	2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	42.5	44.0	45.7	46.4	3.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	42.5	44.0	44.7	46.0	2.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	42.5	44.0	45.4	46.3	2.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	42.5	44.0	41.1	45.0	-1.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	42.5	44.0	43.8	45.7	1.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	42.5	44.0	46.8	46.9	4.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	42.5	44.0	44.9	46.1	2.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	42.5	44.0	45.4	46.3	2.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	42.5	44.0	46.1	46.6	3.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	42.5	44.0	45.7	46.4	3.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	42.5	44.0	45.7	46.4	3.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	42.5	44.0	45.4	46.3	2.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	42.5	44.0	40.6	44.9	-1.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	42.5	44.0	43.2	45.5	0.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	42.5	44.0	44.4	45.9	1.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	42.5	44.0	43.5	45.6	1.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	42.5	44.0	42.0	45.2	-0.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	42.5	44.0	40.1	44.8	-2.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	42.5	44.0	43.2	45.5	0.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	42.5	44.0	50.8	49.3	8.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	42.5	44.0	44.4	45.9	1.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	42.5	44.0	45.7	46.4	3.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	42.5	44.0	30.7	44.1	-11.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	42.5	44.0	35.5	44.3	-7.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	42.5	44.0	38.7	44.6	-3.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	42.5	44.0	41.1	45.0	-1.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	42.5	44.0	41.6	45.1	-0.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	42.5	44.0	41.1	45.0	-1.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	42.5	44.0	41.1	45.0	-1.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	42.5	44.0	40.6	44.9	-1.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	42.5	44.0	43.8	45.7	1.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	42.5	44.0	33.7	44.2	-8.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	42.5	44.0	42.8	45.4	0.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	42.5	44.0	40.1	44.8	-2.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	42.5	44.0	43.5	45.6	1.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	42.5	44.0	44.4	45.9	1.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	42.5	44.0	42.8	45.4	0.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	42.5	44.0	45.2	46.2	2.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	42.5	44.0	47.4	47.2	4.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	42.5	44.0	47.2	47.1	4.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	42.5	44.0	44.7	46.0	2.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	42.5	44.0	46.1	46.6	3.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	42.5	44.0	45.7	46.4	3.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	42.5	44.0	46.4	46.7	3.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	42.5	44.0	48.8	48.0	6.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	42.5	44.0	47.6	47.3	5.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	42.5	44.0	46.1	46.6	3.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	42.5	44.0	45.7	46.4	3.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	42.5	44.0	47.2	47.1	4.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	42.5	44.0	46.1	46.6	3.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	42.5	44.0	47.2	47.1	4.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	42.5	44.0	47.7	47.4	5.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งาผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
11.00 - 12.00 น.	45.1	47.8	54.4	55.2	14.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.1	47.8	50.6	52.4	10.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.1	47.8	62.5	62.7	22.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.1	47.8	56.3	56.9	16.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.1	47.8	55.5	56.2	15.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.1	47.8	52.4	53.7	12.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.1	47.8	54.5	55.3	14.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.1	47.8	54.7	55.5	14.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.1	47.8	55.6	56.3	10.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.1	47.8	48.2	51.0	3.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.1	47.8	44.5	49.5	-0.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.1	47.8	49.6	51.8	4.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.1	47.8	49.8	51.9	4.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.1	47.8	56.8	57.3	11.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.1	47.8	55.1	55.9	10.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	45.1	47.8	52.4	53.7	12.3	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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	44.9	47.0	47.1	48.8	2.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	44.9	47.0	50.0	50.0	5.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	44.9	47.0	52.1	51.2	7.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	44.9	47.0	52.9	51.7	8.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	44.9	47.0	51.8	51.0	6.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	44.9	47.0	50.0	50.0	5.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	44.9	47.0	49.1	49.6	4.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	44.9	47.0	52.0	51.1	7.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	44.9	47.0	50.7	50.4	5.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	44.9	47.0	47.9	49.1	3.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	44.9	47.0	51.1	50.6	6.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	44.9	47.0	49.8	49.9	4.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	44.9	47.0	49.1	49.6	4.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	44.9	47.0	52.6	51.5	7.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	44.9	47.0	55.1	53.3	10.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	44.9	47.0	46.8	48.7	1.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	44.9	47.0	46.5	48.6	1.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	44.9	47.0	51.6	50.9	6.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	44.9	47.0	46.8	48.7	1.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	44.9	47.0	47.4	48.9	2.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	44.9	47.0	49.6	49.8	4.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	44.9	47.0	47.9	49.1	3.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	44.9	47.0	46.8	48.7	1.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	44.9	47.0	47.4	48.9	2.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	44.9	47.0	51.8	51.0	6.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	44.9	47.0	47.1	48.8	2.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	44.9	47.0	47.9	49.1	3.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	44.9	47.0	40.9	47.5	-4.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	44.9	47.0	48.2	49.2	3.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	44.9	47.0	51.1	50.6	6.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	44.9	47.0	47.9	49.1	3.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	44.9	47.0	49.8	49.9	4.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	44.9	47.0	50.2	50.1	5.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	44.9	47.0	52.0	51.1	7.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	44.9	47.0	50.9	50.5	6.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	44.9	47.0	49.8	49.9	4.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	44.9	47.0	51.6	50.9	6.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	44.9	47.0	53.1	51.8	8.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	44.9	47.0	50.0	50.0	5.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	44.9	47.0	52.0	51.1	7.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	44.9	47.0	51.6	50.9	6.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	44.9	47.0	53.3	52.0	8.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	44.9	47.0	52.9	51.7	8.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	44.9	47.0	53.3	52.0	8.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	44.9	47.0	52.9	51.7	8.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	44.9	47.0	54.2	52.6	9.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	44.9	47.0	51.1	50.6	6.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	44.9	47.0	51.3	50.7	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 .....  
(นายพงศ์กร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	44.9	47.0	49.1	49.6	4.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	44.9	47.0	51.6	50.9	6.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	44.9	47.0	53.6	52.2	8.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	44.9	47.0	53.2	51.9	8.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	44.9	47.0	56.3	54.2	11.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	44.9	47.0	56.2	54.1	11.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	44.9	47.0	55.9	53.9	11.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	44.9	47.0	54.1	52.5	9.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	44.9	47.0	54.6	52.9	9.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	44.9	47.0	54.3	52.7	9.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	44.9	47.0	53.5	52.1	8.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	44.9	47.0	54.7	53.0	9.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	44.9	47.0	53.5	52.1	8.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	44.9	47.0	53.1	51.8	8.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	44.9	47.0	53.2	51.9	8.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	44.9	47.0	53.3	52.0	8.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	44.9	47.0	52.8	51.6	7.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	44.9	47.0	52.1	51.2	7.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	44.9	47.0	52.0	51.1	7.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	44.9	47.0	52.4	51.4	7.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	44.9	47.0	51.5	50.8	6.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	44.9	47.0	46.5	48.6	1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	44.9	47.0	48.4	49.3	3.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	44.9	47.0	45.4	48.3	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 ดิคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820396  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	44.9	47.0	43.6	47.9	-1.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	44.9	47.0	45.0	48.2	0.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	44.9	47.0	46.2	48.5	1.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	44.9	47.0	45.0	48.2	0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	44.9	47.0	45.8	48.4	0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	44.9	47.0	47.1	48.8	2.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	44.9	47.0	39.8	47.4	-5.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	44.9	47.0	43.1	47.8	-1.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	44.9	47.0	47.4	48.9	2.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	44.9	47.0	47.4	48.9	2.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	44.9	47.0	45.0	48.2	0.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	44.9	47.0	49.1	49.6	4.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	44.9	47.0	49.6	49.8	4.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	44.9	47.0	49.8	49.9	4.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	44.9	47.0	51.6	50.9	6.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	44.9	47.0	49.4	49.7	4.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	44.9	47.0	50.2	50.1	5.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	44.9	47.0	48.9	49.5	4.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	44.9	47.0	48.4	49.3	3.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	44.9	47.0	46.2	48.5	1.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	44.9	47.0	43.6	47.9	-1.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	44.9	47.0	49.1	49.6	4.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	44.9	47.0	39.8	47.4	-5.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	44.9	47.0	33.7	47.1	-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 ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

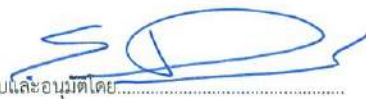
ชื่อโครงการ	: โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N EVM-PM10-03		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-28 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29-30 มกราคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 กุมภาพันธ์ 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/6701046	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM24-01013

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	25-26/01/2567	0.070
	26-27/01/2567	0.066
	27-28/01/2567	0.070
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี มุ่งกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาวทันทยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N EVM-TSP-03

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 29-30 มกราคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเลขตัวอย่าง : TSP/6701046 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-01013

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	25-26/01/2567	0.125
	26-27/01/2567	0.114
	27-28/01/2567	0.124
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาวหัตถยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO004.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	25-26/01/2567	26-27/01/2567	27-28/01/2567
12.00-13.00 น.	1315.00	2232.00	2515.00
13.00-14.00 น.	1762.00	2221.00	2518.00
14.00-15.00 น.	1762.00	2264.00	2542.00
15.00-16.00 น.	1771.00	2352.00	2588.00
16.00-17.00 น.	1736.00	2370.00	2579.00
17.00-18.00 น.	1830.00	2450.00	2668.00
18.00-19.00 น.	1867.00	2486.00	2675.00
19.00-20.00 น.	1908.00	2519.00	2801.00
20.00-21.00 น.	1931.00	2541.00	2853.00
21.00-22.00 น.	1957.00	2528.00	2876.00
22.00-23.00 น.	1975.00	2536.00	2876.00
23.00-00.00 น.	1995.00	2568.00	2896.00
00.00-01.00 น.	2033.00	2591.00	2858.00
01.00-02.00 น.	2073.00	2519.00	2879.00
02.00-03.00 น.	2053.00	2506.00	2931.00
03.00-04.00 น.	2050.00	2527.00	2909.00
04.00-05.00 น.	2034.00	2533.00	2812.00
05.00-06.00 น.	2033.00	2528.00	2706.00
06.00-07.00 น.	2063.00	2531.00	2687.00
07.00-08.00 น.	2132.00	2521.00	2738.00
08.00-09.00 น.	2223.00	2589.00	2810.00
09.00-10.00 น.	2276.00	2576.00	2651.00
10.00-11.00 น.	2248.00	2568.00	2035.00
11.00-12.00 น.	2264.00	2550.00	2689.00
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1315.00	2221.00	2035.00
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2276.00	2591.00	2931.00
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO004.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	25-26/01/2567	26-27/01/2567	27-28/01/2567
12.00-13.00 น.	5.36	23.68	23.40
13.00-14.00 น.	30.49	21.63	18.80
14.00-15.00 น.	30.95	19.50	17.48
15.00-16.00 น.	31.06	22.57	19.21
16.00-17.00 น.	27.19	19.21	28.89
17.00-18.00 น.	32.34	23.02	23.94
18.00-19.00 น.	40.60	32.09	27.63
19.00-20.00 น.	50.11	28.84	37.76
20.00-21.00 น.	33.47	33.82	39.28
21.00-22.00 น.	33.59	32.35	38.45
22.00-23.00 น.	31.00	26.03	28.98
23.00-00.00 น.	33.97	25.61	29.20
00.00-01.00 น.	28.45	26.88	25.17
01.00-02.00 น.	17.96	26.60	12.18
02.00-03.00 น.	29.28	18.45	36.86
03.00-04.00 น.	40.00	17.29	42.64
04.00-05.00 น.	27.29	20.60	44.69
05.00-06.00 น.	25.66	19.31	33.49
06.00-07.00 น.	28.91	20.86	28.50
07.00-08.00 น.	50.99	24.40	34.01
08.00-09.00 น.	49.15	27.52	47.15
09.00-10.00 น.	49.69	34.42	36.48
10.00-11.00 น.	39.97	39.18	23.67
11.00-12.00 น.	40.23	39.28	18.10
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	5.36	17.29	12.18
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	50.99	39.28	47.15
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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43CTL-74200-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตปทุมธานี พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-28 มกราคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO004.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	25-26/01/2567	26-27/01/2567	27-28/01/2567
12.00-13.00 น.	7.92	7.30	8.20
13.00-14.00 น.	7.33	6.28	7.24
14.00-15.00 น.	6.33	6.29	6.31
15.00-16.00 น.	6.35	6.31	6.33
16.00-17.00 น.	7.36	7.31	7.32
17.00-18.00 น.	8.38	8.31	8.34
18.00-19.00 น.	8.41	8.36	8.33
19.00-20.00 น.	7.37	9.42	8.33
20.00-21.00 น.	7.41	8.35	7.34
21.00-22.00 น.	6.42	8.25	6.35
22.00-23.00 น.	6.42	7.24	6.35
23.00-00.00 น.	6.41	6.37	6.38
00.00-01.00 น.	6.42	5.38	5.41
01.00-02.00 น.	6.42	5.37	5.35
02.00-03.00 น.	5.43	5.36	5.34
03.00-04.00 น.	5.41	6.36	5.38
04.00-05.00 น.	5.40	6.41	6.40
05.00-06.00 น.	6.39	6.39	6.40
06.00-07.00 น.	6.39	7.25	7.42
07.00-08.00 น.	7.40	7.27	7.41
08.00-09.00 น.	8.42	8.20	8.40
09.00-10.00 น.	8.38	8.20	8.35
10.00-11.00 น.	8.34	9.25	7.91
11.00-12.00 น.	7.31	8.25	7.57
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.42	9.42	8.40
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.99	7.23	7.01
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 ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6702053

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอย พงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีวิจัย : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 25-27 มกราคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 01 กุมภาพันธ์ 2567

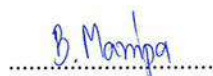
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 กุมภาพันธ์ 2567


วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 07 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
25/01/67	12.00-15.00 น.	1.09	0.59	1.68
26/01/67	12.00-15.00 น.	1.14	0.59	1.73
27/01/67	12.00-15.00 น.	1.20	0.63	1.83

  
(Manipa Butsee)  
Technical Team



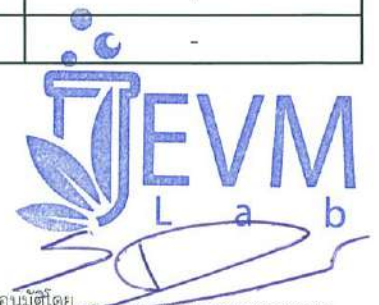
  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มกราคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL004.2

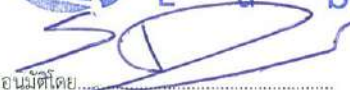
เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	56.9	82.1	49.6
13.00-14.00 น.	54.6	73.8	49.8
14.00-15.00 น.	57.2	79.2	51.1
15.00-16.00 น.	55.0	74.4	49.6
16.00-17.00 น.	57.0	77.4	50.5
17.00-18.00 น.	58.2	83.9	50.8
18.00-19.00 น.	56.4	81.3	50.6
19.00-20.00 น.	56.6	81.1	49.0
20.00-21.00 น.	54.1	71.4	48.5
21.00-22.00 น.	52.8	72.5	46.0
22.00-23.00 น.	48.8	63.5	45.6
23.00-00.00 น.	49.4	60.8	47.2
00.00-01.00 น.	50.0	66.1	46.7
01.00-02.00 น.	48.5	59.0	45.8
02.00-03.00 น.	48.2	57.6	45.8
03.00-04.00 น.	48.6	62.7	45.3
04.00-05.00 น.	47.3	61.9	45.2
05.00-06.00 น.	47.7	60.6	45.1
06.00-07.00 น.	50.8	67.9	45.4
07.00-08.00 น.	53.2	75.4	48.2
08.00-09.00 น.	58.1	75.2	51.4
09.00-10.00 น.	54.9	69.8	49.4
10.00-11.00 น.	55.2	73.2	48.8
11.00-12.00 น.	56.8	85.7	50.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มกราคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	56.1	86.5	50.6
13.00-14.00 น.	55.1	72.6	51.4
14.00-15.00 น.	57.6	72.9	51.6
15.00-16.00 น.	55.8	80.4	51.1
16.00-17.00 น.	57.7	75.5	50.3
17.00-18.00 น.	59.2	81.5	50.4
18.00-19.00 น.	55.9	83.8	49.7
19.00-20.00 น.	54.0	72.1	48.9
20.00-21.00 น.	53.5	69.1	48.0
21.00-22.00 น.	52.5	74.9	46.8
22.00-23.00 น.	48.7	60.7	46.4
23.00-00.00 น.	49.0	62.3	46.5
00.00-01.00 น.	50.3	65.1	46.1
01.00-02.00 น.	48.5	60.5	45.9
02.00-03.00 น.	48.9	65.1	45.3
03.00-04.00 น.	48.1	62.6	44.8
04.00-05.00 น.	47.3	58.2	44.7
05.00-06.00 น.	47.7	61.6	45.2
06.00-07.00 น.	51.1	65.5	45.6
07.00-08.00 น.	52.8	70.0	48.2
08.00-09.00 น.	58.3	73.8	51.0
09.00-10.00 น.	55.5	73.5	49.4
10.00-11.00 น.	63.1	95.8	48.5
11.00-12.00 น.	55.6	75.0	50.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	95.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บบอราทอรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL004.2
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 มกราคม 2567		
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มกราคม 2567		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	55.6	84.2	50.0
13.00-14.00 น.	54.6	73.6	49.9
14.00-15.00 น.	56.0	73.4	50.4
15.00-16.00 น.	54.0	70.3	49.3
16.00-17.00 น.	56.8	76.2	50.2
17.00-18.00 น.	55.2	73.7	49.4
18.00-19.00 น.	54.6	75.2	48.5
19.00-20.00 น.	54.1	78.0	48.2
20.00-21.00 น.	53.5	77.5	46.6
21.00-22.00 น.	52.3	77.5	46.6
22.00-23.00 น.	49.6	64.4	46.5
23.00-00.00 น.	49.3	62.8	46.2
00.00-01.00 น.	49.5	66.1	47.3
01.00-02.00 น.	49.0	64.9	46.3
02.00-03.00 น.	49.3	61.5	47.2
03.00-04.00 น.	50.4	63.8	48.1
04.00-05.00 น.	50.0	67.6	47.0
05.00-06.00 น.	49.4	59.8	47.1
06.00-07.00 น.	50.0	66.2	47.1
07.00-08.00 น.	51.1	69.4	47.3
08.00-09.00 น.	51.4	65.1	47.5
09.00-10.00 น.	51.4	73.0	48.1
10.00-11.00 น.	55.6	71.8	51.0
11.00-12.00 น.	58.7	76.1	52.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00 - 13.00 น.	45.4	46.7	56.5	56.9	11.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.4	46.7	53.8	54.6	8.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.4	46.7	56.8	57.2	11.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.4	46.7	54.3	55.0	8.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.4	46.7	56.6	57.0	11.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.4	46.7	57.9	58.2	12.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.4	46.7	55.9	56.4	10.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.4	46.7	56.1	56.6	10.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.4	46.7	53.3	54.1	7.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.4	46.7	51.5	52.8	6.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.4	46.7	48.7	50.8	3.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.4	46.7	52.1	53.2	6.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.4	46.7	57.7	58.1	12.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.4	46.7	54.2	54.9	8.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	45.4	46.7	54.5	55.2	9.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.4	46.7	56.3	56.8	10.9	10.0

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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	44.6	46.0	47.2	48.2	2.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	44.6	46.0	49.4	49.2	4.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	44.6	46.0	52.3	51.0	7.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	44.6	46.0	49.9	49.5	5.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	44.6	46.0	46.7	48.0	2.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	44.6	46.0	47.4	48.3	2.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	44.6	46.0	47.4	48.3	2.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	44.6	46.0	48.1	48.6	3.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	44.6	46.0	48.6	48.8	4.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	44.6	46.0	48.6	48.8	4.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	44.6	46.0	47.2	48.2	2.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	44.6	46.0	46.4	47.9	1.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	44.6	46.0	48.8	48.9	4.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	44.6	46.0	50.6	49.9	6.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	44.6	46.0	51.4	50.4	6.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	44.6	46.0	52.1	50.8	7.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	44.6	46.0	49.9	49.5	5.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	44.6	46.0	46.9	48.1	2.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	44.6	46.0	47.9	48.5	3.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	44.6	46.0	48.6	48.8	4.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	44.6	46.0	49.0	49.0	4.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	44.6	46.0	49.2	49.1	4.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	44.6	46.0	48.1	48.6	3.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	44.6	46.0	50.5	49.8	5.9	10.0


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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	44.6	46.0	49.7	49.4	5.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	44.6	46.0	49.0	49.0	4.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	44.6	46.0	52.3	51.0	7.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	44.6	46.0	54.9	52.9	10.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	44.6	46.0	51.9	50.7	7.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	44.6	46.0	47.9	48.5	3.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	44.6	46.0	48.4	48.7	3.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	44.6	46.0	48.8	48.9	4.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	44.6	46.0	49.6	49.3	5.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	44.6	46.0	52.9	51.4	8.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	44.6	46.0	50.1	49.6	5.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	44.6	46.0	47.9	48.5	3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	44.6	46.0	46.9	48.1	2.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	44.6	46.0	45.8	47.7	1.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	44.6	46.0	44.8	47.4	0.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	44.6	46.0	43.6	47.1	-1.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	44.6	46.0	45.8	47.7	1.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	44.6	46.0	47.4	48.3	2.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	44.6	46.0	49.6	49.3	5.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	44.6	46.0	51.1	50.2	6.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	44.6	46.0	45.8	47.7	1.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	44.6	46.0	52.9	51.4	8.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	44.6	46.0	45.5	47.6	0.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	44.6	46.0	44.8	47.4	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 .....  
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	44.6	46.0	47.9	48.5	3.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	44.6	46.0	49.9	49.5	5.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	44.6	46.0	46.7	48.0	2.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	44.6	46.0	38.8	46.4	-5.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	44.6	46.0	45.2	47.5	0.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	44.6	46.0	48.1	48.6	3.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	44.6	46.0	48.8	48.9	4.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	44.6	46.0	49.2	49.1	4.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	44.6	46.0	46.7	48.0	2.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	44.6	46.0	47.7	48.4	3.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	44.6	46.0	46.1	47.8	1.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	44.6	46.0	43.1	47.0	-1.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	44.6	46.0	45.5	47.6	0.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	44.6	46.0	46.9	48.1	2.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	44.6	46.0	48.8	48.9	4.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	44.6	46.0	50.3	49.7	5.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	44.6	46.0	47.2	48.2	2.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	44.6	46.0	41.4	46.7	-3.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	44.6	46.0	45.2	47.5	0.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	44.6	46.0	47.4	48.3	2.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	44.6	46.0	54.3	52.4	9.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	44.6	46.0	48.4	48.7	3.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	44.6	46.0	32.7	46.1	-11.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	44.6	46.0	38.8	46.4	-5.8	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศ์กร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์นี้ไปบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	44.6	46.0	39.9	46.5	-4.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	44.6	46.0	39.9	46.5	-4.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	44.6	46.0	40.7	46.6	-3.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	44.6	46.0	41.4	46.7	-3.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	44.6	46.0	43.1	47.0	-1.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	44.6	46.0	44.0	47.2	-0.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	44.6	46.0	47.9	48.5	3.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	44.6	46.0	50.3	49.7	5.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	44.6	46.0	40.7	46.6	-3.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	44.6	46.0	43.1	47.0	-1.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	44.6	46.0	42.1	46.8	-2.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	44.6	46.0	45.5	47.6	0.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	44.6	46.0	48.4	48.7	3.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	44.6	46.0	50.5	49.8	5.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	44.6	46.0	47.7	48.4	3.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	44.6	46.0	42.6	46.9	-2.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	44.6	46.0	42.1	46.8	-2.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	44.6	46.0	40.7	46.6	-3.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	44.6	46.0	45.8	47.7	1.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	44.6	46.0	48.4	48.7	3.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	44.6	46.0	39.9	46.5	-4.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	44.6	46.0	41.4	46.7	-3.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	44.6	46.0	44.4	47.3	-0.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	44.6	46.0	43.1	47.0	-1.5	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00 - 13.00 น.	45.2	46.8	55.6	56.1	10.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.2	46.8	54.4	55.1	9.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.2	46.8	57.2	57.6	12.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.2	46.8	55.2	55.8	10.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.2	46.8	57.3	57.7	12.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.2	46.8	59.0	59.2	13.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.2	46.8	55.3	55.9	10.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.2	46.8	53.1	54.0	7.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.2	46.8	52.4	53.5	7.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.2	46.8	51.2	52.5	6.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.2	46.8	49.1	51.1	3.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.2	46.8	51.6	52.8	6.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.2	46.8	58.0	58.3	12.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.2	46.8	54.8	55.5	9.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	45.2	46.8	62.9	63.1	17.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.2	46.8	55.0	55.6	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 สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	44.8	45.8	49.4	49.1	4.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	44.8	45.8	46.7	47.9	1.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	44.8	45.8	49.4	49.1	4.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	44.8	45.8	46.2	47.7	1.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	44.8	45.8	47.7	48.3	2.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	44.8	45.8	48.8	48.8	4.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	44.8	45.8	45.3	47.4	0.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	44.8	45.8	48.2	48.5	3.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	44.8	45.8	49.7	49.3	4.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	44.8	45.8	49.4	49.1	4.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	44.8	45.8	49.0	48.9	4.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	44.8	45.8	50.9	50.0	6.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	44.8	45.8	47.0	48.0	2.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	44.8	45.8	51.7	50.5	6.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	44.8	45.8	49.4	49.1	4.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	44.8	45.8	49.0	48.9	4.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	44.8	45.8	48.4	48.6	3.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	44.8	45.8	48.2	48.5	3.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	44.8	45.8	49.2	49.0	4.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	44.8	45.8	50.1	49.5	5.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	44.8	45.8	48.2	48.5	3.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	44.8	45.8	48.6	48.7	3.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	44.8	45.8	46.5	47.8	1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	44.8	45.8	51.7	50.5	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 คำผล)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	44.8	45.8	49.4	49.1	4.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	44.8	45.8	53.0	51.4	8.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	44.8	45.8	47.2	48.1	2.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	44.8	45.8	49.0	48.9	4.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	44.8	45.8	49.0	48.9	4.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	44.8	45.8	50.4	49.7	5.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	44.8	45.8	52.6	51.1	7.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	44.8	45.8	52.4	51.0	7.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	44.8	45.8	54.7	52.7	9.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	44.8	45.8	49.9	49.4	5.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	44.8	45.8	49.5	49.2	4.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	44.8	45.8	53.5	51.8	8.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	44.8	45.8	47.5	48.2	2.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	44.8	45.8	49.9	49.4	5.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	44.8	45.8	43.4	46.9	-1.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	44.8	45.8	45.6	47.5	0.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	44.8	45.8	46.2	47.7	1.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	44.8	45.8	50.3	49.6	5.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	44.8	45.8	52.3	50.9	7.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	44.8	45.8	42.4	46.7	-2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	44.8	45.8	49.5	49.2	4.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	44.8	45.8	46.5	47.8	1.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	44.8	45.8	44.6	47.2	-0.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	44.8	45.8	47.7	48.3	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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	44.8	45.8	44.6	47.2	-0.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	44.8	45.8	39.7	46.3	-5.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	44.8	45.8	42.9	46.8	-1.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	44.8	45.8	41.9	46.6	-2.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	44.8	45.8	54.1	52.2	9.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	44.8	45.8	49.2	49.0	4.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	44.8	45.8	50.3	49.6	5.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	44.8	45.8	53.8	52.0	9.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	44.8	45.8	48.2	48.5	3.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	44.8	45.8	47.0	48.0	2.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	44.8	45.8	44.6	47.2	-0.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	44.8	45.8	44.2	47.1	-0.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	44.8	45.8	46.7	47.9	1.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	44.8	45.8	48.2	48.5	3.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	44.8	45.8	46.7	47.9	1.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	44.8	45.8	44.6	47.2	-0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	44.8	45.8	40.5	46.4	-4.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	44.8	45.8	32.5	45.9	-12.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	44.8	45.8	43.4	46.9	-1.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	44.8	45.8	47.2	48.1	2.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	44.8	45.8	52.3	50.9	7.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	44.8	45.8	49.4	49.1	4.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	44.8	45.8	49.5	49.2	4.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	44.8	45.8	43.4	46.9	-1.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รีต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	44.8	45.8	42.9	46.8	-1.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	44.8	45.8	45.6	47.5	0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	44.8	45.8	45.3	47.4	0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	44.8	45.8	44.2	47.1	-0.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	44.8	45.8	41.2	46.5	-3.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	44.8	45.8	46.5	47.8	1.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	44.8	45.8	43.4	46.9	-1.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	44.8	45.8	42.9	46.8	-1.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	44.8	45.8	44.2	47.1	-0.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	44.8	45.8	41.9	46.6	-2.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	44.8	45.8	47.7	48.3	2.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	44.8	45.8	46.7	47.9	1.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	44.8	45.8	47.2	48.1	2.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	44.8	45.8	52.0	50.7	7.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	44.8	45.8	45.3	47.4	0.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	44.8	45.8	46.7	47.9	1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	44.8	45.8	42.4	46.7	-2.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	44.8	45.8	45.6	47.5	0.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	44.8	45.8	43.4	46.9	-1.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	44.8	45.8	44.6	47.2	-0.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	44.8	45.8	44.2	47.1	-0.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	44.8	45.8	43.8	47.0	-1.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	44.8	45.8	42.9	46.8	-1.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	44.8	45.8	44.2	47.1	-0.6	10.0


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

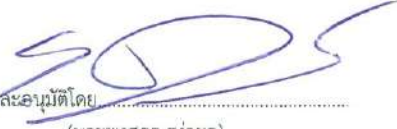
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้หรือรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
12.00 - 13.00 น.	46.9	48.2	54.7	55.6	7.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.9	48.2	53.4	54.6	6.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.9	48.2	55.2	56.0	8.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.9	48.2	52.6	54.0	5.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.9	48.2	56.1	56.8	9.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.9	48.2	54.2	55.2	7.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.9	48.2	53.4	54.6	6.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.9	48.2	52.8	54.1	5.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.9	48.2	52.0	53.5	5.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.9	48.2	50.1	52.3	3.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.9	48.2	45.3	50.0	-1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.9	48.2	47.9	51.1	1.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.9	48.2	48.5	51.4	1.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.9	48.2	48.6	51.4	1.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.9	48.2	54.7	55.6	7.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.9	48.2	58.2	58.7	11.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.1	47.2	53.7	52.3	7.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.1	47.2	41.1	47.7	-5.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.1	47.2	44.3	48.2	-1.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.1	47.2	49.1	49.7	3.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.1	47.2	46.7	48.8	0.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.1	47.2	48.9	49.6	2.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.1	47.2	49.1	49.7	3.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.1	47.2	49.3	49.8	3.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.1	47.2	40.0	47.6	-6.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.1	47.2	44.3	48.2	-1.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.1	47.2	50.9	50.6	4.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.1	47.2	51.1	50.7	5.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.1	47.2	47.6	49.1	1.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.1	47.2	43.8	48.1	-2.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.1	47.2	41.1	47.7	-5.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.1	47.2	47.9	49.2	1.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.1	47.2	46.7	48.8	0.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.1	47.2	33.9	47.3	-12.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.1	47.2	47.6	49.1	1.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.1	47.2	47.9	49.2	1.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.1	47.2	48.9	49.6	2.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.1	47.2	49.3	49.8	3.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.1	47.2	52.3	51.4	6.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.1	47.2	51.1	50.7	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 .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.1	47.2	49.6	49.9	3.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.1	47.2	47.6	49.1	1.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.1	47.2	46.0	48.6	-0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.1	47.2	46.4	48.7	0.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.1	47.2	52.0	51.2	5.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.1	47.2	49.1	49.7	3.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.1	47.2	50.4	50.3	4.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.1	47.2	47.3	49.0	1.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.1	47.2	49.1	49.7	3.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.1	47.2	48.9	49.6	2.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.1	47.2	46.4	48.7	0.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.1	47.2	47.9	49.2	1.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.1	47.2	45.6	48.5	-0.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.1	47.2	49.6	49.9	3.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.1	47.2	51.3	50.8	5.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.1	47.2	45.6	48.5	-0.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.1	47.2	46.4	48.7	0.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.1	47.2	46.4	48.7	0.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.1	47.2	47.3	49.0	1.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.1	47.2	46.0	48.6	-0.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.1	47.2	43.3	48.0	-2.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.1	47.2	38.7	47.5	-7.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.1	47.2	45.6	48.5	-0.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.1	47.2	50.0	50.1	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮปี้ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.1	47.2	43.8	48.1	-2.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.1	47.2	44.8	48.3	-1.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.1	47.2	46.4	48.7	0.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.1	47.2	45.6	48.5	-0.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.1	47.2	44.3	48.2	-1.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.1	47.2	47.3	49.0	1.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.1	47.2	47.9	49.2	1.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.1	47.2	47.9	49.2	1.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.1	47.2	48.6	49.5	2.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.1	47.2	50.8	50.5	4.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.1	47.2	51.7	51.0	5.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.1	47.2	49.6	49.9	3.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.1	47.2	49.6	49.9	3.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.1	47.2	50.9	50.6	4.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.1	47.2	52.5	51.5	6.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.1	47.2	53.0	51.8	6.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.1	47.2	49.1	49.7	3.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.1	47.2	49.8	50.0	3.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.1	47.2	49.1	49.7	3.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.1	47.2	47.0	48.9	0.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.1	47.2	49.3	49.8	3.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.1	47.2	50.8	50.5	4.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.1	47.2	52.3	51.4	6.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.1	47.2	50.6	50.4	4.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 30 มกราคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N004.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.1	47.2	41.9	47.8	-4.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.1	47.2	44.3	48.2	-1.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.1	47.2	49.8	50.0	3.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.1	47.2	52.8	51.7	6.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.1	47.2	46.4	48.7	0.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.1	47.2	51.8	51.1	5.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.1	47.2	53.4	52.1	7.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.1	47.2	47.0	48.9	0.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.1	47.2	46.0	48.6	-0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.1	47.2	45.6	48.5	-0.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.1	47.2	51.5	50.9	5.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.1	47.2	50.6	50.4	4.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.1	47.2	49.1	49.7	3.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.1	47.2	48.1	49.3	2.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.1	47.2	51.1	50.7	5.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.1	47.2	47.6	49.1	1.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.1	47.2	51.5	50.9	5.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.1	47.2	48.6	49.5	2.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	46.1	47.2	48.1	49.3	2.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.1	47.2	45.6	48.5	-0.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	46.1	47.2	47.3	49.0	1.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	46.1	47.2	48.4	49.4	2.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.1	47.2	43.8	48.1	-2.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.1	47.2	46.4	48.7	0.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

รายงานผลการตรวจวัด  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(ระยะก่อสร้าง)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์  
(วันที่ 22-25 กุมภาพันธ์ 2567)



## โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร





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

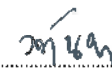
## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
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 674595.2m E, 1552947.9m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 26-27 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 มีนาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/6702092 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-02010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	22-23/02/2567	0.191
	23-24/02/2567	0.113
	24-25/02/2567	0.164
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี มุ่งกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาวพันยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



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 ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
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 674595.2m E, 1552947.9m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 26-27 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 มีนาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/6702092 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-02010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	22-23/02/2567	0.101
	23-24/02/2567	0.078
	24-25/02/2567	0.093
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาวทันยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโต ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO016.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	22-23/02/2567	23-24/02/2567	24-25/02/2567
13.00-14.00 น.	1796	2451	2809
14.00-15.00 น.	1371	2469	2776
15.00-16.00 น.	1292	2460	2834
16.00-17.00 น.	1358	2427	2825
17.00-18.00 น.	1547	2627	2895
18.00-19.00 น.	1759	2820	3011
19.00-20.00 น.	1771	2877	3005
20.00-21.00 น.	1875	2902	3100
21.00-22.00 น.	1995	2818	3170
22.00-23.00 น.	2011	2836	3113
23.00-00.00 น.	2254	2976	3189
00.00-01.00 น.	2105	2782	3153
01.00-02.00 น.	2113	2664	3342
02.00-03.00 น.	2159	2799	2981
03.00-04.00 น.	2570	2913	3036
04.00-05.00 น.	2565	3055	3043
05.00-06.00 น.	2545	2688	2748
06.00-07.00 น.	2340	2736	2828
07.00-08.00 น.	2226	2729	2781
08.00-09.00 น.	2278	2694	2834
09.00-10.00 น.	2310	2630	2784
10.00-11.00 น.	2334	2723	2746
11.00-12.00 น.	2331	2757	2514
12.00-13.00 น.	2372	2793	2236
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1292	2427	2236
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2570	3055	3342
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี สดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO016.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	22-23/02/2567	23-24/02/2567	24-25/02/2567
13.00-14.00 น.	9.92	9.03	9.71
14.00-15.00 น.	11.02	7.48	6.09
15.00-16.00 น.	5.79	11.40	5.94
16.00-17.00 น.	8.27	12.49	8.75
17.00-18.00 น.	10.17	8.56	12.63
18.00-19.00 น.	9.88	15.88	16.48
19.00-20.00 น.	9.78	21.09	36.26
20.00-21.00 น.	9.16	36.17	42.60
21.00-22.00 น.	30.67	10.99	37.25
22.00-23.00 น.	9.07	30.94	30.88
23.00-00.00 น.	7.09	31.08	28.41
00.00-01.00 น.	20.08	32.69	25.15
01.00-02.00 น.	20.08	26.19	24.62
02.00-03.00 น.	20.08	22.70	20.02
03.00-04.00 น.	20.14	32.74	17.87
04.00-05.00 น.	10.08	16.39	16.96
05.00-06.00 น.	10.18	21.69	17.79
06.00-07.00 น.	10.34	27.35	20.40
07.00-08.00 น.	13.61	22.15	21.60
08.00-09.00 น.	20.25	19.66	22.80
09.00-10.00 น.	27.64	17.43	22.17
10.00-11.00 น.	11.19	16.05	21.57
11.00-12.00 น.	8.48	25.02	50.31
12.00-13.00 น.	9.03	13.44	24.45
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	5.79	7.48	5.94
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	30.67	36.17	50.31
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43CTL-74200-376

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO016.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	22-23/02/2567	23-24/02/2567	24-25/02/2567
13.00-14.00 น.	6.51	5.86	8.48
14.00-15.00 น.	5.92	6.75	8.69
15.00-16.00 น.	6.12	6.03	8.63
16.00-17.00 น.	7.04	6.14	8.69
17.00-18.00 น.	7.67	6.76	8.50
18.00-19.00 น.	7.75	6.79	8.97
19.00-20.00 น.	6.72	6.56	9.21
20.00-21.00 น.	6.39	7.10	9.20
21.00-22.00 น.	7.22	7.96	7.27
22.00-23.00 น.	7.00	6.89	7.11
23.00-00.00 น.	6.25	6.70	7.95
00.00-01.00 น.	5.78	4.96	6.70
01.00-02.00 น.	5.67	6.85	5.98
02.00-03.00 น.	5.52	6.27	6.87
03.00-04.00 น.	5.11	7.23	5.96
04.00-05.00 น.	5.29	7.76	5.49
05.00-06.00 น.	6.99	8.30	5.46
06.00-07.00 น.	6.14	8.37	6.38
07.00-08.00 น.	7.13	8.02	7.95
08.00-09.00 น.	7.67	8.35	7.23
09.00-10.00 น.	6.79	7.87	8.31
10.00-11.00 น.	7.43	7.83	8.40
11.00-12.00 น.	6.15	7.21	6.34
12.00-13.00 น.	7.93	8.57	7.24
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	7.93	8.57	9.21
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.59	7.13	7.54
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

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

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6702090

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ ริงสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอย พงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 22-24 กุมภาพันธ์ 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 27 กุมภาพันธ์ 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 28 กุมภาพันธ์ 2567


วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
22/02/67	13.00-16.00 น.	2.48	1.13	3.61
23/02/67	13.00-16.00 น.	2.45	1.16	3.61
24/02/67	13.00-16.00 น.	2.53	1.09	3.62

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock-v9000 S/N 2427  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI016.1

ตำแหน่งการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	22-23/02/67	15:00:38 (22/02/67)	Transverse	6.250	0.175	5.000
			Vertical	5.620	1.900	5.000
			Longitudinal	2.850	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 ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 28 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	65.6	87.0	54.9
14.00-15.00 น.	65.3	91.4	56.1
15.00-16.00 น.	64.4	89.5	55.4
16.00-17.00 น.	61.7	86.4	53.0
17.00-18.00 น.	73.3	102.7	49.0
18.00-19.00 น.	57.1	81.7	48.4
19.00-20.00 น.	54.2	70.7	48.8
20.00-21.00 น.	52.0	73.1	48.6
21.00-22.00 น.	53.1	70.6	48.9
22.00-23.00 น.	53.2	70.2	48.8
23.00-00.00 น.	55.6	91.8	47.0
00.00-01.00 น.	67.5	91.2	47.4
01.00-02.00 น.	52.9	70.0	46.6
02.00-03.00 น.	50.3	66.8	45.8
03.00-04.00 น.	53.7	66.6	46.8
04.00-05.00 น.	55.7	75.7	49.2
05.00-06.00 น.	54.1	71.2	50.0
06.00-07.00 น.	52.9	76.1	48.7
07.00-08.00 น.	53.2	78.6	48.7
08.00-09.00 น.	62.0	83.0	52.2
09.00-10.00 น.	62.7	82.9	53.8
10.00-11.00 น.	60.6	79.8	53.0
11.00-12.00 น.	60.3	82.5	47.8
12.00-13.00 น.	51.9	73.1	46.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	102.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ตัดคอนโด โฮป รังสิต	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2567
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL016.1
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กุมภาพันธ์ 2567		
วันที่จัดทำรายงาน	: 28 กุมภาพันธ์ 2567		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	62.2	77.7	51.6
14.00-15.00 น.	60.9	83.7	54.0
15.00-16.00 น.	61.0	83.7	52.8
16.00-17.00 น.	59.0	77.8	51.2
17.00-18.00 น.	52.9	70.1	47.0
18.00-19.00 น.	62.1	79.8	48.5
19.00-20.00 น.	61.5	84.2	49.4
20.00-21.00 น.	52.7	71.7	48.4
21.00-22.00 น.	52.4	77.9	49.0
22.00-23.00 น.	51.8	73.8	47.6
23.00-00.00 น.	54.1	78.6	47.2
00.00-01.00 น.	51.4	71.6	45.8
01.00-02.00 น.	51.2	71.8	45.1
02.00-03.00 น.	48.4	67.4	43.9
03.00-04.00 น.	47.9	70.9	43.8
04.00-05.00 น.	47.7	69.1	44.6
05.00-06.00 น.	51.1	73.3	45.6
06.00-07.00 น.	54.0	70.8	49.2
07.00-08.00 น.	55.5	77.8	50.4
08.00-09.00 น.	65.2	88.8	53.4
09.00-10.00 น.	64.0	82.4	55.2
10.00-11.00 น.	65.4	89.1	55.6
11.00-12.00 น.	62.3	85.4	51.8
12.00-13.00 น.	52.8	76.6	46.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 28 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	64.6	90.7	57.2
14.00-15.00 น.	67.5	95.4	57.7
15.00-16.00 น.	65.2	91.9	55.8
16.00-17.00 น.	62.1	81.4	54.2
17.00-18.00 น.	59.0	74.8	51.8
18.00-19.00 น.	61.6	79.7	52.9
19.00-20.00 น.	60.2	81.7	54.4
20.00-21.00 น.	60.0	80.5	50.7
21.00-22.00 น.	52.3	62.4	50.0
22.00-23.00 น.	52.5	84.1	47.1
23.00-00.00 น.	49.2	67.9	46.9
00.00-01.00 น.	50.5	69.2	46.1
01.00-02.00 น.	49.2	68.0	44.4
02.00-03.00 น.	48.0	68.8	44.1
03.00-04.00 น.	47.3	64.7	44.1
04.00-05.00 น.	46.9	57.3	44.2
05.00-06.00 น.	50.6	63.0	45.2
06.00-07.00 น.	53.3	74.9	48.5
07.00-08.00 น.	53.2	70.0	48.5
08.00-09.00 น.	65.8	92.9	54.0
09.00-10.00 น.	63.2	88.2	56.8
10.00-11.00 น.	63.9	81.4	57.4
11.00-12.00 น.	65.5	88.1	56.8
12.00-13.00 น.	62.3	88.8	55.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	95.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	48.6	50.5	65.4	65.6	16.8	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.6	50.5	65.1	65.3	16.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.6	50.5	64.3	64.4	15.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.6	50.5	61.4	61.7	12.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.6	50.5	73.3	73.3	24.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.6	50.5	56.1	57.1	7.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.6	50.5	51.7	54.2	3.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.6	50.5	46.6	52.0	-2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.6	50.5	49.6	53.1	1.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.6	50.5	49.2	52.9	0.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.6	50.5	49.9	53.2	1.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.6	50.5	61.7	62.0	13.1	10.0
09.00 - 10.00 น.	48.6	50.5	62.4	62.7	13.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.6	50.5	60.1	60.6	11.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.6	50.5	59.8	60.3	11.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.6	50.5	46.4	51.9	-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 .....  
(นายพงศ์กร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	44.9	48.0	55.3	53.7	10.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	44.9	48.0	55.2	53.6	10.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	44.9	48.0	56.3	54.4	11.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	44.9	48.0	54.1	52.8	9.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	44.9	48.0	53.6	52.5	8.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	44.9	48.0	55.9	54.1	11.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	44.9	48.0	53.6	52.5	8.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	44.9	48.0	55.5	53.8	10.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	44.9	48.0	52.8	52.0	7.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	44.9	48.0	53.9	52.7	9.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	44.9	48.0	53.8	52.6	8.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	44.9	48.0	53.6	52.5	8.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	44.9	48.0	52.8	52.0	7.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	44.9	48.0	49.2	50.2	4.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	44.9	48.0	40.8	48.4	-4.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	44.9	48.0	67.7	64.8	22.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	44.9	48.0	46.4	49.3	1.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	44.9	48.0	49.9	50.5	5.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	44.9	48.0	49.4	50.3	4.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	44.9	48.0	51.2	51.1	6.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	44.9	48.0	49.9	50.5	5.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	44.9	48.0	50.8	50.9	5.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	44.9	48.0	51.7	51.4	6.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	44.9	48.0	52.6	51.9	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 คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	44.9	48.0	52.3	51.7	7.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	44.9	48.0	50.6	50.8	5.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	44.9	48.0	53.6	52.5	8.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	44.9	48.0	64.3	61.5	19.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	44.9	48.0	69.0	66.1	24.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	44.9	48.0	76.4	73.4	31.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	44.9	48.0	78.5	75.5	33.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	44.9	48.0	68.1	65.2	23.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	44.9	48.0	51.2	51.1	6.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	44.9	48.0	47.8	49.7	2.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	44.9	48.0	54.3	53.0	9.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	44.9	48.0	54.5	53.1	9.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	44.9	48.0	54.6	53.2	9.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	44.9	48.0	55.3	53.7	10.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	44.9	48.0	54.6	53.2	9.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	44.9	48.0	54.5	53.1	9.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	44.9	48.0	53.4	52.4	8.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	44.9	48.0	54.2	52.9	9.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	44.9	48.0	54.1	52.8	9.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	44.9	48.0	53.3	52.3	8.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	44.9	48.0	55.2	53.6	10.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	44.9	48.0	54.3	53.0	9.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	44.9	48.0	53.8	52.6	8.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	44.9	48.0	52.5	51.8	7.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	44.9	48.0	53.6	52.5	8.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	44.9	48.0	50.8	50.9	5.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	44.9	48.0	46.4	49.3	1.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	44.9	48.0	49.7	50.4	4.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	44.9	48.0	51.7	51.4	6.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	44.9	48.0	50.4	50.7	5.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	44.9	48.0	48.7	50.0	3.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	44.9	48.0	34.7	48.1	-10.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	44.9	48.0	45.1	49.0	0.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	44.9	48.0	46.0	49.2	1.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	44.9	48.0	45.6	49.1	0.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	44.9	48.0	50.4	50.7	5.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	44.9	48.0	50.1	50.6	5.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	44.9	48.0	51.2	51.1	6.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	44.9	48.0	52.1	51.6	7.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	44.9	48.0	50.1	50.6	5.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	44.9	48.0	57.6	55.5	12.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	44.9	48.0	58.8	56.5	13.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	44.9	48.0	58.6	56.3	13.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	44.9	48.0	58.5	56.2	13.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	44.9	48.0	52.6	51.9	7.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	44.9	48.0	53.8	52.6	8.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	44.9	48.0	51.4	51.2	6.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	44.9	48.0	54.8	53.3	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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	44.9	48.0	56.0	54.2	11.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	44.9	48.0	56.5	54.6	11.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	44.9	48.0	57.8	55.6	12.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	44.9	48.0	58.3	56.0	13.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	44.9	48.0	58.5	56.2	13.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	44.9	48.0	59.9	57.4	15.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	44.9	48.0	58.6	56.3	13.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	44.9	48.0	58.0	55.8	13.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	44.9	48.0	57.3	55.2	12.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	44.9	48.0	57.2	55.1	12.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	44.9	48.0	57.9	55.7	13.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	44.9	48.0	57.6	55.5	12.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	44.9	48.0	54.8	53.3	9.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	44.9	48.0	54.3	53.0	9.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	44.9	48.0	58.5	56.2	13.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	44.9	48.0	59.6	57.2	14.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	44.9	48.0	57.9	55.7	13.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	44.9	48.0	53.0	52.1	8.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	44.9	48.0	53.9	52.7	9.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	44.9	48.0	55.6	53.9	10.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	44.9	48.0	53.6	52.5	8.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	44.9	48.0	54.6	53.2	9.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	44.9	48.0	52.5	51.8	7.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	44.9	48.0	54.9	53.4	10.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	48.1	51.7	61.8	62.2	13.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.1	51.7	60.4	60.9	12.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.1	51.7	60.4	61.0	12.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.1	51.7	58.1	59.0	10.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.1	51.7	46.6	52.9	-1.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.1	51.7	61.6	62.1	13.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.1	51.7	61.1	61.5	13.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.1	51.7	46.1	52.7	-2.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.1	51.7	44.2	52.4	-3.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.1	51.7	50.2	54.0	2.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.1	51.7	53.2	55.5	5.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.1	51.7	65.0	65.2	16.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	48.1	51.7	63.7	64.0	15.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.1	51.7	65.2	65.4	17.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.1	51.7	61.9	62.3	13.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.1	51.7	46.3	52.8	-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 ดิคอนโด ไฮป์ รัชสิค  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	43.4	46.0	52.6	51.2	9.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	43.4	46.0	53.1	51.5	9.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	43.4	46.0	53.5	51.8	10.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	43.4	46.0	50.8	50.0	7.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	43.4	46.0	53.2	51.6	9.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	43.4	46.0	53.1	51.5	9.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	43.4	46.0	53.1	51.5	9.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	43.4	46.0	52.8	51.3	9.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	43.4	46.0	54.8	52.8	11.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	43.4	46.0	55.9	53.7	12.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	43.4	46.0	52.9	51.4	9.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	43.4	46.0	54.7	52.7	11.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	43.4	46.0	56.1	53.9	12.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	43.4	46.0	57.0	54.6	13.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	43.4	46.0	58.2	55.7	14.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	43.4	46.0	57.0	54.6	13.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	43.4	46.0	58.5	56.0	15.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	43.4	46.0	53.6	51.9	10.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	43.4	46.0	55.0	53.0	11.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	43.4	46.0	55.0	53.0	11.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	43.4	46.0	58.2	55.7	14.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	43.4	46.0	56.4	54.1	13.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	43.4	46.0	54.8	52.8	11.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	43.4	46.0	51.1	50.2	7.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย.....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย.....

(นางสาวอมลวรรณ คำลา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	43.4	46.0	51.4	50.4	8.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	43.4	46.0	46.9	48.1	3.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	43.4	46.0	51.4	50.4	8.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	43.4	46.0	46.4	47.9	3.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	43.4	46.0	53.3	51.7	9.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	43.4	46.0	57.0	54.6	13.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	43.4	46.0	55.4	53.3	12.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	43.4	46.0	54.4	52.5	11.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	43.4	46.0	52.3	51.0	8.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	43.4	46.0	52.9	51.4	9.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	43.4	46.0	50.8	50.0	7.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	43.4	46.0	51.6	50.5	8.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	43.4	46.0	56.1	53.9	12.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	43.4	46.0	56.6	54.3	13.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	43.4	46.0	55.0	53.0	11.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	43.4	46.0	48.1	48.6	4.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	43.4	46.0	51.8	50.6	8.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	43.4	46.0	53.7	52.0	10.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	43.4	46.0	50.5	49.8	7.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	43.4	46.0	44.0	47.2	0.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	43.4	46.0	48.6	48.8	5.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	43.4	46.0	51.9	50.7	8.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	43.4	46.0	49.9	49.5	6.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	43.4	46.0	50.5	49.8	7.1	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศ์กร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อขายบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	43.4	46.0	51.1	50.2	7.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	43.4	46.0	48.8	48.9	5.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	43.4	46.0	49.7	49.4	6.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	43.4	46.0	49.2	49.1	5.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	43.4	46.0	44.8	47.4	1.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	43.4	46.0	45.5	47.6	2.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	43.4	46.0	45.5	47.6	2.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	43.4	46.0	43.1	47.0	-0.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	43.4	46.0	47.2	48.2	3.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	43.4	46.0	45.2	47.5	1.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	43.4	46.0	48.6	48.8	5.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	43.4	46.0	46.4	47.9	3.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	43.4	46.0	43.6	47.1	0.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	43.4	46.0	40.7	46.6	-2.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	43.4	46.0	32.7	46.1	-10.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	43.4	46.0	35.7	46.2	-7.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	43.4	46.0	46.1	47.8	2.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	43.4	46.0	44.0	47.2	0.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	43.4	46.0	43.6	47.1	0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	43.4	46.0	48.6	48.8	5.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	43.4	46.0	51.1	50.2	7.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	43.4	46.0	50.5	49.8	7.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	43.4	46.0	45.5	47.6	2.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	43.4	46.0	47.7	48.4	4.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	43.4	46.0	48.4	48.7	5.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	43.4	46.0	45.2	47.5	1.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	43.4	46.0	45.2	47.5	1.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	43.4	46.0	46.9	48.1	3.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	43.4	46.0	42.6	46.9	-0.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	43.4	46.0	37.5	46.3	-5.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	43.4	46.0	40.7	46.6	-2.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	43.4	46.0	46.1	47.8	2.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	43.4	46.0	45.2	47.5	1.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	43.4	46.0	48.1	48.6	4.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	43.4	46.0	46.7	48.0	3.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	43.4	46.0	46.9	48.1	3.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	43.4	46.0	46.9	48.1	3.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	43.4	46.0	46.4	47.9	3.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	43.4	46.0	45.8	47.7	2.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	43.4	46.0	48.6	48.8	5.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	43.4	46.0	45.5	47.6	2.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	43.4	46.0	46.1	47.8	2.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	43.4	46.0	55.4	53.3	12.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	43.4	46.0	51.4	50.4	8.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	43.4	46.0	57.9	55.4	14.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	43.4	46.0	54.3	52.4	10.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	43.4	46.0	55.0	53.0	11.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	43.4	46.0	53.1	51.5	9.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	48.0	50.1	64.5	64.6	16.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.0	50.1	67.4	67.5	19.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.0	50.1	65.0	65.2	17.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.0	50.1	61.8	62.1	13.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.0	50.1	58.4	59.0	10.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.0	50.1	61.2	61.6	13.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.0	50.1	59.8	60.2	11.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.0	50.1	59.6	60.0	11.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.0	50.1	48.2	52.3	0.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.0	50.1	50.4	53.3	2.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.0	50.1	50.3	53.2	2.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.0	50.1	65.7	65.8	17.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	48.0	50.1	63.0	63.2	15.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.0	50.1	63.7	63.9	15.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.0	50.1	65.4	65.5	17.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.0	50.1	62.0	62.3	14.0	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 ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	44.1	45.7	54.9	52.8	10.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	44.1	45.7	53.6	51.8	9.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	44.1	45.7	52.5	51.0	8.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	44.1	45.7	52.2	50.8	8.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	44.1	45.7	51.6	50.4	7.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	44.1	45.7	50.2	49.5	6.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	44.1	45.7	51.3	50.2	7.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	44.1	45.7	51.0	50.0	6.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	44.1	45.7	49.8	49.3	5.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	44.1	45.7	50.8	49.9	6.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	44.1	45.7	51.6	50.4	7.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	44.1	45.7	62.0	59.2	17.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	44.1	45.7	51.3	50.2	7.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	44.1	45.7	50.7	49.8	6.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	44.1	45.7	48.7	48.7	4.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	44.1	45.7	48.5	48.6	4.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	44.1	45.7	48.9	48.8	4.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	44.1	45.7	48.7	48.7	4.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	44.1	45.7	48.9	48.8	4.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	44.1	45.7	50.0	49.4	5.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	44.1	45.7	51.3	50.2	7.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	44.1	45.7	47.4	48.1	3.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	44.1	45.7	50.0	49.4	5.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	44.1	45.7	49.4	49.1	5.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	44.1	45.7	50.7	49.8	6.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	44.1	45.7	51.6	50.4	7.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	44.1	45.7	51.9	50.6	7.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	44.1	45.7	51.6	50.4	7.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	44.1	45.7	52.6	51.1	8.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	44.1	45.7	51.1	50.1	7.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	44.1	45.7	51.1	50.1	7.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	44.1	45.7	53.6	51.8	9.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	44.1	45.7	52.3	50.9	8.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	44.1	45.7	53.6	51.8	9.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	44.1	45.7	48.9	48.8	4.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	44.1	45.7	49.3	49.0	5.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	44.1	45.7	48.3	48.5	4.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	44.1	45.7	50.7	49.8	6.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	44.1	45.7	51.5	50.3	7.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	44.1	45.7	49.1	48.9	5.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	44.1	45.7	50.7	49.8	6.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	44.1	45.7	50.5	49.7	6.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	44.1	45.7	50.0	49.4	5.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	44.1	45.7	50.7	49.8	6.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	44.1	45.7	50.2	49.5	6.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	44.1	45.7	48.5	48.6	4.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	44.1	45.7	45.5	47.4	1.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	44.1	45.7	46.4	47.7	2.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	44.1	45.7	47.1	48.0	3.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	44.1	45.7	49.8	49.3	5.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	44.1	45.7	51.5	50.3	7.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	44.1	45.7	46.4	47.7	2.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	44.1	45.7	47.4	48.1	3.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	44.1	45.7	44.9	47.2	0.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	44.1	45.7	44.9	47.2	0.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	44.1	45.7	41.8	46.5	-2.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	44.1	45.7	42.8	46.7	-1.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	44.1	45.7	46.9	47.9	2.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	44.1	45.7	47.8	48.3	3.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	44.1	45.7	44.5	47.1	0.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	44.1	45.7	32.4	45.8	-11.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	44.1	45.7	48.5	48.6	4.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	44.1	45.7	41.8	46.5	-2.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	44.1	45.7	48.5	48.6	4.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	44.1	45.7	45.5	47.4	1.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	44.1	45.7	46.1	47.6	2.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	44.1	45.7	46.4	47.7	2.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	44.1	45.7	43.3	46.8	-0.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	44.1	45.7	45.2	47.3	1.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	44.1	45.7	42.8	46.7	-1.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	44.1	45.7	44.5	47.1	0.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	44.1	45.7	35.4	45.9	-8.7	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 คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	44.1	45.7	38.5	46.1	-5.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	44.1	45.7	38.5	46.1	-5.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	44.1	45.7	42.3	46.6	-1.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	44.1	45.7	43.7	46.9	-0.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	44.1	45.7	41.1	46.4	-3.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	44.1	45.7	43.3	46.8	-0.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	44.1	45.7	44.9	47.2	0.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	44.1	45.7	41.8	46.5	-2.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	44.1	45.7	42.3	46.6	-1.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	44.1	45.7	46.9	47.9	2.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	44.1	45.7	46.9	47.9	2.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	44.1	45.7	44.5	47.1	0.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	44.1	45.7	47.6	48.2	3.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	44.1	45.7	42.3	46.6	-1.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	44.1	45.7	45.8	47.5	1.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	44.1	45.7	51.3	50.2	7.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	44.1	45.7	50.0	49.4	5.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	44.1	45.7	51.3	50.2	7.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	44.1	45.7	52.3	50.9	8.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	44.1	45.7	53.4	51.7	9.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	44.1	45.7	54.5	52.5	10.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	44.1	45.7	54.6	52.6	10.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	44.1	45.7	53.4	51.7	9.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	44.1	45.7	53.4	51.7	9.3	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 คำลา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร 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 ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N EVM-PM10-03  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1m E, 1552800.4m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 26-27 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 มีนาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/6702093 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-02010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	22-23/02/2567	0.155
	23-24/02/2567	0.068
	24-25/02/2567	0.081
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาวทันทยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

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 ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1093		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1m E, 1552800.4m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-25 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	: 26-27 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 1 มีนาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/6702093	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM24-02010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	22-23/02/2567	0.053
	23-24/02/2567	0.031
	24-25/02/2567	0.049
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาวทันยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

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

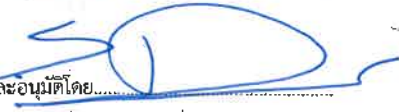
ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-75798-381  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO016.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	22-23/02/2567	23-24/02/2567	24-25/02/2567
14.00-15.00 น.	2833	2599	2215
15.00-16.00 น.	2860	2849	2445
16.00-17.00 น.	2685	2502	2644
17.00-18.00 น.	2655	2629	2621
18.00-19.00 น.	2756	2625	2668
19.00-20.00 น.	2379	2682	2704
20.00-21.00 น.	2687	2796	2786
21.00-22.00 น.	2680	2550	2838
22.00-23.00 น.	2735	1995	2935
23.00-00.00 น.	1936	2619	2967
00.00-01.00 น.	2645	2719	2847
01.00-02.00 น.	2653	2659	2827
02.00-03.00 น.	2676	2714	2817
03.00-04.00 น.	2682	2694	2805
04.00-05.00 น.	2673	2316	2837
05.00-06.00 น.	2715	2374	2855
06.00-07.00 น.	2710	2755	2897
07.00-08.00 น.	2977	2796	2993
08.00-09.00 น.	2849	2876	2994
09.00-10.00 น.	2357	2713	2760
10.00-11.00 น.	2509	2520	2508
11.00-12.00 น.	2520	2494	2577
12.00-13.00 น.	2493	2013	2946
13.00-14.00 น.	2536	1740	3017
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1936	1740	2215
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2977	2876	3017
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ฝดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งาผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO-NO<sub>2</sub>-NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 0335903951  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO016.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	22-23/02/2567	23-24/02/2567	24-25/02/2567
14.00-15.00 น.	11.16	1.56	8.45
15.00-16.00 น.	16.33	2.55	7.01
16.00-17.00 น.	15.09	2.33	4.19
17.00-18.00 น.	12.11	7.80	7.37
18.00-19.00 น.	16.18	33.61	7.29
19.00-20.00 น.	16.63	31.47	5.55
20.00-21.00 น.	20.70	8.02	14.13
21.00-22.00 น.	20.11	2.75	21.86
22.00-23.00 น.	5.08	13.06	27.34
23.00-00.00 น.	2.96	11.21	7.76
00.00-01.00 น.	3.03	7.33	9.58
01.00-02.00 น.	4.87	9.48	10.67
02.00-03.00 น.	4.06	11.61	10.34
03.00-04.00 น.	3.70	18.69	9.27
04.00-05.00 น.	6.22	24.45	11.11
05.00-06.00 น.	18.02	24.10	13.94
06.00-07.00 น.	28.29	18.37	24.20
07.00-08.00 น.	31.12	6.95	31.16
08.00-09.00 น.	33.71	16.17	23.47
09.00-10.00 น.	21.37	22.57	9.51
10.00-11.00 น.	23.22	9.35	9.02
11.00-12.00 น.	6.58	15.66	10.94
12.00-13.00 น.	2.58	9.59	6.83
13.00-14.00 น.	6.69	11.93	9.82
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	2.58	1.56	4.19
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	33.71	33.61	31.16
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43C-71076-367  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO016.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	22-23/02/2567	23-24/02/2567	24-25/02/2567
14.00-15.00 น.	6.49	6.27	7.48
15.00-16.00 น.	6.36	6.37	7.42
16.00-17.00 น.	5.82	7.40	8.46
17.00-18.00 น.	6.08	7.38	8.43
18.00-19.00 น.	6.39	7.44	7.45
19.00-20.00 น.	6.70	7.37	7.37
20.00-21.00 น.	6.92	6.44	6.27
21.00-22.00 น.	7.04	6.43	6.26
22.00-23.00 น.	7.02	6.28	6.22
23.00-00.00 น.	6.06	5.27	6.23
00.00-01.00 น.	5.12	5.28	5.39
01.00-02.00 น.	5.14	5.29	5.48
02.00-03.00 น.	5.22	5.28	6.44
03.00-04.00 น.	5.20	6.24	6.33
04.00-05.00 น.	5.21	6.32	6.28
05.00-06.00 น.	6.13	7.11	7.33
06.00-07.00 น.	7.29	7.21	7.22
07.00-08.00 น.	7.22	7.19	7.26
08.00-09.00 น.	8.34	8.30	7.29
09.00-10.00 น.	7.35	8.35	7.42
10.00-11.00 น.	7.39	7.46	7.48
11.00-12.00 น.	7.30	7.41	7.45
12.00-13.00 น.	7.37	7.30	6.21
13.00-14.00 น.	7.40	7.36	6.98
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.34	8.35	8.46
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.52	6.78	6.92
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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล

: RE6702090

ประเภทตัวอย่าง

: คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอย พงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีวิจัย : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 22-24 กุมภาพันธ์ 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 27 กุมภาพันธ์ 2567

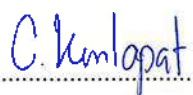
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 28 กุมภาพันธ์ 2567

วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
22/02/67	14.00-17.00 น.	2.07	0.82	2.89
23/02/67	14.00-17.00 น.	2.09	0.80	2.89
24/02/67	14.00-17.00 น.	2.01	0.84	2.85



(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 28 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	55.5	77.1	50.1
15.00-16.00 น.	54.6	73.5	49.2
16.00-17.00 น.	56.3	76.7	50.4
17.00-18.00 น.	56.5	76.1	50.1
18.00-19.00 น.	55.2	76.7	50.3
19.00-20.00 น.	57.6	75.9	51.2
20.00-21.00 น.	60.0	68.4	51.8
21.00-22.00 น.	61.7	69.6	52.6
22.00-23.00 น.	61.0	74.3	51.9
23.00-00.00 น.	61.5	64.2	52.1
00.00-01.00 น.	60.8	64.2	51.9
01.00-02.00 น.	60.0	63.6	49.8
02.00-03.00 น.	58.6	64.7	47.4
03.00-04.00 น.	48.2	60.8	46.9
04.00-05.00 น.	49.4	66.1	47.8
05.00-06.00 น.	51.0	60.5	48.7
06.00-07.00 น.	53.5	65.1	50.5
07.00-08.00 น.	53.9	70.2	51.3
08.00-09.00 น.	56.4	77.6	51.9
09.00-10.00 น.	54.6	77.3	49.4
10.00-11.00 น.	54.5	71.9	49.8
11.00-12.00 น.	54.1	70.9	49.5
12.00-13.00 น.	54.1	71.7	49.6
13.00-14.00 น.	54.7	82.8	50.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 28 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	55.1	83.6	49.8
15.00-16.00 น.	54.0	71.3	48.1
16.00-17.00 น.	56.6	75.8	49.5
17.00-18.00 น.	55.6	74.3	49.6
18.00-19.00 น.	54.9	81.2	49.1
19.00-20.00 น.	57.2	89.1	49.8
20.00-21.00 น.	55.8	75.0	50.4
21.00-22.00 น.	57.0	72.8	51.0
22.00-23.00 น.	57.0	73.2	50.2
23.00-00.00 น.	58.1	68.8	51.1
00.00-01.00 น.	57.7	67.8	51.5
01.00-02.00 น.	57.1	65.1	50.6
02.00-03.00 น.	56.0	64.5	47.1
03.00-04.00 น.	51.7	65.1	46.4
04.00-05.00 น.	53.9	61.4	46.8
05.00-06.00 น.	49.4	62.3	46.9
06.00-07.00 น.	50.8	66.7	47.4
07.00-08.00 น.	50.2	64.5	46.9
08.00-09.00 น.	51.1	77.2	46.7
09.00-10.00 น.	50.8	70.4	45.4
10.00-11.00 น.	50.8	76.2	45.2
11.00-12.00 น.	49.9	70.7	45.0
12.00-13.00 น.	50.6	71.7	45.1
13.00-14.00 น.	52.6	78.1	44.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขตัวอย่าง : EVM24-SL016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	49.7	71.8	44.1
15.00-16.00 น.	50.3	71.2	45.5
16.00-17.00 น.	51.9	72.8	45.9
17.00-18.00 น.	56.7	71.9	46.5
18.00-19.00 น.	53.4	71.1	48.1
19.00-20.00 น.	55.3	70.5	47.2
20.00-21.00 น.	58.3	64.8	50.7
21.00-22.00 น.	57.9	63.2	50.4
22.00-23.00 น.	56.7	68.8	47.9
23.00-00.00 น.	50.1	60.9	47.0
00.00-01.00 น.	54.0	64.2	48.3
01.00-02.00 น.	47.9	57.8	46.4
02.00-03.00 น.	48.6	61.6	46.5
03.00-04.00 น.	47.0	58.7	45.5
04.00-05.00 น.	49.4	63.3	45.7
05.00-06.00 น.	53.0	61.8	47.0
06.00-07.00 น.	51.7	71.4	47.5
07.00-08.00 น.	50.1	70.1	47.0
08.00-09.00 น.	49.1	65.3	45.6
09.00-10.00 น.	52.4	67.3	45.0
10.00-11.00 น.	48.8	66.0	43.8
11.00-12.00 น.	51.3	75.4	44.2
12.00-13.00 น.	52.3	69.3	47.5
13.00-14.00 น.	53.1	71.1	47.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	75.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	51.3	52.4	52.6	55.5	1.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	51.3	52.4	50.5	54.6	-0.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	51.3	52.4	54.1	56.3	2.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	51.3	52.4	54.4	56.5	3.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	51.3	52.4	52.1	55.2	0.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	51.3	52.4	56.1	57.6	4.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	51.3	52.4	59.1	60.0	7.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	51.3	52.4	61.2	61.7	9.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	51.3	52.4	46.8	53.5	-4.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	51.3	52.4	48.5	53.9	-2.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	51.3	52.4	54.2	56.4	2.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	51.3	52.4	50.6	54.6	-0.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	51.3	52.4	50.4	54.5	-0.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	51.3	52.4	49.2	54.1	-2.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	51.3	52.4	49.3	54.1	-2.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	51.3	52.4	50.7	54.7	-0.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.0	47.4	62.0	59.3	15.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.0	47.4	63.3	60.5	16.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.0	47.4	63.4	60.6	16.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.0	47.4	63.6	60.8	16.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.0	47.4	62.6	59.9	15.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.0	47.4	63.4	60.6	16.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.0	47.4	64.0	61.2	17.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.0	47.4	64.3	61.5	17.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.0	47.4	64.5	61.7	17.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.0	47.4	64.0	61.2	17.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.0	47.4	64.5	61.7	17.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.0	47.4	64.6	61.8	17.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.0	47.4	64.7	61.9	17.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.0	47.4	64.3	61.5	17.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.0	47.4	64.4	61.6	17.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.0	47.4	63.7	60.9	16.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.0	47.4	64.6	61.8	17.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.0	47.4	64.6	61.8	17.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.0	47.4	63.8	61.0	16.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.0	47.4	64.0	61.2	17.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.0	47.4	64.1	61.3	17.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.0	47.4	64.3	61.5	17.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.0	47.4	64.2	61.4	17.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.0	47.4	64.3	61.5	17.3	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

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.0	47.4	63.6	60.8	16.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.0	47.4	63.5	60.7	16.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.0	47.4	64.1	61.3	17.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.0	47.4	63.8	61.0	16.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.0	47.4	63.8	61.0	16.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.0	47.4	63.9	61.1	16.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.0	47.4	63.3	60.5	16.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.0	47.4	63.0	60.2	16.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.0	47.4	63.6	60.8	16.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.0	47.4	63.3	60.5	16.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.0	47.4	63.5	60.7	16.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.0	47.4	63.6	60.8	16.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.0	47.4	63.4	60.6	16.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.0	47.4	63.4	60.6	16.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.0	47.4	63.3	60.5	16.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.0	47.4	63.1	60.3	16.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.0	47.4	62.9	60.1	15.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.0	47.4	62.4	59.7	15.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.0	47.4	62.6	59.9	15.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.0	47.4	63.1	60.3	16.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.0	47.4	62.2	59.5	15.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.0	47.4	62.1	59.4	15.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.0	47.4	61.1	58.5	14.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.0	47.4	62.9	60.1	15.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.0	47.4	62.1	59.4	15.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.0	47.4	62.5	59.8	15.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.0	47.4	62.6	59.9	15.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.0	47.4	62.6	59.9	15.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.0	47.4	62.4	59.7	15.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.0	47.4	62.3	59.6	15.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	47.4	62.5	59.8	15.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.0	47.4	62.3	59.6	15.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.0	47.4	62.2	59.5	15.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.0	47.4	51.9	51.2	4.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.0	47.4	49.3	49.9	2.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.0	47.4	34.1	47.5	-12.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.0	47.4	46.9	49.0	-0.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.0	47.4	43.5	48.2	-3.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.0	47.4	40.2	47.8	-6.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.0	47.4	34.1	47.5	-12.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.0	47.4	41.3	47.9	-5.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.0	47.4	42.8	48.1	-4.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.0	47.4	41.3	47.9	-5.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.0	47.4	45.4	48.6	-1.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.0	47.4	38.9	47.7	-8.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.0	47.4	44.0	48.3	-3.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.0	47.4	42.8	48.1	-4.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.0	47.4	45.8	48.7	-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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.0	47.4	44.0	48.3	-3.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.0	47.4	52.0	51.3	5.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.0	47.4	44.5	48.4	-2.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.0	47.4	48.3	49.5	1.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.0	47.4	46.9	49.0	-0.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.0	47.4	47.5	49.2	0.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.0	47.4	46.9	49.0	-0.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.0	47.4	47.5	49.2	0.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.0	47.4	48.1	49.4	1.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.0	47.4	48.8	49.7	1.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.0	47.4	48.3	49.5	1.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.0	47.4	49.3	49.9	2.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.0	47.4	49.1	49.8	2.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.0	47.4	49.3	49.9	2.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	47.4	47.2	49.1	0.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.0	47.4	50.2	50.3	3.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.0	47.4	51.5	51.0	4.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.0	47.4	48.6	49.6	1.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.0	47.4	50.0	50.2	3.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.0	47.4	51.3	50.9	4.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.0	47.4	52.4	51.5	5.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.0	47.4	52.5	51.6	5.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.0	47.4	53.2	52.0	6.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.0	47.4	55.3	53.5	8.3	10.0

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

ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำลา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพศกร สจำผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิภพจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	46.9	48.8	54.0	55.1	7.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.9	48.8	52.4	54.0	5.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.9	48.8	55.8	56.6	8.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.9	48.8	54.5	55.6	7.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.9	48.8	53.7	54.9	6.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.9	48.8	56.5	57.2	9.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.9	48.8	54.9	55.8	8.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.9	48.8	56.2	57.0	9.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.9	48.8	46.3	50.8	-0.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.9	48.8	44.8	50.2	-2.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.9	48.8	47.2	51.1	0.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.9	48.8	46.6	50.8	-0.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.9	48.8	46.4	50.8	-0.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.9	48.8	43.4	49.9	-3.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.9	48.8	45.8	50.6	-1.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.9	48.8	50.2	52.6	3.3	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.4	47.0	60.6	58.0	14.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.4	47.0	60.5	57.9	14.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.4	47.0	60.7	58.1	14.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.4	47.0	55.0	53.2	8.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.4	47.0	56.6	54.5	10.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.4	47.0	55.3	53.4	8.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.4	47.0	56.5	54.4	10.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.4	47.0	60.6	58.0	14.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.4	47.0	60.9	58.2	14.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.4	47.0	60.0	57.4	13.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.4	47.0	60.9	58.2	14.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.4	47.0	61.2	58.5	14.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.4	47.0	60.6	58.0	14.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.4	47.0	60.9	58.2	14.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.4	47.0	61.0	58.3	14.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.4	47.0	61.0	58.3	14.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.4	47.0	60.7	58.1	14.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.4	47.0	60.6	58.0	14.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.4	47.0	60.7	58.1	14.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.4	47.0	60.5	57.9	14.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.4	47.0	60.9	58.2	14.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	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 สงวนผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.4	47.0	60.3	57.7	13.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.4	47.0	60.9	58.2	14.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.4	47.0	60.2	57.6	13.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.4	47.0	60.3	57.7	13.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.4	47.0	59.9	57.3	13.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.4	47.0	60.3	57.7	13.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.4	47.0	60.2	57.6	13.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.4	47.0	59.8	57.2	13.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.4	47.0	59.5	57.0	13.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.4	47.0	60.4	57.8	14.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.4	47.0	59.8	57.2	13.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.4	47.0	59.9	57.3	13.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.4	47.0	59.8	57.2	13.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.4	47.0	59.5	57.0	13.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.4	47.0	59.4	56.9	13.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.4	47.0	59.4	56.9	13.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.4	47.0	59.3	56.8	12.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.4	47.0	59.4	56.9	13.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	47.0	59.2	56.7	12.8	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 สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	47.0	58.9	56.4	12.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.4	47.0	59.1	56.6	12.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.4	47.0	58.9	56.4	12.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.4	47.0	58.5	56.1	12.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.4	47.0	59.2	56.7	12.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.4	47.0	59.1	56.6	12.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.4	47.0	58.6	56.2	12.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.4	47.0	59.3	56.8	12.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.4	47.0	59.2	56.7	12.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.4	47.0	59.0	56.5	12.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.4	47.0	56.5	54.4	10.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.4	47.0	39.8	47.4	-6.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.4	47.0	40.9	47.5	-5.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.4	47.0	45.8	48.4	-0.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.4	47.0	39.8	47.4	-6.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.4	47.0	43.1	47.8	-3.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.4	47.0	47.1	48.8	0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.4	47.0	33.7	47.1	-12.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.4	47.0	50.7	50.4	4.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.4	47.0	47.4	48.9	1.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	47.0	53.6	52.2	7.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.4	47.0	57.7	55.4	11.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.4	47.0	57.5	55.2	11.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.4	47.0	58.2	55.8	11.8	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 ลง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.4	47.0	57.8	55.5	11.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.4	47.0	57.5	55.2	11.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	47.0	55.8	53.8	9.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.4	47.0	56.9	54.7	10.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.4	47.0	58.0	55.6	11.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.4	47.0	58.3	55.9	11.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.4	47.0	57.8	55.5	11.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.4	47.0	52.6	51.5	6.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.4	47.0	55.1	53.3	8.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.4	47.0	52.0	51.1	5.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.4	47.0	44.6	48.1	-1.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.4	47.0	46.5	48.6	0.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.4	47.0	53.8	52.3	7.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.4	47.0	52.1	51.2	5.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.4	47.0	47.1	48.8	0.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.4	47.0	47.7	49.0	1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.4	47.0	47.9	49.1	1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.4	47.0	42.4	47.7	-4.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	46.4	47.0	48.2	49.2	1.8	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.4	47.0	42.4	47.7	-4.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	46.4	47.0	46.8	48.7	0.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	46.4	47.0	46.5	48.6	0.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.4	47.0	46.2	48.5	-0.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.4	47.0	50.0	50.0	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 สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	46.5	48.6	43.1	49.7	-3.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.5	48.6	45.3	50.3	-1.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.5	48.6	49.1	51.9	2.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.5	48.6	56.0	56.7	9.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.5	48.6	51.6	53.4	5.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.5	48.6	54.2	55.3	7.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.5	48.6	57.8	58.3	11.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.5	48.6	57.3	57.9	10.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.5	48.6	48.8	51.7	2.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.5	48.6	44.9	50.1	-1.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.5	48.6	39.3	49.1	-7.2	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.5	48.6	50.1	52.4	3.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.5	48.6	34.7	48.8	-11.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.5	48.6	47.9	51.3	1.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.5	48.6	49.9	52.3	3.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.5	48.6	51.2	53.1	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   
(นายพชรกร ส่งาผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	45.4	46.1	60.1	57.4	14.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	45.4	46.1	58.0	55.5	12.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	45.4	46.1	59.0	56.4	13.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	45.4	46.1	60.5	57.8	15.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	45.4	46.1	60.3	57.6	14.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	45.4	46.1	59.3	56.7	13.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	45.4	46.1	58.9	56.3	13.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	45.4	46.1	59.5	56.9	14.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	45.4	46.1	58.9	56.3	13.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.4	46.1	59.0	56.4	13.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.4	46.1	59.4	56.8	14.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.4	46.1	57.4	55.0	12.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.4	46.1	55.0	53.0	9.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	45.4	46.1	53.8	52.1	8.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	45.4	46.1	53.7	52.0	8.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	45.4	46.1	52.6	51.2	7.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	45.4	46.1	47.3	48.3	1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	45.4	46.1	47.0	48.2	1.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	45.4	46.1	46.2	47.9	0.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	45.4	46.1	47.3	48.3	1.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.4	46.1	49.8	49.5	4.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.4	46.1	45.9	47.8	0.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.4	46.1	45.9	47.8	0.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	45.4	46.1	51.5	50.5	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 พงศ์กิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพชรกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.4	46.1	52.9	51.4	7.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.4	46.1	57.9	55.4	12.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.4	46.1	58.4	55.9	13.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	45.4	46.1	58.4	55.9	13.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.4	46.1	56.1	53.9	10.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	45.4	46.1	54.0	52.2	8.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.4	46.1	54.1	52.3	8.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.4	46.1	55.1	53.1	9.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.4	46.1	56.2	54.0	10.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.4	46.1	56.0	53.8	10.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	45.4	46.1	56.0	53.8	10.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.4	46.1	55.7	53.6	10.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	45.4	46.1	48.5	48.8	3.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.4	46.1	45.9	47.8	0.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.4	46.1	46.8	48.1	1.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.4	46.1	46.2	47.9	0.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.4	46.1	46.2	47.9	0.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.4	46.1	47.5	48.4	2.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.4	46.1	47.0	48.2	1.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.4	46.1	44.9	47.5	-0.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.4	46.1	44.5	47.4	-0.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.4	46.1	44.9	47.5	-0.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.4	46.1	44.9	47.5	-0.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.4	46.1	42.2	46.9	-3.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.4	46.1	44.9	47.5	-0.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.4	46.1	47.3	48.3	1.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.4	46.1	54.2	52.4	8.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.4	46.1	44.5	47.4	-0.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.4	46.1	45.3	47.6	-0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.4	46.1	47.8	48.5	2.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.4	46.1	44.5	47.4	-0.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.4	46.1	49.1	49.1	3.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.4	46.1	44.9	47.5	-0.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.4	46.1	45.3	47.6	-0.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.4	46.1	44.5	47.4	-0.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.4	46.1	48.2	48.7	2.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.4	46.1	42.2	46.9	-3.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.4	46.1	47.0	48.2	1.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.4	46.1	32.8	46.2	-12.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.4	46.1	41.5	46.8	-3.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	45.4	46.1	35.8	46.3	-9.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	45.4	46.1	44.1	47.3	-1.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	45.4	46.1	44.9	47.5	-0.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.4	46.1	44.1	47.3	-1.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.4	46.1	44.1	47.3	-1.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	45.4	46.1	38.9	46.5	-6.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.4	46.1	40.0	46.6	-5.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	45.4	46.1	40.8	46.7	-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 ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N016.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	45.4	46.1	46.5	48.0	1.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	45.4	46.1	54.9	52.9	9.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	45.4	46.1	53.0	51.5	7.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.4	46.1	52.3	51.0	6.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.4	46.1	51.4	50.4	6.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	45.4	46.1	50.0	49.6	4.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	45.4	46.1	48.0	48.6	2.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.4	46.1	40.0	46.6	-5.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.4	46.1	43.7	47.2	-1.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	45.4	46.1	42.7	47.0	-2.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.4	46.1	40.0	46.6	-5.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	45.4	46.1	45.3	47.6	-0.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	45.4	46.1	52.9	51.4	7.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	45.4	46.1	57.2	54.8	11.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	45.4	46.1	56.7	54.4	11.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	45.4	46.1	58.2	55.7	12.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	45.4	46.1	56.1	53.9	10.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	45.4	46.1	56.0	53.8	10.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	45.4	46.1	55.7	53.6	10.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	45.4	46.1	55.0	53.0	9.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	45.4	46.1	50.0	49.6	4.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	45.4	46.1	52.0	50.8	6.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	45.4	46.1	49.1	49.1	3.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	45.4	46.1	49.7	49.4	4.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ฝดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัด  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(ระยะก่อสร้าง)

ประจำเดือนมีนาคม  
(วันที่ 14-17 มีนาคม 2567)



## โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร





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 ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2m E, 1552947.9m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-22 มีนาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มีนาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/6703149 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-03014

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	14-15/03/2567	0.297
	15-16/03/2567	0.277
	16-17/03/2567	0.297
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาวทันยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000


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


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2m E, 1552947.9m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-22 มีนาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มีนาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/6703149 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-03014

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	14-15/03/2567	0.102
	15-16/03/2567	0.108
	16-17/03/2567	0.123
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาวทันยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งาผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 300 CO Analyzer S/N 531  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO023.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	14-15/03/2567	15-16/03/2567	16-17/03/2567
13.00-14.00 น.	1200	1000	700
14.00-15.00 น.	1700	900	800
15.00-16.00 น.	1600	900	900
16.00-17.00 น.	2100	900	1300
17.00-18.00 น.	2300	1000	1000
18.00-19.00 น.	2200	1000	900
19.00-20.00 น.	1300	1100	1100
20.00-21.00 น.	1100	1200	900
21.00-22.00 น.	1200	900	800
22.00-23.00 น.	1000	1100	700
23.00-00.00 น.	1000	900	700
00.00-01.00 น.	900	600	700
01.00-02.00 น.	900	800	700
02.00-03.00 น.	1100	800	600
03.00-04.00 น.	1100	800	600
04.00-05.00 น.	1200	800	700
05.00-06.00 น.	1200	600	700
06.00-07.00 น.	1300	700	700
07.00-08.00 น.	1500	800	800
08.00-09.00 น.	1700	700	600
09.00-10.00 น.	1200	600	1100
10.00-11.00 น.	1000	800	1100
11.00-12.00 น.	800	800	1000
12.00-13.00 น.	1000	900	900
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	800	600	600
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2300	1200	1300
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO023.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	14-15/03/2567	15-16/03/2567	16-17/03/2567
13.00-14.00 น.	17.56	15.64	15.12
14.00-15.00 น.	17.41	15.83	16.15
15.00-16.00 น.	17.87	17.09	19.01
16.00-17.00 น.	21.44	14.23	16.07
17.00-18.00 น.	19.87	14.30	17.00
18.00-19.00 น.	17.90	17.56	15.17
19.00-20.00 น.	18.94	21.29	12.41
20.00-21.00 น.	19.24	16.15	14.83
21.00-22.00 น.	19.95	13.87	16.95
22.00-23.00 น.	19.85	14.37	13.33
23.00-00.00 น.	22.58	14.65	12.80
00.00-01.00 น.	29.39	14.90	14.57
01.00-02.00 น.	28.89	22.81	16.66
02.00-03.00 น.	27.87	19.64	16.13
03.00-04.00 น.	25.65	19.09	15.32
04.00-05.00 น.	20.59	17.29	16.46
05.00-06.00 น.	20.04	14.26	16.67
06.00-07.00 น.	18.64	14.39	17.01
07.00-08.00 น.	18.30	15.68	16.37
08.00-09.00 น.	18.89	13.27	15.99
09.00-10.00 น.	17.91	13.06	13.48
10.00-11.00 น.	19.06	14.69	12.38
11.00-12.00 น.	17.25	15.87	13.34
12.00-13.00 น.	16.46	15.67	12.54
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	16.46	13.06	12.38
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	29.39	22.81	19.01
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 100A SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 340  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO023.1


เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	14-15/03/2567	14-16/03/2567	16-17/03/2567
13.00-14.00 น.	6.50	7.50	6.60
14.00-15.00 น.	6.40	7.90	7.20
15.00-16.00 น.	7.30	6.10	7.60
16.00-17.00 น.	7.40	7.20	8.20
17.00-18.00 น.	7.30	7.90	8.10
18.00-19.00 น.	7.70	8.40	7.50
19.00-20.00 น.	6.20	8.10	6.80
20.00-21.00 น.	6.10	7.20	6.70
21.00-22.00 น.	6.80	6.30	6.60
22.00-23.00 น.	7.80	5.90	6.10
23.00-00.00 น.	7.20	6.40	5.30
00.00-01.00 น.	7.20	6.10	5.40
01.00-02.00 น.	6.80	6.10	5.60
02.00-03.00 น.	6.60	6.70	5.20
03.00-04.00 น.	6.40	6.30	5.10
04.00-05.00 น.	6.40	6.30	5.50
05.00-06.00 น.	7.50	6.90	5.90
06.00-07.00 น.	7.10	7.40	6.20
07.00-08.00 น.	7.10	7.80	7.10
08.00-09.00 น.	8.50	8.10	7.40
09.00-10.00 น.	8.10	6.40	7.40
10.00-11.00 น.	6.90	6.70	6.90
11.00-12.00 น.	6.60	6.60	6.50
12.00-13.00 น.	7.40	6.10	6.30
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.50	8.40	8.20
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	7.05	6.93	6.55
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

(1) มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางวัน

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703153

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รัชสิด

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 14-16 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 19 มีนาคม 2567

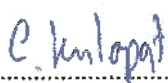
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20 มีนาคม 2567

วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 20 มีนาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
14/03/67	13.00-16.00 น.	2.87	1.11	3.98
15/03/67	13.00-16.00 น.	2.90	1.27	4.17
16/03/67	13.00-16.00 น.	2.89	1.23	4.12



(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Micromate DIN 10.89 S/N UM13392  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI023.1

ตำแหน่งการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	14-15/03/67	-	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 ดีคอนโด-ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	59.8	82.0	53.9
14.00-15.00 น.	61.9	93.7	52.0
15.00-16.00 น.	65.6	93.2	52.1
16.00-17.00 น.	63.2	82.8	52.1
17.00-18.00 น.	63.1	92.3	50.4
18.00-19.00 น.	66.4	97.4	48.7
19.00-20.00 น.	54.2	77.3	49.3
20.00-21.00 น.	50.9	66.8	47.8
21.00-22.00 น.	49.5	65.0	46.8
22.00-23.00 น.	48.3	58.5	45.3
23.00-00.00 น.	49.5	75.1	44.3
00.00-01.00 น.	45.8	57.9	43.4
01.00-02.00 น.	46.4	60.8	43.6
02.00-03.00 น.	45.7	61.1	43.4
03.00-04.00 น.	45.4	67.0	42.9
04.00-05.00 น.	47.1	67.7	43.5
05.00-06.00 น.	54.5	75.5	49.6
06.00-07.00 น.	55.3	73.9	49.9
07.00-08.00 น.	56.9	84.2	50.7
08.00-09.00 น.	62.2	88.8	53.5
09.00-10.00 น.	62.4	91.6	54.8
10.00-11.00 น.	61.7	82.7	53.4
11.00-12.00 น.	58.7	77.4	49.1
12.00-13.00 น.	51.9	69.1	46.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	58.5	76.0	51.0
14.00-15.00 น.	60.7	81.5	52.8
15.00-16.00 น.	59.0	75.8	52.1
16.00-17.00 น.	58.4	81.4	51.0
17.00-18.00 น.	54.1	72.3	48.6
18.00-19.00 น.	53.3	73.0	48.3
19.00-20.00 น.	53.2	75.6	47.5
20.00-21.00 น.	50.8	65.0	47.6
21.00-22.00 น.	49.1	68.7	46.4
22.00-23.00 น.	48.7	62.0	46.3
23.00-00.00 น.	47.3	62.8	44.1
00.00-01.00 น.	47.2	61.7	43.5
01.00-02.00 น.	45.9	62.5	42.4
02.00-03.00 น.	45.7	63.7	42.1
03.00-04.00 น.	46.1	59.8	41.6
04.00-05.00 น.	46.9	66.0	42.6
05.00-06.00 น.	55.4	78.7	48.4
06.00-07.00 น.	57.4	78.3	49.7
07.00-08.00 น.	59.2	86.4	50.8
08.00-09.00 น.	61.8	86.6	52.2
09.00-10.00 น.	64.6	84.2	55.0
10.00-11.00 น.	63.3	77.1	54.2
11.00-12.00 น.	62.0	87.8	51.1
12.00-13.00 น.	57.8	81.3	48.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สำผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	62.2	77.8	52.3
14.00-15.00 น.	61.6	86.8	53.6
15.00-16.00 น.	63.3	87.9	53.8
16.00-17.00 น.	59.1	86.3	51.1
17.00-18.00 น.	54.5	74.4	49.0
18.00-19.00 น.	54.0	72.4	49.1
19.00-20.00 น.	53.3	74.9	49.1
20.00-21.00 น.	53.3	72.1	48.6
21.00-22.00 น.	51.8	73.2	47.7
22.00-23.00 น.	47.3	59.0	45.0
23.00-00.00 น.	47.5	66.2	44.4
00.00-01.00 น.	47.4	63.7	43.3
01.00-02.00 น.	46.6	62.1	43.1
02.00-03.00 น.	45.1	58.4	42.2
03.00-04.00 น.	47.5	70.5	41.7
04.00-05.00 น.	49.6	78.5	41.6
05.00-06.00 น.	54.4	77.6	47.6
06.00-07.00 น.	55.7	74.2	48.7
07.00-08.00 น.	53.3	78.0	49.5
08.00-09.00 น.	58.5	80.8	50.5
09.00-10.00 น.	57.0	84.2	47.3
10.00-11.00 น.	59.4	87.0	48.1
11.00-12.00 น.	52.3	76.4	48.1
12.00-13.00 น.	55.4	76.5	48.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	46.8	48.9	59.5	59.8	12.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.8	48.9	61.6	61.9	14.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.8	48.9	65.5	65.6	18.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.8	48.9	63.0	63.2	16.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.8	48.9	63.0	63.1	16.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.8	48.9	66.3	66.4	19.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.8	48.9	52.6	54.2	5.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.8	48.9	46.6	50.9	-0.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.8	48.9	40.5	49.5	-6.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.8	48.9	54.1	55.3	7.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.8	48.9	56.1	56.9	9.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.8	48.9	62.0	62.2	15.2	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.8	48.9	62.2	62.4	15.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.8	48.9	61.4	61.7	14.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.8	48.9	58.2	58.7	11.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.8	48.9	48.9	51.9	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	43.2	44.4	50.2	49.0	7.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	43.2	44.4	50.2	49.0	7.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	43.2	44.4	49.7	48.7	6.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	43.2	44.4	48.5	48.0	5.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	43.2	44.4	49.4	48.5	6.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	43.2	44.4	49.4	48.5	6.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	43.2	44.4	46.8	47.1	3.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	43.2	44.4	48.1	47.8	4.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	43.2	44.4	47.4	47.4	4.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	43.2	44.4	46.8	47.1	3.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	43.2	44.4	47.8	47.6	4.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	43.2	44.4	51.2	49.7	8.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	43.2	44.4	51.3	49.8	8.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	43.2	44.4	51.6	50.0	8.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	43.2	44.4	49.5	48.6	6.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	43.2	44.4	52.7	50.8	9.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	43.2	44.4	52.0	50.3	8.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	43.2	44.4	52.4	50.6	9.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	43.2	44.4	52.3	50.5	9.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	43.2	44.4	50.5	49.2	7.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	43.2	44.4	53.9	51.8	10.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	43.2	44.4	44.8	46.3	1.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	43.2	44.4	41.5	45.4	-1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	43.2	44.4	44.8	46.3	1.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	43.2	44.4	44.5	46.2	1.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	43.2	44.4	44.8	46.3	1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	43.2	44.4	43.2	45.8	0.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	43.2	44.4	43.9	46.0	0.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	43.2	44.4	43.2	45.8	0.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	43.2	44.4	43.2	45.8	0.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	43.2	44.4	38.3	44.9	-4.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	43.2	44.4	39.1	45.0	-4.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	43.2	44.4	42.8	45.7	-0.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	43.2	44.4	43.6	45.9	0.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	43.2	44.4	40.5	45.2	-2.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	43.2	44.4	45.1	46.4	1.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	43.2	44.4	46.3	46.9	3.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	43.2	44.4	43.2	45.8	0.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	43.2	44.4	45.1	46.4	1.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	43.2	44.4	41.0	45.3	-2.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	43.2	44.4	41.5	45.4	-1.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	43.2	44.4	45.3	46.5	2.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	43.2	44.4	45.8	46.7	2.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	43.2	44.4	46.5	47.0	3.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	43.2	44.4	42.4	45.6	-0.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	43.2	44.4	47.6	47.5	4.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	43.2	44.4	47.2	47.3	4.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	43.2	44.4	42.0	45.5	-1.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	43.2	44.4	41.5	45.4	-1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	43.2	44.4	37.2	44.8	-6.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	43.2	44.4	42.0	45.5	-1.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	43.2	44.4	31.1	44.5	-12.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	43.2	44.4	42.8	45.7	-0.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	43.2	44.4	43.6	45.9	0.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	43.2	44.4	44.8	46.3	1.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	43.2	44.4	37.2	44.8	-6.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	43.2	44.4	45.1	46.4	1.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	43.2	44.4	46.3	46.9	3.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	43.2	44.4	42.4	45.6	-0.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	43.2	44.4	41.5	45.4	-1.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	43.2	44.4	39.1	45.0	-4.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	43.2	44.4	45.3	46.5	2.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	43.2	44.4	42.8	45.7	-0.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	43.2	44.4	40.5	45.2	-2.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	43.2	44.4	39.1	45.0	-4.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	43.2	44.4	38.3	44.9	-4.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	43.2	44.4	39.8	45.1	-3.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	43.2	44.4	39.1	45.0	-4.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	43.2	44.4	34.1	44.6	-9.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	43.2	44.4	41.5	45.4	-1.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	43.2	44.4	43.2	45.8	0.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	43.2	44.4	44.5	46.2	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 .....

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	43.2	44.4	39.8	45.1	-3.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	43.2	44.4	42.8	45.7	-0.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	43.2	44.4	38.3	44.9	-4.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	43.2	44.4	43.2	45.8	0.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	43.2	44.4	39.8	45.1	-3.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	43.2	44.4	44.8	46.3	1.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	43.2	44.4	45.6	46.6	2.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	43.2	44.4	39.1	45.0	-4.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	43.2	44.4	39.1	45.0	-4.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	43.2	44.4	48.7	48.1	5.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	43.2	44.4	50.2	49.0	7.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	43.2	44.4	53.7	51.6	10.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	43.2	44.4	59.0	56.3	15.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	43.2	44.4	54.5	52.3	11.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	43.2	44.4	53.2	51.2	10.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	43.2	44.4	52.5	50.7	9.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	43.2	44.4	54.7	52.4	11.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	43.2	44.4	60.1	57.3	16.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	43.2	44.4	60.2	57.4	17.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	43.2	44.4	57.4	54.8	14.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	43.2	44.4	57.3	54.7	14.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	43.2	44.4	55.9	53.5	12.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	43.2	44.4	55.8	53.4	12.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	43.2	44.4	56.0	53.6	12.8	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 คำลา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	46.7	48.4	58.1	58.5	11.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.7	48.4	60.4	60.7	13.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.7	48.4	58.6	59.0	11.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.7	48.4	58.0	58.4	11.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.7	48.4	52.7	54.1	6.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.7	48.4	51.6	53.3	4.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.7	48.4	51.5	53.2	4.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.7	48.4	47.0	50.8	0.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.7	48.4	40.9	49.1	-5.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.7	48.4	56.8	57.4	10.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.7	48.4	58.8	59.2	12.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.7	48.4	61.6	61.8	14.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.7	48.4	64.5	64.6	17.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.7	48.4	63.2	63.3	16.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.7	48.4	61.8	62.0	15.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.7	48.4	57.3	57.8	10.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด โฮปี่ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	42.0	43.2	51.3	49.5	9.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	42.0	43.2	49.4	48.1	7.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	42.0	43.2	49.1	47.9	7.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	42.0	43.2	50.5	48.9	8.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	42.0	43.2	50.0	48.5	8.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	42.0	43.2	49.7	48.3	7.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	42.0	43.2	49.1	47.9	7.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	42.0	43.2	51.3	49.5	9.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	42.0	43.2	50.3	48.7	8.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	42.0	43.2	50.9	49.2	8.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	42.0	43.2	51.5	49.6	9.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	42.0	43.2	49.3	48.0	7.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	42.0	43.2	48.8	47.7	6.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	42.0	43.2	48.2	47.3	6.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	42.0	43.2	48.0	47.2	6.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	42.0	43.2	49.1	47.9	7.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	42.0	43.2	49.1	47.9	7.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	42.0	43.2	47.7	47.0	5.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	42.0	43.2	49.3	48.0	7.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	42.0	43.2	50.1	48.6	8.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	42.0	43.2	48.2	47.3	6.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	42.0	43.2	45.1	45.7	3.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	42.0	43.2	46.2	46.2	4.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	42.0	43.2	45.6	45.9	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 ดีคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	42.0	43.2	49.4	48.1	7.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	42.0	43.2	50.5	48.9	8.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	42.0	43.2	48.6	47.6	6.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	42.0	43.2	47.3	46.8	5.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	42.0	43.2	48.6	47.6	6.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	42.0	43.2	47.5	46.9	5.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	42.0	43.2	46.2	46.2	4.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	42.0	43.2	44.9	45.6	2.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	42.0	43.2	45.3	45.8	3.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	42.0	43.2	46.6	46.4	4.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	42.0	43.2	47.1	46.7	5.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	42.0	43.2	49.3	48.0	7.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	42.0	43.2	46.4	46.3	4.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	42.0	43.2	46.6	46.4	4.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	42.0	43.2	46.2	46.2	4.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	42.0	43.2	46.9	46.6	4.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	42.0	43.2	44.9	45.6	2.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	42.0	43.2	46.2	46.2	4.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	42.0	43.2	43.6	45.1	1.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	42.0	43.2	49.0	47.8	7.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	42.0	43.2	44.4	45.4	2.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	42.0	43.2	36.0	43.6	-6.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	42.0	43.2	45.1	45.7	3.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	42.0	43.2	42.4	44.7	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 ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	42.0	43.2	39.8	44.1	-2.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	42.0	43.2	44.4	45.4	2.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	42.0	43.2	46.6	46.4	4.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	42.0	43.2	44.4	45.4	2.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	42.0	43.2	42.7	44.8	0.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	42.0	43.2	47.7	47.0	5.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	42.0	43.2	47.8	47.1	5.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	42.0	43.2	48.5	47.5	6.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	42.0	43.2	37.9	43.8	-4.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	42.0	43.2	38.6	43.9	-3.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	42.0	43.2	43.6	45.1	1.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	42.0	43.2	45.8	46.0	3.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	42.0	43.2	43.3	45.0	1.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	42.0	43.2	41.2	44.4	-0.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	42.0	43.2	41.2	44.4	-0.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	42.0	43.2	52.5	50.4	10.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	42.0	43.2	47.1	46.7	5.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	42.0	43.2	38.6	43.9	-3.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	42.0	43.2	44.1	45.3	2.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	42.0	43.2	43.3	45.0	1.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	42.0	43.2	45.6	45.9	3.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	42.0	43.2	43.6	45.1	1.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	42.0	43.2	45.6	45.9	3.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	42.0	43.2	46.0	46.1	4.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	42.0	43.2	29.9	43.3	-12.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	42.0	43.2	37.9	43.8	-4.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	42.0	43.2	43.9	45.2	1.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	42.0	43.2	42.7	44.8	0.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	42.0	43.2	45.1	45.7	3.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	42.0	43.2	44.9	45.6	2.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	42.0	43.2	44.4	45.4	2.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	42.0	43.2	48.3	47.4	6.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	42.0	43.2	48.0	47.2	6.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	42.0	43.2	50.1	48.6	8.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	42.0	43.2	51.5	49.6	9.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	42.0	43.2	51.9	49.9	9.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	42.0	43.2	57.8	55.1	15.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	42.0	43.2	54.6	52.2	12.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	42.0	43.2	52.0	50.0	10.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	42.0	43.2	59.3	56.5	17.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	42.0	43.2	61.0	58.1	19.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	42.0	43.2	57.6	54.9	15.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	42.0	43.2	58.9	56.1	16.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	42.0	43.2	57.9	55.2	15.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	42.0	43.2	58.4	55.7	16.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	42.0	43.2	56.6	54.0	14.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	42.0	43.2	58.9	56.1	16.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	42.0	43.2	59.0	56.2	17.0	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

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	49.4	50.6	61.8	62.2	12.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.4	50.6	61.3	61.6	11.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.4	50.6	63.1	63.3	13.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.4	50.6	58.4	59.1	9.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.4	50.6	52.2	54.5	2.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.4	50.6	51.4	54.0	2.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.4	50.6	50.0	53.3	0.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.4	50.6	49.9	53.3	0.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.4	50.6	45.6	51.8	-3.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.4	50.6	54.1	55.7	4.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.4	50.6	49.9	53.3	0.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.4	50.6	57.7	58.5	8.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	49.4	50.6	55.8	57.0	6.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.4	50.6	58.7	59.4	9.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.4	50.6	47.3	52.3	-2.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.4	50.6	53.7	55.4	4.3	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.8	42.9	49.5	48.1	7.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.8	42.9	49.4	48.0	7.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.8	42.9	49.1	47.8	7.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.8	42.9	49.5	48.1	7.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.8	42.9	46.5	46.2	4.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.8	42.9	48.3	47.3	6.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.8	42.9	48.2	47.2	6.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.8	42.9	49.4	48.0	7.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.8	42.9	47.7	46.9	5.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.8	42.9	47.4	46.7	5.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.8	42.9	47.0	46.5	5.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.8	42.9	46.5	46.2	4.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.8	42.9	45.7	45.8	3.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.8	42.9	47.0	46.5	5.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.8	42.9	46.6	46.3	4.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.8	42.9	47.5	46.8	5.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.8	42.9	45.7	45.8	3.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.8	42.9	49.0	47.7	7.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.8	42.9	49.4	48.0	7.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.8	42.9	51.7	49.7	9.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.8	42.9	48.8	47.6	7.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.8	42.9	50.4	48.7	8.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.8	42.9	49.8	48.3	8.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.8	42.9	48.3	47.3	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 สำผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนกรีต ใสบ่ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.8	42.9	49.0	47.7	7.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.8	42.9	49.8	48.3	8.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.8	42.9	48.7	47.5	6.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.8	42.9	48.8	47.6	7.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.8	42.9	49.1	47.8	7.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.8	42.9	49.0	47.7	7.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.8	42.9	47.7	46.9	5.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.8	42.9	50.1	48.5	8.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.8	42.9	49.1	47.8	7.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.8	42.9	44.1	45.1	2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.8	42.9	47.5	46.8	5.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.8	42.9	45.0	45.5	3.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.8	42.9	45.3	45.6	3.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.8	42.9	47.5	46.8	5.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.8	42.9	46.6	46.3	4.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.8	42.9	45.5	45.7	3.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.8	42.9	43.3	44.8	1.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.8	42.9	48.2	47.2	6.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.8	42.9	48.0	47.1	6.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.8	42.9	49.0	47.7	7.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.8	42.9	49.4	48.0	7.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.8	42.9	46.8	46.4	5.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.8	42.9	45.5	45.7	3.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.8	42.9	48.2	47.2	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.8	42.9	49.2	47.9	7.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.8	42.9	47.0	46.5	5.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.8	42.9	44.1	45.1	2.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.8	42.9	42.4	44.5	0.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.8	42.9	42.7	44.6	0.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.8	42.9	40.9	44.1	-0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.8	42.9	38.3	43.6	-3.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.8	42.9	40.0	43.9	-1.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.8	42.9	40.9	44.1	-0.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.8	42.9	43.3	44.8	1.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.8	42.9	43.8	45.0	2.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.8	42.9	43.8	45.0	2.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.8	42.9	42.1	44.4	0.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.8	42.9	40.0	43.9	-1.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.8	42.9	40.0	43.9	-1.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.8	42.9	37.6	43.5	-4.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.8	42.9	34.4	43.2	-7.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.8	42.9	42.4	44.5	0.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.8	42.9	40.0	43.9	-1.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.8	42.9	49.8	48.3	8.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.8	42.9	55.6	53.0	13.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.8	42.9	54.7	52.2	12.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.8	42.9	37.6	43.5	-4.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.8	42.9	47.7	46.9	5.9	10.0

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

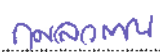
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.8	42.9	40.0	43.9	-1.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.8	42.9	35.7	43.3	-6.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.8	42.9	43.0	44.7	1.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.8	42.9	39.5	43.8	-2.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.8	42.9	36.8	43.4	-5.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.8	42.9	36.8	43.4	-5.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.8	42.9	32.6	43.1	-9.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.8	42.9	34.4	43.2	-7.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.8	42.9	29.6	43.0	-12.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.8	42.9	54.7	52.2	12.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.8	42.9	60.3	57.5	18.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.8	42.9	54.3	51.9	12.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.8	42.9	50.4	48.7	8.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.8	42.9	53.5	51.2	11.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.8	42.9	53.5	51.2	11.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.8	42.9	51.0	49.2	9.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.8	42.9	55.8	53.2	14.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.8	42.9	59.1	56.3	17.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.8	42.9	61.4	58.5	19.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.8	42.9	62.1	59.2	20.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.8	42.9	52.1	50.0	10.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.8	42.9	55.7	53.1	13.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.8	42.9	56.5	53.9	14.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.8	42.9	54.1	51.7	12.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N EVM-TSP-05  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1m E, 1552800.4m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-22 มีนาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มีนาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/6703150 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-03014

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	14-15/03/2567	0.094
	15-16/03/2567	0.099
	16-17/03/2567	0.122
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาวทันทยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

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 คีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N EVM-PM10-05  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1m E, 1552800.4m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-22 มีนาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มีนาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/6703150 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-03014

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	14-15/03/2567	0.038
	15-16/03/2567	0.039
	16-17/03/2567	0.042
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววทันยา วิเชียรผลา)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม




ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO023.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	14-15/03/2567	14-16/03/2567	16-17/03/2567
14.00-15.00 น.	1201	2342	1926
15.00-16.00 น.	1040	2385	1984
16.00-17.00 น.	1275	2365	2001
17.00-18.00 น.	1396	2482	2097
18.00-19.00 น.	1576	2486	2185
19.00-20.00 น.	1821	2330	2264
20.00-21.00 น.	1869	2318	2332
21.00-22.00 น.	1849	2318	2288
22.00-23.00 น.	1790	2315	2300
23.00-00.00 น.	1835	2298	967
00.00-01.00 น.	1855	2318	1090
01.00-02.00 น.	1894	961	1050
02.00-03.00 น.	1908	917	959
03.00-04.00 น.	1938	964	956
04.00-05.00 น.	1968	1012	844
05.00-06.00 น.	2036	1130	1352
06.00-07.00 น.	2095	971	1420
07.00-08.00 น.	2131	1027	1815
08.00-09.00 น.	2183	1151	2413
09.00-10.00 น.	2265	1154	2383
10.00-11.00 น.	2285	1845	2383
11.00-12.00 น.	2292	1886	2459
12.00-13.00 น.	2289	1886	2415
13.00-14.00 น.	2294	2040	2030
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1040	917	844
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2294	2486	2459
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งาผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO023.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	14-15/03/2567	15-16/03/2567	16-17/03/2567
14.00-15.00 น.	8.25	5.24	12.83
15.00-16.00 น.	7.28	6.15	13.17
16.00-17.00 น.	7.07	3.47	10.82
17.00-18.00 น.	6.05	9.45	11.33
18.00-19.00 น.	6.06	6.81	6.93
19.00-20.00 น.	13.13	9.79	10.99
20.00-21.00 น.	12.89	9.21	8.75
21.00-22.00 น.	11.42	7.49	9.30
22.00-23.00 น.	7.41	4.66	4.92
23.00-00.00 น.	4.60	5.69	3.19
00.00-01.00 น.	4.89	6.89	3.55
01.00-02.00 น.	5.39	4.33	3.12
02.00-03.00 น.	4.31	9.11	2.21
03.00-04.00 น.	3.38	3.99	1.56
04.00-05.00 น.	4.34	13.62	1.91
05.00-06.00 น.	3.89	10.71	3.95
06.00-07.00 น.	6.09	8.75	7.39
07.00-08.00 น.	6.01	6.35	14.73
08.00-09.00 น.	6.38	3.93	14.30
09.00-10.00 น.	6.85	7.55	16.54
10.00-11.00 น.	6.94	13.55	22.32
11.00-12.00 น.	10.77	10.61	20.95
12.00-13.00 น.	6.73	3.90	3.75
13.00-14.00 น.	5.93	5.73	5.29
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	3.38	3.47	1.56
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	13.13	13.62	22.32
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43CTL-74200-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO023.2


เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	14-15/03/2567	15-16/03/2567	16-17/03/2567
14.00-15.00 น.	6.15	7.23	6.79
15.00-16.00 น.	6.13	6.44	7.64
16.00-17.00 น.	6.03	6.91	5.50
17.00-18.00 น.	7.18	7.27	5.48
18.00-19.00 น.	7.20	6.69	5.41
19.00-20.00 น.	7.06	6.86	5.31
20.00-21.00 น.	6.09	6.98	4.86
21.00-22.00 น.	6.02	7.31	5.92
22.00-23.00 น.	5.96	7.25	6.19
23.00-00.00 น.	6.15	6.55	6.58
00.00-01.00 น.	6.19	6.38	6.62
01.00-02.00 น.	6.43	6.28	6.40
02.00-03.00 น.	5.30	6.29	6.04
03.00-04.00 น.	5.38	6.45	5.94
04.00-05.00 น.	5.14	6.75	5.99
05.00-06.00 น.	6.02	6.67	6.01
06.00-07.00 น.	6.05	6.96	5.96
07.00-08.00 น.	5.82	7.15	6.28
08.00-09.00 น.	5.81	7.45	6.10
09.00-10.00 น.	5.85	7.64	6.25
10.00-11.00 น.	6.11	7.81	6.20
11.00-12.00 น.	6.11	7.54	5.94
12.00-13.00 น.	6.56	7.03	5.91
13.00-14.00 น.	6.96	7.57	6.08
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	7.20	7.81	7.64
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.15	6.98	6.06
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

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

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703153

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานที่ตรวจวัด : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 14-16 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 19 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20 มีนาคม 2567


วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 20 มีนาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
14/03/67	14.00-17.00 น.	1.76	1.04	2.80
15/03/67	14.00-17.00 น.	1.78	1.02	2.80
16/03/67	14.00-17.00 น.	1.71	1.08	2.79

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	55.2	82.9	51.8
15.00-16.00 น.	53.7	70.7	50.6
16.00-17.00 น.	55.3	71.5	51.3
17.00-18.00 น.	56.1	77.6	49.6
18.00-19.00 น.	58.0	73.2	50.0
19.00-20.00 น.	56.1	70.2	51.0
20.00-21.00 น.	52.7	70.4	49.8
21.00-22.00 น.	51.7	71.1	49.4
22.00-23.00 น.	50.7	66.7	49.2
23.00-00.00 น.	50.3	61.5	49.1
00.00-01.00 น.	51.1	68.5	49.3
01.00-02.00 น.	50.4	59.2	49.2
02.00-03.00 น.	50.0	58.8	49.1
03.00-04.00 น.	49.8	57.8	49.0
04.00-05.00 น.	50.1	60.8	49.0
05.00-06.00 น.	51.0	65.2	49.1
06.00-07.00 น.	52.6	68.5	49.6
07.00-08.00 น.	54.0	70.1	52.2
08.00-09.00 น.	55.4	70.1	52.5
09.00-10.00 น.	54.9	70.8	51.9
10.00-11.00 น.	55.1	73.0	51.7
11.00-12.00 น.	55.0	88.1	51.4
12.00-13.00 น.	53.8	69.2	51.0
13.00-14.00 น.	53.3	67.8	50.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สร้างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	56.7	78.7	51.2
15.00-16.00 น.	53.7	68.4	51.0
16.00-17.00 น.	54.9	71.2	51.4
17.00-18.00 น.	57.1	79.9	51.0
18.00-19.00 น.	53.7	70.3	49.1
19.00-20.00 น.	54.5	71.5	49.3
20.00-21.00 น.	51.8	67.1	48.9
21.00-22.00 น.	50.2	62.6	47.7
22.00-23.00 น.	49.6	66.7	46.9
23.00-00.00 น.	49.0	61.1	47.5
00.00-01.00 น.	49.4	63.2	47.2
01.00-02.00 น.	48.4	60.0	46.8
02.00-03.00 น.	47.6	61.0	45.9
03.00-04.00 น.	48.3	69.0	45.9
04.00-05.00 น.	48.0	58.0	46.6
05.00-06.00 น.	49.8	64.7	46.9
06.00-07.00 น.	51.6	62.9	47.9
07.00-08.00 น.	53.7	69.2	51.3
08.00-09.00 น.	58.4	74.3	51.7
09.00-10.00 น.	77.6	98.9	52.0
10.00-11.00 น.	54.2	72.2	51.2
11.00-12.00 น.	55.0	72.2	52.4
12.00-13.00 น.	54.7	86.9	51.9
13.00-14.00 น.	55.5	76.4	52.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	64.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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


## รายงานผลการวิเคราะห์

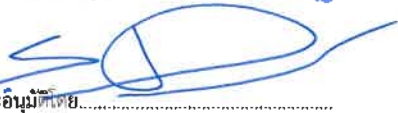
ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	55.9	87.9	52.3
15.00-16.00 น.	53.7	77.1	51.4
16.00-17.00 น.	54.7	69.5	51.6
17.00-18.00 น.	53.7	68.8	50.0
18.00-19.00 น.	53.2	72.7	49.6
19.00-20.00 น.	51.5	72.1	49.3
20.00-21.00 น.	51.6	64.6	49.1
21.00-22.00 น.	51.9	70.8	49.3
22.00-23.00 น.	50.6	64.5	48.8
23.00-00.00 น.	50.6	68.3	48.4
00.00-01.00 น.	54.5	76.9	48.5
01.00-02.00 น.	50.2	67.9	48.3
02.00-03.00 น.	49.2	58.4	48.2
03.00-04.00 น.	49.3	60.3	48.0
04.00-05.00 น.	49.5	58.0	48.1
05.00-06.00 น.	50.0	61.5	48.1
06.00-07.00 น.	51.1	64.5	48.4
07.00-08.00 น.	50.6	62.9	48.6
08.00-09.00 น.	50.6	66.9	48.6
09.00-10.00 น.	50.9	68.0	48.4
10.00-11.00 น.	50.2	68.8	48.2
11.00-12.00 น.	50.9	64.7	47.9
12.00-13.00 น.	50.7	65.6	48.6
13.00-14.00 น.	50.1	62.4	48.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายพนธ์ ฝุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ลงนาม)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	50.0	51.2	52.9	55.2	2.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	50.0	51.2	50.2	53.7	0.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.0	51.2	53.2	55.3	3.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.0	51.2	54.4	56.1	4.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.0	51.2	56.9	58.0	6.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.0	51.2	54.4	56.1	4.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.0	51.2	47.4	52.7	-2.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.0	51.2	42.5	51.7	-7.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	50.0	51.2	47.0	52.6	-3.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.0	51.2	50.7	54.0	0.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	50.0	51.2	53.4	55.4	3.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	50.0	51.2	52.5	54.9	2.5	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.0	51.2	52.8	55.1	2.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	50.0	51.2	52.7	55.0	2.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.0	51.2	50.4	53.8	0.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	50.0	51.2	49.1	53.3	-0.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.7	49.0	48.8	50.7	0.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.7	49.0	48.2	50.5	-0.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.7	49.0	51.6	51.8	2.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	48.7	49.0	48.5	50.6	-0.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.7	49.0	49.1	50.8	0.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.7	49.0	47.8	50.4	-0.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.7	49.0	50.2	51.2	1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.7	49.0	49.1	50.8	0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.7	49.0	50.9	51.5	2.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.7	49.0	48.8	50.7	0.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.7	49.0	49.9	51.1	1.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.7	49.0	48.2	50.5	-0.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.7	49.0	48.5	50.6	-0.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.7	49.0	49.4	50.9	0.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.7	49.0	45.1	49.8	-3.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด โฮป รัชลิค  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.7	49.0	47.0	50.2	-1.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.7	49.0	48.2	50.5	-0.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.7	49.0	57.0	55.2	8.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.7	49.0	48.2	50.5	-0.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.7	49.0	49.1	50.8	0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.7	49.0	49.7	51.0	1.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.7	49.0	47.8	50.4	-0.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.7	49.0	49.1	50.8	0.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.7	49.0	48.5	50.6	-0.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.7	49.0	47.8	50.4	-0.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.7	49.0	47.8	50.4	-0.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.7	49.0	48.2	50.5	-0.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.7	49.0	47.8	50.4	-0.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.7	49.0	49.9	51.1	1.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.7	49.0	49.9	51.1	1.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-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 ส่งาผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.7	49.0	48.5	50.6	-0.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.7	49.0	48.2	50.5	-0.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.7	49.0	45.1	49.8	-3.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.7	49.0	45.1	49.8	-3.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.7	49.0	43.7	49.6	-5.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.7	49.0	45.1	49.8	-3.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.7	49.0	47.8	50.4	-0.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.7	49.0	47.0	50.2	-1.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.7	49.0	43.7	49.6	-5.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.7	49.0	46.6	50.1	-2.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.7	49.0	35.7	49.1	-13.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.7	49.0	49.9	51.1	1.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.7	49.0	46.6	50.1	-2.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.7	49.0	45.1	49.8	-3.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.7	49.0	46.1	50.0	-2.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.7	49.0	47.8	50.4	-0.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.7	49.0	47.0	50.2	-1.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.7	49.0	42.9	49.5	-5.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.7	49.0	49.4	50.9	0.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.7	49.0	45.1	49.8	-3.6	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.7	49.0	45.6	49.9	-3.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.7	49.0	48.8	50.7	0.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.7	49.0	48.8	50.7	0.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.7	49.0	44.4	49.7	-4.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.7	49.0	52.0	52.0	3.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.7	49.0	47.4	50.3	-1.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.7	49.0	52.6	52.3	3.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.7	49.0	49.9	51.1	1.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.7	49.0	54.4	53.4	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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนกรีต โห่ปี่ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	47.9	49.3	55.9	56.7	8.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.9	49.3	51.7	53.7	3.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.9	49.3	53.5	54.9	5.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.9	49.3	56.3	57.1	8.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.9	49.3	51.8	53.7	3.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.9	49.3	52.9	54.5	5.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.9	49.3	48.3	51.8	0.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.9	49.3	43.0	50.2	-4.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.9	49.3	47.7	51.6	-0.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.9	49.3	51.8	53.7	3.9	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.9	49.3	57.9	58.4	10.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	47.9	49.3	77.6	77.6	29.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.9	49.3	52.5	54.2	4.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.9	49.3	53.6	55.0	5.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.9	49.3	53.3	54.7	5.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.9	49.3	54.3	55.5	6.4	10.0


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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	45.9	46.6	48.7	49.2	2.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	45.9	46.6	48.3	49.0	2.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	45.9	46.6	48.5	49.1	2.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	45.9	46.6	50.7	50.2	4.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	45.9	46.6	51.9	50.9	6.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	45.9	46.6	50.5	50.1	4.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	45.9	46.6	50.2	49.9	4.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	45.9	46.6	50.2	49.9	4.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	45.9	46.6	47.8	48.8	1.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.9	46.6	48.7	49.2	2.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.9	46.6	48.5	49.1	2.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.9	46.6	48.3	49.0	2.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.9	46.6	48.3	49.0	2.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	45.9	46.6	48.0	48.9	2.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	45.9	46.6	47.8	48.8	1.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	45.9	46.6	49.6	49.6	3.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	45.9	46.6	48.0	48.9	2.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	45.9	46.6	48.5	49.1	2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	45.9	46.6	47.5	48.7	1.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	45.9	46.6	49.2	49.4	3.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.9	46.6	47.8	48.8	1.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.9	46.6	48.7	49.2	2.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.9	46.6	47.3	48.6	1.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	45.9	46.6	49.2	49.4	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.9	46.6	46.7	48.4	0.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.9	46.6	48.7	49.2	2.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.9	46.6	47.0	48.5	1.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	45.9	46.6	50.5	50.1	4.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.9	46.6	52.4	51.2	6.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	45.9	46.6	51.2	50.5	5.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.9	46.6	49.4	49.5	3.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.9	46.6	49.6	49.6	3.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.9	46.6	46.1	48.2	0.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.9	46.6	49.0	49.3	3.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	45.9	46.6	46.7	48.4	0.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.9	46.6	47.0	48.5	1.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	45.9	46.6	47.3	48.6	1.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.9	46.6	48.5	49.1	2.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.9	46.6	46.1	48.2	0.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.9	46.6	49.4	49.5	3.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.9	46.6	46.7	48.4	0.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.9	46.6	45.0	47.9	-0.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.9	46.6	43.2	47.5	-2.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.9	46.6	45.0	47.9	-0.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.9	46.6	47.5	48.7	1.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.9	46.6	47.5	48.7	1.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.9	46.6	45.8	48.1	-0.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.9	46.6	44.6	47.8	-1.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งามล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนกรีต โขปี้ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.9	46.6	43.2	47.5	-2.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.9	46.6	47.0	48.5	1.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.9	46.6	47.0	48.5	1.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.9	46.6	43.7	47.6	-2.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.9	46.6	42.0	47.3	-3.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.9	46.6	46.1	48.2	0.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.9	46.6	47.5	48.7	1.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.9	46.6	42.7	47.4	-3.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.9	46.6	36.3	46.8	-9.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.9	46.6	36.3	46.8	-9.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.9	46.6	36.3	46.8	-9.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.9	46.6	33.3	46.7	-12.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.9	46.6	42.0	47.3	-3.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.9	46.6	42.0	47.3	-3.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.9	46.6	53.1	51.7	7.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.9	46.6	36.3	46.8	-9.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	45.9	46.6	44.2	47.7	-1.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	45.9	46.6	45.0	47.9	-0.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	45.9	46.6	44.2	47.7	-1.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.9	46.6	44.2	47.7	-1.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.9	46.6	43.7	47.6	-2.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	45.9	46.6	43.7	47.6	-2.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.9	46.6	49.6	49.6	3.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	45.9	46.6	42.7	47.4	-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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	45.9	46.6	45.8	48.1	-0.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	45.9	46.6	45.4	48.0	-0.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	45.9	46.6	43.7	47.6	-2.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.9	46.6	42.7	47.4	-3.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.9	46.6	44.6	47.8	-1.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	45.9	46.6	40.5	47.1	-5.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	45.9	46.6	43.2	47.5	-2.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.9	46.6	44.2	47.7	-1.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.9	46.6	46.7	48.4	0.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	45.9	46.6	48.0	48.9	2.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.9	46.6	44.6	47.8	-1.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	45.9	46.6	48.0	48.9	2.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	45.9	46.6	49.4	49.5	3.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	45.9	46.6	46.7	48.4	0.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	45.9	46.6	46.1	48.2	0.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	45.9	46.6	48.0	48.9	2.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	45.9	46.6	52.0	51.0	6.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	45.9	46.6	50.3	50.0	4.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	45.9	46.6	47.5	48.7	1.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	45.9	46.6	48.5	49.1	2.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	45.9	46.6	49.2	49.4	3.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	45.9	46.6	47.3	48.6	1.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	45.9	46.6	49.2	49.4	3.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	45.9	46.6	55.0	53.1	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 สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	48.6	49.6	54.8	55.9	6.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.6	49.6	51.6	53.7	3.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.6	49.6	53.1	54.7	4.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.6	49.6	51.6	53.7	3.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.6	49.6	50.7	53.2	2.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.6	49.6	47.1	51.5	-1.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.6	49.6	47.4	51.6	-1.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.6	49.6	47.9	51.9	-0.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.6	49.6	45.7	51.1	-2.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.6	49.6	43.5	50.6	-5.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.6	49.6	43.8	50.6	-4.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	48.6	49.6	45.2	50.9	-3.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.6	49.6	41.0	50.2	-7.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.6	49.6	45.0	50.9	-3.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.6	49.6	44.0	50.7	-4.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.6	49.6	40.6	50.1	-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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.9	48.4	51.0	51.2	3.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.9	48.4	50.8	51.1	2.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.9	48.4	48.8	50.3	0.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.9	48.4	52.1	51.8	4.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.9	48.4	51.6	51.5	3.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.9	48.4	48.5	50.2	0.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.9	48.4	50.3	50.9	2.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.9	48.4	49.8	50.7	1.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.9	48.4	48.5	50.2	0.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.9	48.4	47.2	49.8	-0.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.9	48.4	46.0	49.5	-1.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.9	48.4	47.6	49.9	-0.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.9	48.4	49.8	50.7	1.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.9	48.4	49.6	50.6	1.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.9	48.4	52.1	51.8	4.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.9	48.4	53.2	52.4	5.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.9	48.4	47.2	49.8	-0.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.9	48.4	46.4	49.6	-1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.9	48.4	46.4	49.6	-1.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.9	48.4	51.6	51.5	3.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.9	48.4	47.6	49.9	-0.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.9	48.4	47.9	50.0	0.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.9	48.4	48.8	50.3	0.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.9	48.4	47.2	49.8	-0.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายทศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.9	48.4	62.8	60.1	14.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.9	48.4	57.1	55.1	9.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.9	48.4	46.8	49.7	-1.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.9	48.4	48.8	50.3	0.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.9	48.4	49.1	50.4	1.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.9	48.4	47.9	50.0	0.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.9	48.4	45.5	49.4	-2.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.9	48.4	47.9	50.0	0.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.9	48.4	44.5	49.2	-3.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.9	48.4	46.4	49.6	-1.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.9	48.4	63.4	60.7	15.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.9	48.4	48.5	50.2	0.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.9	48.4	46.0	49.5	-1.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.9	48.4	46.8	49.7	-1.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.9	48.4	43.8	49.1	-4.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.9	48.4	45.0	49.3	-2.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.9	48.4	51.2	51.3	3.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.9	48.4	54.2	53.0	6.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.9	48.4	48.2	50.1	0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.9	48.4	48.2	50.1	0.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.9	48.4	48.2	50.1	0.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.9	48.4	44.5	49.2	-3.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.9	48.4	43.1	49.0	-4.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.9	48.4	48.5	50.2	0.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.9	48.4	46.8	49.7	-1.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.9	48.4	43.1	49.0	-4.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.9	48.4	42.3	48.9	-5.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.9	48.4	42.3	48.9	-5.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.9	48.4	43.1	49.0	-4.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.9	48.4	39.9	48.7	-8.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.9	48.4	43.8	49.1	-4.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.9	48.4	43.8	49.1	-4.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.9	48.4	43.1	49.0	-4.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.9	48.4	48.2	50.1	0.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.9	48.4	42.3	48.9	-5.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.9	48.4	45.5	49.4	-2.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.9	48.4	46.8	49.7	-1.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.9	48.4	45.0	49.3	-2.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.9	48.4	46.8	49.7	-1.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.9	48.4	43.1	49.0	-4.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.9	48.4	45.0	49.3	-2.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.9	48.4	41.2	48.8	-6.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.9	48.4	39.9	48.7	-8.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.9	48.4	35.1	48.5	-12.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.9	48.4	46.0	49.5	-1.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.9	48.4	41.2	48.8	-6.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.9	48.4	46.8	49.7	-1.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.9	48.4	48.2	50.1	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 20 มีนาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N023.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.9	48.4	44.5	49.2	-3.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.9	48.4	47.6	49.9	-0.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.9	48.4	41.2	48.8	-6.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.9	48.4	42.3	48.9	-5.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.9	48.4	42.3	48.9	-5.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.9	48.4	41.2	48.8	-6.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.9	48.4	43.8	49.1	-4.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.9	48.4	46.4	49.6	-1.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.9	48.4	49.8	50.7	1.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.9	48.4	48.8	50.3	0.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.9	48.4	47.6	49.9	-0.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.9	48.4	43.1	49.0	-4.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.9	48.4	43.8	49.1	-4.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.9	48.4	49.3	50.5	1.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.9	48.4	43.1	49.0	-4.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.9	48.4	46.0	49.5	-1.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.9	48.4	48.8	50.3	0.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.9	48.4	41.2	48.8	-6.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.9	48.4	39.9	48.7	-8.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.9	48.4	42.3	48.9	-5.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.9	48.4	47.2	49.8	-0.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.9	48.4	50.5	51.0	2.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.9	48.4	51.4	51.4	3.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.9	48.4	51.6	51.5	3.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ลง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำเดือนเมษายน  
(วันที่ 18-21 เมษายน 2567)



# โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร





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 คีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
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 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-21 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 22-23 เมษายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 24 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/6704025	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM24-04009

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/04/2567	0.240
	19-20/04/2567	0.190
	20-21/04/2567	0.198
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-21 เมษายน 67	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 67
วันที่วิเคราะห์	: 22-23 เมษายน 67	วันที่พิมพ์รายงาน	: 24 เมษายน 67
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/6704025	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM24-04009

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	18-19/04/2567	0.123
	19-20/04/2567	0.119
	20-21/04/2567	0.121
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....

(นางสาววรา เพียโฮ)

นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น


ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-75798-381  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 เมษายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO035.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	18-19/04/2567	19-20/04/2567	20-21/04/2567
10.00-11.00 น.	1263	1140	1672
11.00-12.00 น.	1592	1038	1610
12.00-13.00 น.	1308	1098	1626
13.00-14.00 น.	1485	908	1510
14.00-15.00 น.	1543	937	1347
15.00-16.00 น.	1525	1079	1173
16.00-17.00 น.	1724	1164	1292
17.00-18.00 น.	1674	1156	1476
18.00-19.00 น.	1645	1246	1561
19.00-20.00 น.	1509	1361	1658
20.00-21.00 น.	1427	1415	1723
21.00-22.00 น.	1410	1461	1817
22.00-23.00 น.	1334	1391	1734
23.00-00.00 น.	1382	1311	1664
00.00-01.00 น.	1382	1365	1458
01.00-02.00 น.	1300	1389	842
02.00-03.00 น.	1252	1349	879
03.00-04.00 น.	1202	1391	604
04.00-05.00 น.	1143	1351	889
05.00-06.00 น.	1275	1369	991
06.00-07.00 น.	1394	1437	1339
07.00-08.00 น.	1400	1472	1347
08.00-09.00 น.	1448	1519	1129
09.00-10.00 น.	1443	1709	1098
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1143	908	604
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1724	1709	1817
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร ลง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO-NO<sub>2</sub>-NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 0335903951  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 เมษายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO035.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	18-19/04/2567	19-20/04/2567	20-21/04/2567
10.00-11.00 น.	28.35	22.51	35.42
11.00-12.00 น.	26.83	39.79	33.38
12.00-13.00 น.	29.06	45.51	33.08
13.00-14.00 น.	27.97	35.17	32.85
14.00-15.00 น.	28.37	41.13	31.82
15.00-16.00 น.	26.08	43.49	43.41
16.00-17.00 น.	25.99	48.65	40.33
17.00-18.00 น.	31.59	37.29	45.81
18.00-19.00 น.	31.60	13.23	58.83
19.00-20.00 น.	31.65	13.00	20.40
20.00-21.00 น.	28.47	19.92	30.73
21.00-22.00 น.	25.21	22.84	42.32
22.00-23.00 น.	24.95	21.46	33.15
23.00-00.00 น.	24.79	15.92	22.02
00.00-01.00 น.	21.40	13.60	20.04
01.00-02.00 น.	21.00	8.15	17.81
02.00-03.00 น.	20.73	7.87	14.70
03.00-04.00 น.	18.85	13.62	9.89
04.00-05.00 น.	17.76	6.82	14.62
05.00-06.00 น.	17.90	7.95	9.30
06.00-07.00 น.	19.46	9.76	14.44
07.00-08.00 น.	20.80	13.85	21.84
08.00-09.00 น.	22.17	21.53	24.68
09.00-10.00 น.	22.59	29.02	29.82
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	17.76	6.82	9.30
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	31.65	48.65	58.83
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43C-71076-367

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 เมษายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO035.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	18-19/04/2567	19-20/04/2567	20-21/04/2567
10.00-11.00 น.	6.02	7.13	7.41
11.00-12.00 น.	7.65	6.21	8.52
12.00-13.00 น.	7.42	5.01	7.41
13.00-14.00 น.	7.09	5.72	6.52
14.00-15.00 น.	8.52	5.03	6.16
15.00-16.00 น.	7.32	5.60	6.11
16.00-17.00 น.	7.55	6.25	7.03
17.00-18.00 น.	8.78	6.82	7.25
18.00-19.00 น.	8.39	7.95	8.71
19.00-20.00 น.	8.94	7.46	8.42
20.00-21.00 น.	7.82	6.58	7.78
21.00-22.00 น.	7.41	6.27	7.92
22.00-23.00 น.	6.88	5.99	6.48
23.00-00.00 น.	6.12	5.98	6.18
00.00-01.00 น.	5.30	4.21	5.84
01.00-02.00 น.	5.34	4.37	5.00
02.00-03.00 น.	5.39	4.71	4.01
03.00-04.00 น.	4.03	4.42	4.11
04.00-05.00 น.	4.37	4.44	5.08
05.00-06.00 น.	5.04	5.17	5.31
06.00-07.00 น.	6.03	5.48	5.81
07.00-08.00 น.	6.05	6.52	6.57
08.00-09.00 น.	6.04	7.19	6.82
09.00-10.00 น.	7.02	7.18	7.24
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.94	7.95	8.71
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.69	5.90	6.57
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

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

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704269

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 18-20 เมษายน 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 22 เมษายน 2567


ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 24 เมษายน 2567


วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 24 เมษายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
18/04/67	09.00-12.00 น.	2.13	0.89	3.02
19/04/67	09.00-12.00 น.	2.24	0.78	3.02
20/04/67	09.00-12.00 น.	2.21	0.93	3.14

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Micromate DIN 10.89 S/N UM13392  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI035.1

ตำแหน่งการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	18-19/04/67	-	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 ลง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 25 เมษายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	62.5	87.8	49.0
10.00-11.00 น.	67.1	91.5	52.6
11.00-12.00 น.	61.1	88.1	48.3
12.00-13.00 น.	57.1	73.2	55.4
13.00-14.00 น.	64.3	81.7	51.0
14.00-15.00 น.	63.1	89.0	54.3
15.00-16.00 น.	67.5	96.2	52.9
16.00-17.00 น.	60.7	84.6	50.0
17.00-18.00 น.	57.6	76.5	48.7
18.00-19.00 น.	59.8	84.1	47.0
19.00-20.00 น.	58.8	82.7	46.5
20.00-21.00 น.	49.6	65.2	46.8
21.00-22.00 น.	48.6	66.0	46.1
22.00-23.00 น.	46.6	59.7	43.7
23.00-00.00 น.	46.4	63.6	43.7
00.00-01.00 น.	47.0	61.8	43.5
01.00-02.00 น.	44.4	55.1	41.6
02.00-03.00 น.	46.6	62.5	42.1
03.00-04.00 น.	47.7	63.3	43.1
04.00-05.00 น.	48.1	58.7	42.7
05.00-06.00 น.	52.1	75.1	44.7
06.00-07.00 น.	52.6	70.7	44.0
07.00-08.00 น.	51.0	69.5	44.7
08.00-09.00 น.	60.6	81.9	50.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	96.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....


(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 25 เมษายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	62.4	82.4	53.4
10.00-11.00 น.	62.9	82.1	53.0
11.00-12.00 น.	61.0	81.7	46.6
12.00-13.00 น.	49.3	69.8	44.7
13.00-14.00 น.	62.5	83.8	48.4
14.00-15.00 น.	64.5	83.3	51.9
15.00-16.00 น.	63.8	88.1	50.9
16.00-17.00 น.	61.0	85.4	48.5
17.00-18.00 น.	56.0	77.8	48.0
18.00-19.00 น.	62.0	92.4	48.1
19.00-20.00 น.	59.8	82.6	47.8
20.00-21.00 น.	49.7	73.8	45.8
21.00-22.00 น.	48.1	62.2	45.6
22.00-23.00 น.	47.7	67.4	45.4
23.00-00.00 น.	46.3	58.3	44.0
00.00-01.00 น.	45.6	55.3	43.8
01.00-02.00 น.	46.3	61.8	43.2
02.00-03.00 น.	45.8	61.9	42.8
03.00-04.00 น.	44.8	51.7	42.6
04.00-05.00 น.	47.6	65.5	43.6
05.00-06.00 น.	54.3	79.5	44.9
06.00-07.00 น.	48.5	76.0	44.2
07.00-08.00 น.	53.4	73.4	48.0
08.00-09.00 น.	62.1	83.3	49.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	92.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 25 เมษายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	64.4	86.8	54.4
10.00-11.00 น.	66.0	87.4	57.5
11.00-12.00 น.	61.1	82.4	47.8
12.00-13.00 น.	47.7	65.6	43.6
13.00-14.00 น.	62.4	83.0	51.1
14.00-15.00 น.	65.8	83.7	49.2
15.00-16.00 น.	64.0	82.0	49.9
16.00-17.00 น.	60.3	80.7	47.4
17.00-18.00 น.	57.7	74.1	46.4
18.00-19.00 น.	61.0	82.4	47.7
19.00-20.00 น.	51.4	75.3	47.0
20.00-21.00 น.	48.8	72.1	45.1
21.00-22.00 น.	47.3	60.0	45.0
22.00-23.00 น.	45.9	61.1	44.1
23.00-00.00 น.	46.1	61.9	43.4
00.00-01.00 น.	44.6	57.8	42.4
01.00-02.00 น.	44.6	56.6	41.5
02.00-03.00 น.	44.1	55.0	41.3
03.00-04.00 น.	43.3	54.3	41.1
04.00-05.00 น.	45.8	67.1	40.9
05.00-06.00 น.	50.0	66.6	42.8
06.00-07.00 น.	47.8	65.8	43.6
07.00-08.00 น.	52.5	79.1	45.3
08.00-09.00 น.	53.0	70.8	48.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	43.7	46.0	62.4	62.5	18.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	43.7	46.0	67.1	67.1	23.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	43.7	46.0	60.9	61.1	17.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	43.7	46.0	56.7	57.1	13.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	43.7	46.0	64.2	64.3	20.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	43.7	46.0	63.0	63.1	19.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	43.7	46.0	67.4	67.5	23.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	43.7	46.0	60.6	60.7	16.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	43.7	46.0	57.3	57.6	13.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	43.7	46.0	59.6	59.8	15.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	43.7	46.0	58.6	58.8	14.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	43.7	46.0	47.2	49.6	3.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	43.7	46.0	45.1	48.6	1.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	43.7	46.0	51.5	52.6	7.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	43.7	46.0	49.4	51.0	5.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.7	46.0	60.5	60.6	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   
(นายพงศกร สำผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.3	42.7	48.1	47.1	6.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.3	42.7	46.6	46.2	5.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.3	42.7	47.3	46.6	6.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.3	42.7	44.6	45.2	3.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.3	42.7	48.3	47.2	7.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.3	42.7	47.0	46.4	5.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.3	42.7	48.0	47.0	6.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.3	42.7	48.8	47.5	7.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.3	42.7	47.8	46.9	6.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.3	42.7	46.3	46.0	5.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.3	42.7	46.3	46.0	5.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.3	42.7	47.5	46.7	6.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.3	42.7	46.6	46.2	5.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.3	42.7	46.3	46.0	5.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.3	42.7	47.0	46.4	5.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.3	42.7	48.0	47.0	6.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.3	42.7	47.8	46.9	6.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.3	42.7	43.9	44.9	2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.3	42.7	44.6	45.2	3.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.3	42.7	47.3	46.6	6.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.3	42.7	49.2	47.8	7.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.3	42.7	46.3	46.0	5.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.3	42.7	45.7	45.7	4.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.3	42.7	47.5	46.7	6.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.3	42.7	47.0	46.4	5.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.3	42.7	46.8	46.3	5.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.3	42.7	46.8	46.3	5.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.3	42.7	46.3	46.0	5.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.3	42.7	47.2	46.5	5.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.3	42.7	49.3	47.9	8.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.3	42.7	51.5	49.5	10.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.3	42.7	46.8	46.3	5.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.3	42.7	49.8	48.2	8.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.3	42.7	49.3	47.9	8.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.3	42.7	44.1	45.0	2.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.3	42.7	44.6	45.2	3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.3	42.7	37.4	43.3	-3.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.3	42.7	44.4	45.1	3.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.3	42.7	45.7	45.7	4.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.3	42.7	41.1	44.0	-0.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.3	42.7	45.1	45.4	3.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.3	42.7	40.3	43.8	-1.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.3	42.7	44.4	45.1	3.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.3	42.7	36.6	43.2	-4.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.3	42.7	46.1	45.9	4.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.3	42.7	40.3	43.8	-1.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.3	42.7	29.4	42.8	-11.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.3	42.7	39.8	43.7	-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 .....

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.3	42.7	43.4	44.7	2.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.3	42.7	46.8	46.3	5.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.3	42.7	46.3	46.0	5.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.3	42.7	44.8	45.3	3.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.3	42.7	48.6	47.4	7.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.3	42.7	49.6	48.1	8.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.3	42.7	48.5	47.3	7.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.3	42.7	45.7	45.7	4.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.3	42.7	47.2	46.5	5.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.3	42.7	47.0	46.4	5.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.3	42.7	49.6	48.1	8.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.3	42.7	47.2	46.5	5.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.3	42.7	44.1	45.0	2.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.3	42.7	46.8	46.3	5.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.3	42.7	45.3	45.5	4.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.3	42.7	49.6	48.1	8.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.3	42.7	49.6	48.1	8.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.3	42.7	50.6	48.8	9.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.3	42.7	48.8	47.5	7.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.3	42.7	51.1	49.2	9.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.3	42.7	48.5	47.3	7.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.3	42.7	49.8	48.2	8.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.3	42.7	50.7	48.9	9.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.3	42.7	48.9	47.6	7.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพศกร สงผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.3	42.7	51.0	49.1	9.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.3	42.7	50.6	48.8	9.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.3	42.7	50.8	49.0	9.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.3	42.7	48.6	47.4	7.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.3	42.7	48.9	47.6	7.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.3	42.7	47.3	46.6	6.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.3	42.7	45.5	45.6	4.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.3	42.7	46.6	46.2	5.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.3	42.7	51.5	49.5	10.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.3	42.7	51.0	49.1	9.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.3	42.7	50.0	48.4	8.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.3	42.7	48.5	47.3	7.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.3	42.7	47.3	46.6	6.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.3	42.7	49.9	48.3	8.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.3	42.7	50.2	48.5	8.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.3	42.7	49.3	47.9	8.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.3	42.7	52.3	50.2	11.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.3	42.7	58.8	56.0	17.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.3	42.7	56.2	53.6	14.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.3	42.7	55.0	52.5	13.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.3	42.7	55.1	52.6	13.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.3	42.7	55.8	53.2	14.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.3	42.7	55.0	52.5	13.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.3	42.7	55.8	53.2	14.5	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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทิศจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	44.5	46.4	62.3	62.4	17.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	44.5	46.4	62.8	62.9	18.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	44.5	46.4	60.8	61.0	16.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	44.5	46.4	46.2	49.3	1.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	44.5	46.4	62.4	62.5	17.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	44.5	46.4	64.4	64.5	19.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	44.5	46.4	63.7	63.8	19.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	44.5	46.4	60.8	61.0	16.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	44.5	46.4	55.5	56.0	11.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	44.5	46.4	61.9	62.0	17.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	44.5	46.4	59.6	59.8	15.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	44.5	46.4	47.0	49.7	2.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	44.5	46.4	43.2	48.1	-1.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	44.5	46.4	44.4	48.5	-0.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	44.5	46.4	52.5	53.4	8.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	44.5	46.4	61.9	62.1	17.4	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	42.4	43.9	47.3	47.1	4.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	42.4	43.9	50.4	49.0	8.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	42.4	43.9	48.5	47.8	6.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	42.4	43.9	48.9	48.0	6.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	42.4	43.9	46.5	46.7	4.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	42.4	43.9	44.6	45.9	2.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	42.4	43.9	47.8	47.4	5.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	42.4	43.9	50.4	49.0	8.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	42.4	43.9	48.7	47.9	6.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	42.4	43.9	49.8	48.6	7.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	42.4	43.9	46.9	46.9	4.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	42.4	43.9	47.1	47.0	4.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	42.4	43.9	45.6	46.3	3.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	42.4	43.9	46.0	46.5	3.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	42.4	43.9	48.4	47.7	6.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	42.4	43.9	47.6	47.3	5.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	42.4	43.9	45.8	46.4	3.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	42.4	43.9	45.1	46.1	2.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	42.4	43.9	47.6	47.3	5.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	42.4	43.9	46.7	46.8	4.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	42.4	43.9	41.9	45.1	-0.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	42.4	43.9	43.7	45.6	1.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	42.4	43.9	42.3	45.2	-0.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	42.4	43.9	40.0	44.7	-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 สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	42.4	43.9	43.7	45.6	1.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	42.4	43.9	46.0	46.5	3.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	42.4	43.9	41.9	45.1	-0.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	42.4	43.9	41.0	44.9	-1.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	42.4	43.9	40.5	44.8	-1.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	42.4	43.9	41.0	44.9	-1.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	42.4	43.9	45.1	46.1	2.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	42.4	43.9	45.3	46.2	2.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	42.4	43.9	42.7	45.3	0.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	42.4	43.9	43.4	45.5	1.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	42.4	43.9	42.7	45.3	0.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	42.4	43.9	44.8	46.0	2.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	42.4	43.9	49.0	48.1	6.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	42.4	43.9	42.3	45.2	-0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	42.4	43.9	36.7	44.3	-5.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	42.4	43.9	42.3	45.2	-0.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	42.4	43.9	39.3	44.6	-3.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	42.4	43.9	46.3	46.6	3.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	42.4	43.9	46.3	46.6	3.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	42.4	43.9	48.5	47.8	6.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	42.4	43.9	45.1	46.1	2.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	42.4	43.9	45.3	46.2	2.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	42.4	43.9	46.3	46.6	3.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	42.4	43.9	46.9	46.9	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

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	42.4	43.9	44.6	45.9	2.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	42.4	43.9	44.8	46.0	2.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	42.4	43.9	44.0	45.7	1.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	42.4	43.9	42.3	45.2	-0.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	42.4	43.9	37.8	44.4	-4.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	42.4	43.9	40.5	44.8	-1.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	42.4	43.9	41.5	45.0	-0.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	42.4	43.9	47.5	47.2	5.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	42.4	43.9	42.3	45.2	-0.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	42.4	43.9	39.3	44.6	-3.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	42.4	43.9	41.0	44.9	-1.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	42.4	43.9	49.7	48.5	7.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	42.4	43.9	40.0	44.7	-2.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	42.4	43.9	40.0	44.7	-2.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	42.4	43.9	41.9	45.1	-0.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	42.4	43.9	33.6	44.1	-8.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	42.4	43.9	36.7	44.3	-5.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	42.4	43.9	30.6	44.0	-11.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	42.4	43.9	37.8	44.4	-4.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	42.4	43.9	30.6	44.0	-11.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	42.4	43.9	41.9	45.1	-0.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	42.4	43.9	43.7	45.6	1.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	42.4	43.9	45.1	46.1	2.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	42.4	43.9	42.3	45.2	-0.1	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานส่วนใดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	42.4	43.9	43.1	45.4	0.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	42.4	43.9	45.1	46.1	2.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	42.4	43.9	39.3	44.6	-3.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	42.4	43.9	46.0	46.5	3.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	42.4	43.9	45.6	46.3	3.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	42.4	43.9	47.1	47.0	4.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	42.4	43.9	46.5	46.7	4.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	42.4	43.9	47.8	47.4	5.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	42.4	43.9	50.7	49.2	8.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	42.4	43.9	46.0	46.5	3.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	42.4	43.9	50.8	49.3	8.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	42.4	43.9	53.5	51.4	11.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	42.4	43.9	49.8	48.6	7.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	42.4	43.9	59.3	56.5	16.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	42.4	43.9	59.5	56.7	17.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	42.4	43.9	51.0	49.4	8.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	42.4	43.9	55.9	53.4	13.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	42.4	43.9	60.8	58.0	18.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	42.4	43.9	57.5	54.9	15.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	42.4	43.9	56.0	53.5	13.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	42.4	43.9	58.5	55.8	16.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	42.4	43.9	56.7	54.1	14.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	42.4	43.9	52.2	50.3	9.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	42.4	43.9	45.1	46.1	2.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	43.5	46.7	64.3	64.4	20.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	43.5	46.7	65.9	66.0	22.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	43.5	46.7	60.9	61.1	17.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	43.5	46.7	40.9	47.7	-2.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	43.5	46.7	62.2	62.4	18.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	43.5	46.7	65.7	65.8	22.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	43.5	46.7	63.9	64.0	20.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	43.5	46.7	60.1	60.3	16.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	43.5	46.7	57.4	57.7	13.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	43.5	46.7	60.8	61.0	17.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	43.5	46.7	49.6	51.4	6.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	43.5	46.7	44.6	48.8	1.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	43.5	46.7	38.3	47.3	-5.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	43.5	46.7	41.2	47.8	-2.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	43.5	46.7	51.2	52.5	7.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.5	46.7	51.9	53.0	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 .....  
(นายพศกร ส่งามล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.1	42.1	47.1	46.2	6.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.1	42.1	46.6	45.9	5.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.1	42.1	47.7	46.6	6.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.1	42.1	46.9	46.1	5.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.1	42.1	46.6	45.9	5.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.1	42.1	46.7	46.0	5.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.1	42.1	46.4	45.8	5.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.1	42.1	46.0	45.6	4.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.1	42.1	46.0	45.6	4.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.1	42.1	47.2	46.3	6.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.1	42.1	44.9	45.0	3.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.1	42.1	46.0	45.6	4.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.1	42.1	46.9	46.1	5.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.1	42.1	47.2	46.3	6.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.1	42.1	46.7	46.0	5.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.1	42.1	46.7	46.0	5.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.1	42.1	45.1	45.1	4.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.1	42.1	46.7	46.0	5.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.1	42.1	47.5	46.5	6.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.1	42.1	50.5	48.6	9.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.1	42.1	46.0	45.6	4.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.1	42.1	45.5	45.3	4.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.1	42.1	43.0	44.2	1.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.1	42.1	46.6	45.9	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

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.1	42.1	43.5	44.4	2.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.1	42.1	42.2	43.9	1.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.1	42.1	44.7	44.9	3.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.1	42.1	43.5	44.4	2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.1	42.1	45.3	45.2	4.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.1	42.1	46.9	46.1	5.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.1	42.1	40.5	43.4	-0.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.1	42.1	43.0	44.2	1.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.1	42.1	43.5	44.4	2.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.1	42.1	43.5	44.4	2.4	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.1	42.1	42.8	44.1	1.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.1	42.1	45.3	45.2	4.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.1	42.1	47.1	46.2	6.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.1	42.1	44.0	44.6	2.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.1	42.1	43.3	44.3	2.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.1	42.1	44.0	44.6	2.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.1	42.1	34.9	42.5	-6.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.1	42.1	37.5	42.8	-3.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.1	42.1	42.2	43.9	1.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.1	42.1	42.8	44.1	1.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.1	42.1	44.9	45.0	3.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.1	42.1	41.6	43.7	0.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.1	42.1	45.8	45.5	4.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.1	42.1	46.7	46.0	5.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.1	42.1	46.2	45.7	5.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.1	42.1	38.2	42.9	-2.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.1	42.1	41.3	43.6	0.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.1	42.1	41.3	43.6	0.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.1	42.1	40.1	43.3	-1.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.1	42.1	44.5	44.8	3.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.1	42.1	47.2	46.3	6.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.1	42.1	40.1	43.3	-1.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.1	42.1	41.9	43.8	0.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.1	42.1	38.7	43.0	-2.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.1	42.1	39.2	43.1	-1.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.1	42.1	43.0	44.2	1.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.1	42.1	40.9	43.5	-0.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.1	42.1	39.7	43.2	-1.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.1	42.1	42.2	43.9	1.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.1	42.1	40.9	43.5	-0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.1	42.1	44.7	44.9	3.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.1	42.1	40.5	43.4	-0.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.1	42.1	31.8	42.3	-9.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.1	42.1	33.6	42.4	-7.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.1	42.1	34.9	42.5	-6.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.1	42.1	41.3	43.6	0.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.1	42.1	40.1	43.3	-1.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.1	42.1	37.5	42.8	-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 .....

(นายพศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนกรีตไฮโป รีลิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567

วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.1	42.1	36.0	42.6	-5.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.1	42.1	40.5	43.4	-0.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.1	42.1	36.8	42.7	-4.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.1	42.1	31.8	42.3	-9.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.1	42.1	36.0	42.6	-5.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.1	42.1	39.7	43.2	-1.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.1	42.1	40.1	43.3	-1.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.1	42.1	49.8	48.1	8.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.1	42.1	49.2	47.6	8.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.1	42.1	52.7	50.4	11.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.1	42.1	45.1	45.1	4.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.1	42.1	49.4	47.8	8.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.1	42.1	46.6	45.9	5.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.1	42.1	48.6	47.2	7.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.1	42.1	43.5	44.4	2.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.1	42.1	49.2	47.6	8.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.1	42.1	45.8	45.5	4.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.1	42.1	56.3	53.6	15.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.1	42.1	57.2	54.5	16.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.1	42.1	53.9	51.4	12.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.1	42.1	53.6	51.2	12.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.1	42.1	50.2	48.4	9.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.1	42.1	48.0	46.8	6.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.1	42.1	50.9	48.9	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 

(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N EVM-TSP-03  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 22-23 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 เมษายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP/6704026 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-04009

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/04/2567	0.179
	19-20/04/2567	0.181
	20-21/04/2567	0.117
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี หงศ์กิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย

(นางสาวรัชรา เพ็ชช่อ)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N EVM-PM10-03		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรัชสิด	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-21 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 22-23 เมษายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 24 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: PM10/6704026	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM24-04009

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	18-19/04/2567	0.029
	19-20/04/2567	0.066
	20-21/04/2567	0.038
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาววิชรา เพียอ้อ)  
นักเคมี

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศ์กร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม




ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์

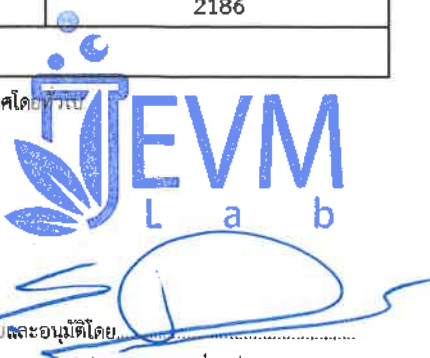
ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 เมษายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO035.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	18-19/04/2567	19-20/04/2567	20-21/04/2567
11.00-12.00 น.	1378	1775	1852
12.00-13.00 น.	1406	1787	1806
13.00-14.00 น.	1458	1752	1004
14.00-15.00 น.	1539	1751	1072
15.00-16.00 น.	1640	1746	2014
16.00-17.00 น.	1828	1733	1987
17.00-18.00 น.	2071	1852	1968
18.00-19.00 น.	2074	1916	1961
19.00-20.00 น.	2038	1884	2111
20.00-21.00 น.	2035	1884	2162
21.00-22.00 น.	1072	1829	2186
22.00-23.00 น.	1113	1816	2121
23.00-00.00 น.	1179	1847	2065
00.00-01.00 น.	1240	1853	2046
01.00-02.00 น.	1281	1882	2038
02.00-03.00 น.	1296	1883	2051
03.00-04.00 น.	1340	1857	2070
04.00-05.00 น.	1399	1886	2102
05.00-06.00 น.	1439	1923	2095
06.00-07.00 น.	1508	1960	2106
07.00-08.00 น.	1589	2014	2116
08.00-09.00 น.	1683	2054	2144
09.00-10.00 น.	1745	2097	2157
10.00-11.00 น.	1777	2078	1985
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1072	1733	1004
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2074	2097	2186
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 เมษายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO035.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	18-19/04/2567	19-20/04/2567	20-21/04/2567
11.00-12.00 น.	50.31	9.75	8.48
12.00-13.00 น.	24.45	10.18	9.03
13.00-14.00 น.	5.97	9.92	9.03
14.00-15.00 น.	19.90	11.02	7.48
15.00-16.00 น.	23.67	5.79	11.40
16.00-17.00 น.	20.32	8.27	12.49
17.00-18.00 น.	15.83	10.17	8.56
18.00-19.00 น.	18.39	9.88	15.88
19.00-20.00 น.	22.70	9.78	21.09
20.00-21.00 น.	10.61	9.16	36.17
21.00-22.00 น.	11.90	30.67	10.99
22.00-23.00 น.	11.23	9.07	30.94
23.00-00.00 น.	9.77	7.09	31.08
00.00-01.00 น.	4.03	20.08	32.69
01.00-02.00 น.	2.88	20.08	26.19
02.00-03.00 น.	2.71	20.08	22.70
03.00-04.00 น.	3.20	20.14	32.74
04.00-05.00 น.	2.68	10.08	16.39
05.00-06.00 น.	2.78	10.18	21.69
06.00-07.00 น.	2.93	10.34	27.35
07.00-08.00 น.	2.79	13.61	22.15
08.00-09.00 น.	6.34	20.25	19.66
09.00-10.00 น.	7.74	27.64	17.43
10.00-11.00 น.	10.33	11.19	16.05
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	2.68	5.79	7.48
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	50.31	30.67	36.17
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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43CTL-74200-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 เมษายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO035.2

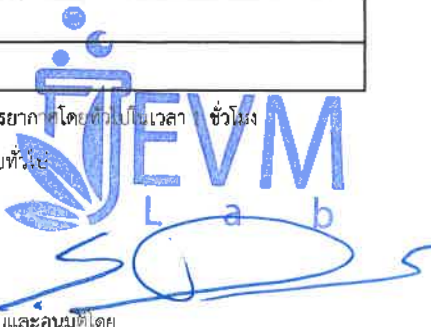
เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	18-19/04/2567	19-20/04/2567	20-21/04/2567
11.00-12.00 น.	8.56	8.57	6.89
12.00-13.00 น.	9.85	8.47	7.70
13.00-14.00 น.	10.84	7.52	6.75
14.00-15.00 น.	9.51	7.17	6.10
15.00-16.00 น.	8.64	7.26	7.16
16.00-17.00 น.	8.28	7.93	7.05
17.00-18.00 น.	8.67	8.12	8.20
18.00-19.00 น.	8.46	9.81	6.09
19.00-20.00 น.	7.02	8.35	7.07
20.00-21.00 น.	7.27	8.12	6.15
21.00-22.00 น.	6.47	7.77	5.83
22.00-23.00 น.	6.86	7.72	5.49
23.00-00.00 น.	6.66	7.61	5.91
00.00-01.00 น.	6.55	6.68	5.76
01.00-02.00 น.	6.56	6.72	6.87
02.00-03.00 น.	5.60	5.26	6.76
03.00-04.00 น.	5.82	5.55	5.96
04.00-05.00 น.	5.08	5.52	5.59
05.00-06.00 น.	5.84	6.46	6.38
06.00-07.00 น.	5.70	6.48	7.34
07.00-08.00 น.	6.71	6.67	8.61
08.00-09.00 น.	8.78	7.64	9.43
09.00-10.00 น.	10.81	8.28	10.48
10.00-11.00 น.	9.94	6.78	11.57
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	10.84	9.81	11.57
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	7.69	7.35	7.13
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

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

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร สงามผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704269  
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ ริงสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
สถานีตรวจวัด : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต  
ตำแหน่งพิกัด : -  
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.  
วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 18-20 เมษายน 2567  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 22 เมษายน 2567  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 24 เมษายน 2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 24 เมษายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
18/04/67	10.00-13.00 น.	1.82	0.73	2.55
19/04/67	10.00-13.00 น.	1.89	0.81	2.70
20/04/67	10.00-13.00 น.	1.78	0.78	2.56

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ คีคอนโด โอปัส รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 25 เมษายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	53.9	74.3	51.0
11.00-12.00 น.	54.8	71.5	50.5
12.00-13.00 น.	53.2	72.5	50.4
13.00-14.00 น.	52.9	69.6	50.6
14.00-15.00 น.	53.9	75.9	50.6
15.00-16.00 น.	54.2	79.8	50.7
16.00-17.00 น.	54.6	70.8	51.0
17.00-18.00 น.	53.6	73.5	50.5
18.00-19.00 น.	52.6	66.4	49.8
19.00-20.00 น.	52.2	70.8	48.9
20.00-21.00 น.	51.3	69.2	48.9
21.00-22.00 น.	50.1	62.7	48.1
22.00-23.00 น.	49.3	61.7	47.5
23.00-00.00 น.	49.4	60.5	47.9
00.00-01.00 น.	50.3	63.0	48.6
01.00-02.00 น.	49.2	60.9	47.4
02.00-03.00 น.	48.8	60.4	47.4
03.00-04.00 น.	48.3	61.7	47.1
04.00-05.00 น.	48.5	60.4	47.3
05.00-06.00 น.	49.9	65.0	47.4
06.00-07.00 น.	50.9	63.8	48.0
07.00-08.00 น.	53.3	71.6	50.2
08.00-09.00 น.	54.3	72.7	52.1
09.00-10.00 น.	54.2	68.6	51.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 25 เมษายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	53.6	74.0	51.6
11.00-12.00 น.	54.4	85.1	52.0
12.00-13.00 น.	53.4	67.1	51.5
13.00-14.00 น.	53.5	69.0	51.5
14.00-15.00 น.	54.9	72.6	51.9
15.00-16.00 น.	53.2	70.5	51.3
16.00-17.00 น.	54.2	73.7	51.0
17.00-18.00 น.	53.6	71.1	50.7
18.00-19.00 น.	52.4	75.4	49.2
19.00-20.00 น.	51.9	67.1	48.9
20.00-21.00 น.	51.6	70.8	48.4
21.00-22.00 น.	50.3	68.7	48.2
22.00-23.00 น.	50.0	67.4	48.3
23.00-00.00 น.	49.9	63.7	48.1
00.00-01.00 น.	49.9	64.5	48.2
01.00-02.00 น.	48.9	59.1	47.7
02.00-03.00 น.	49.5	63.6	47.3
03.00-04.00 น.	48.4	61.4	47.1
04.00-05.00 น.	48.3	60.2	47.3
05.00-06.00 น.	49.7	63.3	47.2
06.00-07.00 น.	51.7	68.5	48.2
07.00-08.00 น.	53.0	66.9	51.4
08.00-09.00 น.	54.1	73.9	51.6
09.00-10.00 น.	52.7	67.2	51.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำลา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 25 เมษายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.5	74.6	51.3
11.00-12.00 น.	53.3	71.5	50.6
12.00-13.00 น.	53.4	71.6	50.2
13.00-14.00 น.	52.2	67.9	50.4
14.00-15.00 น.	53.2	70.7	50.7
15.00-16.00 น.	52.1	69.0	49.6
16.00-17.00 น.	53.0	75.1	49.2
17.00-18.00 น.	53.7	70.3	48.7
18.00-19.00 น.	53.5	73.8	48.5
19.00-20.00 น.	51.6	72.2	48.3
20.00-21.00 น.	51.0	68.6	48.1
21.00-22.00 น.	51.3	74.4	47.7
22.00-23.00 น.	49.5	66.0	47.9
23.00-00.00 น.	49.6	66.0	48.1
00.00-01.00 น.	49.4	63.6	47.8
01.00-02.00 น.	49.2	65.5	47.1
02.00-03.00 น.	48.4	60.2	46.9
03.00-04.00 น.	48.3	69.1	46.6
04.00-05.00 น.	48.4	62.5	46.5
05.00-06.00 น.	50.8	74.6	47.0
06.00-07.00 น.	50.3	67.8	46.8
07.00-08.00 น.	48.9	66.4	45.8
08.00-09.00 น.	49.1	64.0	45.7
09.00-10.00 น.	49.1	72.7	45.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	75.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนกรีต ไซต์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	47.8	49.5	51.9	53.9	4.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.8	49.5	53.3	54.8	5.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.8	49.5	50.8	53.2	3.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.8	49.5	50.2	52.9	2.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.8	49.5	51.9	53.9	4.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.8	49.5	52.5	54.2	4.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.8	49.5	53.0	54.6	5.2	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.8	49.5	51.4	53.6	3.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.8	49.5	49.7	52.6	1.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.8	49.5	48.9	52.2	1.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.8	49.5	46.6	51.3	-1.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.8	49.5	41.6	50.1	-6.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.8	49.5	45.1	50.9	-2.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.8	49.5	50.9	53.3	3.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.8	49.5	52.6	54.3	4.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	47.8	49.5	52.3	54.2	4.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.0	47.6	47.7	49.4	0.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.0	47.6	46.4	49.0	-0.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.0	47.6	48.0	49.5	1.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.0	47.6	47.7	49.4	0.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.0	47.6	50.0	50.3	3.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.0	47.6	51.5	51.1	4.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.0	47.6	46.4	49.0	-0.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.0	47.6	44.2	48.5	-2.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.0	47.6	44.7	48.6	-2.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.0	47.6	46.8	49.1	-0.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.0	47.6	46.8	49.1	-0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.0	47.6	49.3	50.0	2.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.0	47.6	48.5	49.7	1.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.0	47.6	51.0	50.8	4.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.0	47.6	48.5	49.7	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.0	47.6	50.6	50.6	3.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.0	47.6	48.0	49.5	1.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.0	47.6	49.7	50.2	2.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.0	47.6	49.3	50.0	2.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.0	47.6	47.7	49.4	0.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.0	47.6	50.6	50.6	3.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.0	47.6	50.6	50.6	3.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.0	47.6	49.5	50.1	2.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.0	47.6	52.7	51.8	5.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.0	47.6	50.8	50.7	3.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.0	47.6	49.0	49.9	2.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.0	47.6	48.5	49.7	1.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.0	47.6	44.2	48.5	-2.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.0	47.6	50.4	50.5	3.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.0	47.6	48.5	49.7	1.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.0	47.6	48.5	49.7	1.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

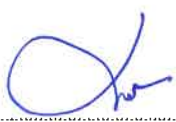
เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.0	47.6	41.5	48.1	-5.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.0	47.6	43.7	48.4	-3.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.0	47.6	44.2	48.5	-2.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.0	47.6	50.2	50.4	3.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	47.6	48.8	49.8	1.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.0	47.6	44.2	48.5	-2.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.0	47.6	41.5	48.1	-5.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.0	47.6	41.5	48.1	-5.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.0	47.6	46.0	48.9	-1.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.0	47.6	37.3	47.8	-9.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.0	47.6	43.7	48.4	-3.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.0	47.6	41.5	48.1	-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   
(นายพนกร หดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพนกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนกรีต ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.0	47.6	34.3	47.7	-12.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.0	47.6	47.7	49.4	0.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.0	47.6	41.5	48.1	-5.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.0	47.6	44.2	48.5	-2.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.0	47.6	40.4	48.0	-6.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.0	47.6	46.0	48.9	-1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	47.6	50.2	50.4	3.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.0	47.6	43.7	48.4	-3.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.0	47.6	51.3	51.0	4.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.0	47.6	48.5	49.7	1.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.0	47.6	51.0	50.8	4.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.0	47.6	50.4	50.5	3.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.0	47.6	51.3	51.0	4.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.0	47.6	51.0	50.8	4.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	48.2	49.7	51.4	53.6	3.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.2	49.7	52.6	54.4	4.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.2	49.7	51.0	53.4	2.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.2	49.7	51.1	53.5	2.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.2	49.7	53.4	54.9	5.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.2	49.7	50.7	53.2	2.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.2	49.7	52.3	54.2	4.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.2	49.7	51.3	53.6	3.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.2	49.7	49.1	52.4	0.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.2	49.7	48.0	51.9	-0.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.2	49.7	47.0	51.6	-1.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.2	49.7	41.7	50.3	-6.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.2	49.7	47.3	51.7	-0.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.2	49.7	50.2	53.0	2.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.2	49.7	52.2	54.1	4.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	48.2	49.7	49.7	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 ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.0	47.6	49.7	50.2	2.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.0	47.6	53.5	52.3	6.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.0	47.6	47.7	49.4	0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.0	47.6	51.3	51.0	4.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.0	47.6	48.8	49.8	1.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.0	47.6	50.0	50.3	3.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.0	47.6	48.0	49.5	1.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.0	47.6	46.4	49.0	-0.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.0	47.6	50.6	50.6	3.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.0	47.6	50.8	50.7	3.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.0	47.6	50.4	50.5	3.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.0	47.6	51.7	51.2	4.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.0	47.6	51.2	50.9	4.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.0	47.6	46.8	49.1	-0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.0	47.6	46.8	49.1	-0.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.0	47.6	49.3	50.0	2.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.0	47.6	50.2	50.4	3.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.0	47.6	47.7	49.4	0.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.0	47.6	48.8	49.8	1.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.0	47.6	51.7	51.2	4.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.0	47.6	52.1	51.4	5.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.0	47.6	46.4	49.0	-0.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.0	47.6	43.7	48.4	-3.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.0	47.6	46.0	48.9	-1.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.0	47.6	46.8	49.1	-0.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.0	47.6	46.0	48.9	-1.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.0	47.6	44.7	48.6	-2.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.0	47.6	46.8	49.1	-0.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนกรีต ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.0	47.6	45.2	48.7	-1.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.0	47.6	51.5	51.1	4.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.0	47.6	49.5	50.1	2.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.0	47.6	43.7	48.4	-3.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.0	47.6	48.0	49.5	1.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.0	47.6	47.1	49.2	0.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.0	47.6	52.4	51.6	5.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.0	47.6	41.5	48.1	-5.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.0	47.6	34.3	47.7	-12.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.0	47.6	47.7	49.4	0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.0	47.6	40.4	48.0	-6.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.0	47.6	41.5	48.1	-5.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.0	47.6	48.0	49.5	1.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.0	47.6	44.7	48.6	-2.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.0	47.6	37.3	47.8	-9.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.0	47.6	40.4	48.0	-6.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.0	47.6	43.7	48.4	-3.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.0	47.6	43.7	48.4	-3.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.0	47.6	45.6	48.8	-1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.0	47.6	42.3	48.2	-4.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.0	47.6	40.4	48.0	-6.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.0	47.6	47.4	49.3	0.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.0	47.6	48.5	49.7	1.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.0	47.6	43.0	48.3	-4.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.0	47.6	40.4	48.0	-6.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.0	47.6	39.1	47.9	-7.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.0	47.6	48.8	49.8	1.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.0	47.6	48.0	49.5	1.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.0	47.6	52.6	51.7	5.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.0	47.6	51.3	51.0	4.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.0	47.6	48.8	49.8	1.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.0	47.6	48.3	49.6	1.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.0	47.6	50.0	50.3	3.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	45.8	47.7	53.4	54.5	7.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.8	47.7	51.9	53.3	6.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.8	47.7	52.1	53.4	6.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.8	47.7	50.2	52.2	4.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.8	47.7	51.8	53.2	6.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.8	47.7	50.1	52.1	4.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.8	47.7	51.5	53.0	5.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.8	47.7	52.4	53.7	6.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.8	47.7	52.2	53.5	6.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.8	47.7	49.3	51.6	3.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.8	47.7	48.3	51.0	2.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.8	47.7	48.8	51.3	3.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.8	47.7	46.9	50.3	1.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.8	47.7	42.8	48.9	-3.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.8	47.7	43.5	49.1	-2.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.8	47.7	43.7	49.1	-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 ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.4	46.8	48.2	49.1	1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.4	46.8	53.1	51.8	6.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.4	46.8	49.6	49.7	3.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.4	46.8	46.6	48.5	0.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.4	46.8	47.5	48.8	1.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.4	46.8	48.7	49.3	2.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.4	46.8	47.7	48.9	1.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.4	46.8	48.0	49.0	1.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.4	46.8	48.5	49.2	2.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.4	46.8	51.1	50.5	4.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.4	46.8	49.4	49.6	3.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.4	46.8	48.0	49.0	1.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.4	46.8	48.0	49.0	1.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.4	46.8	49.4	49.6	3.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.4	46.8	52.1	51.1	5.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.4	46.8	49.2	49.5	2.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.4	46.8	46.9	48.6	0.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.4	46.8	47.2	48.7	0.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.4	46.8	48.9	49.4	2.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.4	46.8	50.5	50.2	4.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.4	46.8	50.0	49.9	3.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.4	46.8	48.5	49.2	2.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.4	46.8	50.2	50.0	3.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.4	46.8	50.0	49.9	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 สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด โฮป รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิภพจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.4	46.8	49.2	49.5	2.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.4	46.8	50.0	49.9	3.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.4	46.8	48.2	49.1	1.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.4	46.8	50.0	49.9	3.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.4	46.8	47.7	48.9	1.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.4	46.8	47.2	48.7	0.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.4	46.8	46.6	48.5	0.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.4	46.8	46.6	48.5	0.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.4	46.8	46.9	48.6	0.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.4	46.8	52.6	51.4	6.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.4	46.8	48.7	49.3	2.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.4	46.8	49.8	49.8	3.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.4	46.8	48.0	49.0	1.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.4	46.8	47.5	48.8	1.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.4	46.8	52.1	51.1	5.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.4	46.8	44.8	48.0	-1.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.4	46.8	46.3	48.4	-0.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.4	46.8	44.8	48.0	-1.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.4	46.8	47.5	48.8	1.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.4	46.8	48.9	49.4	2.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.4	46.8	50.9	50.4	4.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.4	46.8	50.5	50.2	4.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.4	46.8	47.7	48.9	1.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	46.8	46.3	48.4	-0.1	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	46.8	47.5	48.8	1.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.4	46.8	48.2	49.1	1.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.4	46.8	48.9	49.4	2.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.4	46.8	44.8	48.0	-1.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.4	46.8	46.3	48.4	-0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.4	46.8	46.3	48.4	-0.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.4	46.8	46.0	48.3	-0.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.4	46.8	46.0	48.3	-0.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.4	46.8	43.9	47.8	-2.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.4	46.8	44.8	48.0	-1.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.4	46.8	43.9	47.8	-2.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.4	46.8	43.4	47.7	-3.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.4	46.8	45.6	48.2	-0.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.4	46.8	43.4	47.7	-3.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.4	46.8	43.9	47.8	-2.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.4	46.8	38.3	47.1	-8.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.4	46.8	48.9	49.4	2.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.4	46.8	42.9	47.6	-3.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.4	46.8	43.4	47.7	-3.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.4	46.8	43.4	47.7	-3.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	46.8	42.2	47.5	-4.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.4	46.8	36.5	47.0	-9.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.4	46.8	53.6	52.1	7.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.4	46.8	33.5	46.9	-12.9	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 ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 25 เมษายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N035.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.4	46.8	40.7	47.3	-5.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.4	46.8	40.7	47.3	-5.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	46.8	49.4	49.6	3.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.4	46.8	45.6	48.2	-0.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.4	46.8	41.5	47.4	-4.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.4	46.8	42.2	47.5	-4.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.4	46.8	44.4	47.9	-2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.4	46.8	43.9	47.8	-2.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.4	46.8	46.6	48.5	0.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.4	46.8	44.8	48.0	-1.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.4	46.8	51.8	50.9	5.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.4	46.8	45.6	48.2	-0.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.4	46.8	49.2	49.5	2.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.4	46.8	46.9	48.6	0.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.4	46.8	46.0	48.3	-0.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.4	46.8	46.3	48.4	-0.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.4	46.8	51.1	50.5	4.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.4	46.8	45.2	48.1	-1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	46.4	46.8	50.0	49.9	3.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.4	46.8	49.8	49.8	3.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	46.4	46.8	59.6	57.0	13.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	46.4	46.8	50.7	50.3	4.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.4	46.8	49.4	49.6	3.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.4	46.8	49.2	49.5	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

## รายงานผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ประจำเดือนพฤษภาคม  
(วันที่ 16-19 พฤษภาคม 2567)



# โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร





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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2m E, 1552947.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-19 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-23 พฤษภาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-200567-029	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6705010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	16-17/05/2567	0.287
	17-18/05/2567	0.223
	18-19/05/2567	0.165
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

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 คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง 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 674595.2m E, 1552947.9m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-23 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-200567-029 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	16-17/05/2567	0.210
	17-18/05/2567	0.148
	18-19/05/2567	0.108
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เทียซ่อ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO046.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	16-17/05/2567	17-18/05/2567	18-19/05/2567
12.00-13.00 น.	1330	1944	2197
13.00-14.00 น.	1283	2061	2094
14.00-15.00 น.	1381	1924	2210
15.00-16.00 น.	1591	1911	2305
16.00-17.00 น.	1786	2105	2333
17.00-18.00 น.	1937	2185	2367
18.00-19.00 น.	1115	2040	2271
19.00-20.00 น.	1151	2205	2249
20.00-21.00 น.	1255	2246	2344
21.00-22.00 น.	1418	2583	2393
22.00-23.00 น.	1338	2468	2405
23.00-00.00 น.	1376	2305	2324
00.00-01.00 น.	1469	2198	2305
01.00-02.00 น.	1546	2183	2289
02.00-03.00 น.	1583	2132	2299
03.00-04.00 น.	1600	2091	2312
04.00-05.00 น.	1682	2085	2322
05.00-06.00 น.	1712	2093	2338
06.00-07.00 น.	1736	2104	2324
07.00-08.00 น.	1830	2171	2309
08.00-09.00 น.	1891	2223	2290
09.00-10.00 น.	1864	2237	2358
10.00-11.00 น.	1971	2321	2378
11.00-12.00 น.	1955	2420	1343
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1115	1911	1343
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1971	2583	2405
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผลกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง 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 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO046.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	18-19/04/2567	19-20/04/2567	20-21/04/2567
12.00-13.00 น.	13.94	34.67	43.11
13.00-14.00 น.	21.36	51.63	3.35
14.00-15.00 น.	29.96	45.33	10.71
15.00-16.00 น.	35.83	12.47	27.78
16.00-17.00 น.	39.78	29.36	31.67
17.00-18.00 น.	50.77	46.00	27.85
18.00-19.00 น.	50.37	34.80	19.07
19.00-20.00 น.	37.09	23.91	11.29
20.00-21.00 น.	21.81	16.32	14.52
21.00-22.00 น.	23.41	35.13	17.37
22.00-23.00 น.	14.79	41.39	16.71
23.00-00.00 น.	11.87	37.27	16.15
00.00-01.00 น.	15.18	27.76	14.07
01.00-02.00 น.	13.28	17.16	13.17
02.00-03.00 น.	12.55	17.08	9.15
03.00-04.00 น.	9.43	3.53	10.93
04.00-05.00 น.	20.29	2.21	10.27
05.00-06.00 น.	18.46	2.67	9.37
06.00-07.00 น.	15.25	3.64	7.91
07.00-08.00 น.	15.03	6.41	8.57
08.00-09.00 น.	16.18	12.43	6.76
09.00-10.00 น.	23.93	20.78	12.93
10.00-11.00 น.	25.94	20.14	19.11
11.00-12.00 น.	30.98	42.13	42.13
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	9.43	2.21	3.35
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	50.77	51.63	43.11
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43CTL-74200-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO046.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	16-17/05/2567	17-18/05/2567	18-19/05/2567
12.00-13.00 น.	7.33	12.43	11.98
13.00-14.00 น.	7.43	12.24	12.36
14.00-15.00 น.	8.43	11.46	12.47
15.00-16.00 น.	8.42	11.09	12.85
16.00-17.00 น.	9.21	10.23	12.98
17.00-18.00 น.	10.41	11.65	13.22
18.00-19.00 น.	11.27	11.77	13.69
19.00-20.00 น.	12.32	12.09	12.97
20.00-21.00 น.	12.43	11.28	12.02
21.00-22.00 น.	11.36	10.47	11.09
22.00-23.00 น.	10.42	10.03	10.24
23.00-00.00 น.	9.32	9.69	9.85
00.00-01.00 น.	8.44	9.24	9.02
01.00-02.00 น.	8.43	8.67	8.75
02.00-03.00 น.	7.63	7.56	8.52
03.00-04.00 น.	7.43	7.42	7.40
04.00-05.00 น.	8.62	7.83	7.40
05.00-06.00 น.	8.76	8.21	8.34
06.00-07.00 น.	8.97	8.96	8.95
07.00-08.00 น.	9.43	9.12	9.34
08.00-09.00 น.	10.39	10.25	10.19
09.00-10.00 น.	11.45	10.98	11.23
10.00-11.00 น.	11.57	11.02	11.42
11.00-12.00 น.	12.25	11.74	11.36
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	12.43	12.43	13.69
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	9.65	10.23	10.73
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

<sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยพื้นดิน เวลา 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

: RE6705325

ประเภทตัวอย่าง

: คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง

: 16-18 พฤษภาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ

: 20 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ

: 23 พฤษภาคม 2567

วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method


วันเดือนปีที่รายงานผล

: 23 พฤษภาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
16/05/67	10.00-13.00 น.	2.12	0.93	3.05
17/05/67	10.00-13.00 น.	2.08	0.90	2.98
18/05/67	10.00-13.00 น.	2.31	0.78	3.09

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Micromate DIN 10.89 S/N UM13392  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI046.1

ตำแหน่งการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	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

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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	58.9	71.9	52.7
11.00-12.00 น.	62.0	86.0	53.0
12.00-13.00 น.	53.7	76.3	48.7
13.00-14.00 น.	63.9	85.6	55.7
14.00-15.00 น.	58.9	75.1	54.1
15.00-16.00 น.	58.8	84.2	53.3
16.00-17.00 น.	56.6	76.1	48.5
17.00-18.00 น.	58.1	89.5	47.1
18.00-19.00 น.	61.4	88.6	49.5
19.00-20.00 น.	60.7	87.5	48.7
20.00-21.00 น.	51.0	68.9	44.1
21.00-22.00 น.	49.5	64.9	44.2
22.00-23.00 น.	51.3	57.7	44.8
23.00-00.00 น.	44.2	56.7	41.3
00.00-01.00 น.	43.9	58.4	40.7
01.00-02.00 น.	47.8	57.8	44.0
02.00-03.00 น.	45.9	54.2	43.0
03.00-04.00 น.	47.0	53.7	45.3
04.00-05.00 น.	47.1	69.0	42.9
05.00-06.00 น.	47.4	66.8	42.5
06.00-07.00 น.	52.9	66.9	43.0
07.00-08.00 น.	51.3	69.9	43.8
08.00-09.00 น.	59.6	76.6	52.9
09.00-10.00 น.	59.7	79.5	53.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	59.4	74.0	53.3
11.00-12.00 น.	58.8	76.1	52.1
12.00-13.00 น.	49.5	77.9	45.3
13.00-14.00 น.	55.4	72.9	47.5
14.00-15.00 น.	57.3	88.6	49.3
15.00-16.00 น.	58.8	83.8	50.6
16.00-17.00 น.	56.7	78.4	48.6
17.00-18.00 น.	57.2	77.3	48.7
18.00-19.00 น.	57.2	80.7	47.7
19.00-20.00 น.	51.7	72.2	47.0
20.00-21.00 น.	52.5	69.9	48.1
21.00-22.00 น.	50.8	81.0	46.8
22.00-23.00 น.	47.9	63.2	46.1
23.00-00.00 น.	47.8	65.0	45.4
00.00-01.00 น.	48.0	59.6	46.2
01.00-02.00 น.	48.1	63.0	46.2
02.00-03.00 น.	46.7	66.2	44.1
03.00-04.00 น.	47.3	55.7	41.7
04.00-05.00 น.	52.0	62.1	45.2
05.00-06.00 น.	51.1	65.7	43.5
06.00-07.00 น.	46.6	66.2	42.9
07.00-08.00 น.	49.7	75.9	44.4
08.00-09.00 น.	59.5	79.1	50.9
09.00-10.00 น.	61.9	77.5	52.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	59.0	72.5	52.1
11.00-12.00 น.	58.4	75.2	49.9
12.00-13.00 น.	52.3	71.4	46.4
13.00-14.00 น.	60.1	81.8	52.1
14.00-15.00 น.	59.4	74.5	50.8
15.00-16.00 น.	59.9	82.8	48.4
16.00-17.00 น.	57.8	75.2	47.3
17.00-18.00 น.	60.3	77.7	47.2
18.00-19.00 น.	58.0	78.7	47.5
19.00-20.00 น.	52.9	76.8	47.7
20.00-21.00 น.	50.1	70.0	47.4
21.00-22.00 น.	48.0	63.1	46.1
22.00-23.00 น.	51.0	65.5	45.0
23.00-00.00 น.	52.4	63.8	48.1
00.00-01.00 น.	52.4	62.3	50.1
01.00-02.00 น.	52.9	62.8	50.3
02.00-03.00 น.	52.6	70.0	50.2
03.00-04.00 น.	46.7	56.0	43.9
04.00-05.00 น.	46.1	57.1	43.2
05.00-06.00 น.	49.0	67.9	42.1
06.00-07.00 น.	48.3	73.7	42.8
07.00-08.00 น.	50.3	76.7	45.4
08.00-09.00 น.	51.7	72.7	46.1
09.00-10.00 น.	59.0	75.9	47.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลารณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	42.6	45.6	58.7	58.9	16.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	42.6	45.6	61.9	62.0	19.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	42.6	45.6	53.0	53.7	10.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	42.6	45.6	63.8	63.9	21.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	42.6	45.6	58.7	58.9	16.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	42.6	45.6	58.6	58.8	16.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	42.6	45.6	56.3	56.6	13.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	42.6	45.6	57.8	58.1	15.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	42.6	45.6	61.3	61.4	18.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	42.6	45.6	60.5	60.7	17.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	42.6	45.6	49.5	51.0	6.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	42.6	45.6	47.2	49.5	4.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	42.6	45.6	52.1	52.9	9.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	42.6	45.6	50.0	51.3	7.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	42.6	45.6	59.4	59.6	16.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	42.6	45.6	59.5	59.7	16.9	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 มุ่งกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	40.7	41.6	54.8	52.2	14.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	40.7	41.6	53.9	51.4	13.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	40.7	41.6	53.9	51.4	13.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	40.7	41.6	54.7	52.1	14.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	40.7	41.6	55.7	53.0	15.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	40.7	41.6	55.7	53.0	15.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	40.7	41.6	54.3	51.7	13.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	40.7	41.6	53.9	51.4	13.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	40.7	41.6	53.8	51.3	13.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	40.7	41.6	53.0	50.6	12.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	40.7	41.6	46.4	45.6	5.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	40.7	41.6	45.9	45.3	5.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	40.7	41.6	45.5	45.1	4.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	40.7	41.6	46.1	45.4	5.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	40.7	41.6	46.4	45.6	5.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	40.7	41.6	42.0	43.5	1.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	40.7	41.6	43.5	44.1	2.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	40.7	41.6	46.4	45.6	5.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	40.7	41.6	40.4	43.0	-0.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	40.7	41.6	39.2	42.7	-1.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	40.7	41.6	40.4	43.0	-0.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	40.7	41.6	45.5	45.1	4.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	40.7	41.6	28.3	41.7	-12.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	40.7	41.6	41.7	43.4	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.....

(นายพชรกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
 ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	40.7	41.6	35.5	42.1	-5.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	40.7	41.6	42.3	43.6	1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	40.7	41.6	42.0	43.5	1.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	40.7	41.6	43.0	43.9	2.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	40.7	41.6	42.3	43.6	1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	40.7	41.6	41.1	43.2	0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	40.7	41.6	36.3	42.2	-4.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	40.7	41.6	33.1	41.9	-7.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	40.7	41.6	44.8	44.7	4.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	40.7	41.6	45.5	45.1	4.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	40.7	41.6	44.4	44.5	3.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	40.7	41.6	47.0	46.0	6.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	40.7	41.6	50.0	48.1	9.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	40.7	41.6	50.9	48.8	10.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	40.7	41.6	51.6	49.4	10.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	40.7	41.6	49.7	47.9	9.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	40.7	41.6	48.1	46.7	7.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	40.7	41.6	48.5	47.0	7.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	40.7	41.6	48.4	46.9	7.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	40.7	41.6	52.0	49.7	11.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	40.7	41.6	46.1	45.4	5.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	40.7	41.6	48.9	47.3	8.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	40.7	41.6	48.8	47.2	8.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	40.7	41.6	48.4	46.9	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	40.7	41.6	48.7	47.1	8.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	40.7	41.6	49.6	47.8	8.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	40.7	41.6	47.9	46.6	7.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	40.7	41.6	45.9	45.3	5.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	40.7	41.6	46.6	45.7	5.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	40.7	41.6	46.2	45.5	5.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	40.7	41.6	47.0	46.0	6.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	40.7	41.6	47.4	46.2	6.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	40.7	41.6	47.2	46.1	6.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	40.7	41.6	42.5	43.7	1.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	40.7	41.6	43.3	44.0	2.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	40.7	41.6	46.2	45.5	5.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	40.7	41.6	47.7	46.4	7.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	40.7	41.6	48.7	47.1	8.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	40.7	41.6	48.7	47.1	8.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	40.7	41.6	50.9	48.8	10.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	40.7	41.6	50.5	48.5	9.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	40.7	41.6	49.2	47.5	8.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	40.7	41.6	48.5	47.0	7.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	40.7	41.6	47.5	46.3	6.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	40.7	41.6	46.4	45.6	5.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	40.7	41.6	47.5	46.3	6.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	40.7	41.6	47.5	46.3	6.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	40.7	41.6	47.2	46.1	6.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	40.7	41.6	45.9	45.3	5.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	40.7	41.6	46.9	45.9	6.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	40.7	41.6	47.5	46.3	6.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	40.7	41.6	46.6	45.7	5.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	40.7	41.6	43.7	44.2	3.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	40.7	41.6	54.7	52.1	14.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	40.7	41.6	52.8	50.4	12.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	40.7	41.6	46.4	45.6	5.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	40.7	41.6	46.9	45.9	6.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	40.7	41.6	45.3	45.0	4.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	40.7	41.6	44.6	44.6	3.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	40.7	41.6	45.7	45.2	5.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	40.7	41.6	47.9	46.6	7.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	40.7	41.6	43.3	44.0	2.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	40.7	41.6	44.0	44.3	3.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	40.7	41.6	44.4	44.5	3.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	40.7	41.6	47.7	46.4	7.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	40.7	41.6	45.5	45.1	4.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	40.7	41.6	55.1	52.5	14.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	40.7	41.6	48.9	47.3	8.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	40.7	41.6	46.1	45.4	5.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	40.7	41.6	49.9	48.0	9.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	40.7	41.6	49.3	47.6	8.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	40.7	41.6	50.8	48.7	10.1	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 ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	43.3	45.1	59.3	59.4	16.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	43.3	45.1	58.6	58.8	15.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	43.3	45.1	47.6	49.5	4.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	43.3	45.1	55.0	55.4	11.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	43.3	45.1	57.1	57.3	13.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	43.3	45.1	58.6	58.8	15.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	43.3	45.1	56.4	56.7	13.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	43.3	45.1	56.9	57.2	13.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	43.3	45.1	56.9	57.2	13.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	43.3	45.1	50.6	51.7	7.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	43.3	45.1	51.6	52.5	8.3	10.0
21.00 - 22.00 น.	43.3	45.1	49.4	50.8	6.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	43.3	45.1	41.1	46.6	-2.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	43.3	45.1	47.9	49.7	4.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.3	45.1	59.3	59.5	16.0	10.0
09.00 - 10.00 น.	43.3	45.1	61.8	61.9	18.5	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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.5	42.2	49.5	47.9	8.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.5	42.2	49.4	47.8	7.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.5	42.2	50.3	48.5	8.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.5	42.2	48.8	47.4	7.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.5	42.2	48.4	47.1	6.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.5	42.2	49.5	47.9	8.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.5	42.2	49.7	48.0	8.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.5	42.2	50.2	48.4	8.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.5	42.2	50.7	48.8	9.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.5	42.2	49.9	48.2	8.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.5	42.2	48.1	46.9	6.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.5	42.2	49.0	47.5	7.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.5	42.2	49.9	48.2	8.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.5	42.2	49.0	47.5	7.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.5	42.2	48.8	47.4	7.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.5	42.2	48.4	47.1	6.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.5	42.2	51.0	49.0	9.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.5	42.2	49.7	48.0	8.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.5	42.2	50.5	48.6	9.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.5	42.2	51.0	49.0	9.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.5	42.2	50.1	48.3	8.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.5	42.2	49.8	48.1	8.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.5	42.2	49.7	48.0	8.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.5	42.2	49.7	48.0	8.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.5	42.2	49.5	47.9	8.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.5	42.2	49.5	47.9	8.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.5	42.2	48.5	47.2	7.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.5	42.2	48.4	47.1	6.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.5	42.2	48.4	47.1	6.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.5	42.2	49.0	47.5	7.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.5	42.2	48.7	47.3	7.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.5	42.2	50.1	48.3	8.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.5	42.2	53.3	50.9	11.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.5	42.2	50.6	48.7	9.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.5	42.2	49.8	48.1	8.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.5	42.2	49.5	47.9	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

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.5	42.2	49.1	47.6	7.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.5	42.2	48.0	46.8	6.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.5	42.2	47.3	46.4	5.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.5	42.2	47.2	46.3	5.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.5	42.2	45.4	45.3	3.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.5	42.2	44.1	44.7	2.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.5	42.2	45.2	45.2	3.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.5	42.2	48.3	47.0	6.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.5	42.2	47.5	46.5	6.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.5	42.2	48.0	46.8	6.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.5	42.2	48.1	46.9	6.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.5	42.2	48.0	46.8	6.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.5	42.2	47.3	46.4	5.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.5	42.2	49.3	47.7	7.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.5	42.2	45.4	45.3	3.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.5	42.2	45.6	45.4	4.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.5	42.2	28.9	42.3	-12.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.5	42.2	49.5	47.9	8.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.5	42.2	50.3	48.5	8.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.5	42.2	52.2	50.0	10.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.5	42.2	50.9	48.9	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 หดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศ์กร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.5	42.2	52.0	49.8	10.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.5	42.2	53.7	51.3	12.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.5	42.2	52.6	50.3	11.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.5	42.2	54.1	51.6	12.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.5	42.2	54.1	51.6	12.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.5	42.2	55.2	52.6	13.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.5	42.2	52.5	50.2	11.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.5	42.2	54.7	52.2	13.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.5	42.2	55.1	52.5	13.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.5	42.2	56.1	53.4	14.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.5	42.2	56.2	53.5	14.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.5	42.2	56.2	53.5	14.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.5	42.2	55.9	53.3	14.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.5	42.2	55.7	53.1	14.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.5	42.2	54.4	51.9	12.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.5	42.2	54.6	52.1	13.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.5	42.2	55.3	52.7	13.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.5	42.2	53.4	51.0	11.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.5	42.2	51.4	49.3	9.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.5	42.2	52.2	50.0	10.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.5	42.2	53.0	50.7	11.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.5	42.2	52.6	50.3	11.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.5	42.2	48.4	47.1	6.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.5	42.2	47.5	46.5	6.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	42.6	44.7	58.8	59.0	16.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	42.6	44.7	58.2	58.4	15.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	42.6	44.7	51.5	52.3	8.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	42.6	44.7	59.9	60.1	17.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	42.6	44.7	59.3	59.4	16.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	42.6	44.7	59.7	59.9	17.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	42.6	44.7	57.6	57.8	15.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	42.6	44.7	60.2	60.3	17.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	42.6	44.7	57.8	58.0	15.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	42.6	44.7	52.2	52.9	9.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	42.6	44.7	48.6	50.1	6.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	42.6	44.7	45.2	48.0	2.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	42.6	44.7	45.8	48.3	3.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	42.6	44.7	48.9	50.3	6.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	42.6	44.7	50.8	51.7	8.2	10.0
09.00 - 10.00 น.	42.6	44.7	58.8	59.0	16.2	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 คำลา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด โฮปี้ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	43.5	44.1	49.1	48.2	5.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	43.5	44.1	49.2	48.3	5.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	43.5	44.1	50.9	49.4	7.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	43.5	44.1	49.4	48.4	5.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	43.5	44.1	46.0	46.6	2.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	43.5	44.1	48.0	47.6	4.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	43.5	44.1	46.2	46.7	2.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	43.5	44.1	47.3	47.2	3.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	43.5	44.1	53.1	51.1	9.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	43.5	44.1	57.2	54.6	13.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	43.5	44.1	57.0	54.4	13.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	43.5	44.1	57.6	55.0	14.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	43.5	44.1	57.3	54.7	13.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	43.5	44.1	55.3	52.9	11.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	43.5	44.1	54.8	52.5	11.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	43.5	44.1	53.9	51.7	10.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	43.5	44.1	53.5	51.4	10.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	43.5	44.1	53.9	51.7	10.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	43.5	44.1	54.8	52.5	11.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	43.5	44.1	54.8	52.5	11.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	43.5	44.1	53.9	51.7	10.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	43.5	44.1	54.2	52.0	10.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	43.5	44.1	53.9	51.7	10.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	43.5	44.1	54.9	52.6	11.4	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

(นายมนต์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	43.5	44.1	54.6	52.3	11.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	43.5	44.1	54.2	52.0	10.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	43.5	44.1	54.4	52.1	10.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	43.5	44.1	54.2	52.0	10.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	43.5	44.1	54.4	52.1	10.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	43.5	44.1	54.7	52.4	11.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	43.5	44.1	54.7	52.4	11.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	43.5	44.1	55.1	52.7	11.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	43.5	44.1	55.1	52.7	11.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	43.5	44.1	54.7	52.4	11.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	43.5	44.1	55.1	52.7	11.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	43.5	44.1	55.4	53.0	11.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	43.5	44.1	56.8	54.2	13.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	43.5	44.1	54.7	52.4	11.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	43.5	44.1	54.5	52.2	11.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	43.5	44.1	55.3	52.9	11.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	43.5	44.1	55.3	52.9	11.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	43.5	44.1	55.3	52.9	11.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	43.5	44.1	54.8	52.5	11.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	43.5	44.1	54.9	52.6	11.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	43.5	44.1	55.5	53.1	12.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	43.5	44.1	54.9	52.6	11.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	43.5	44.1	54.8	52.5	11.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	43.5	44.1	55.1	52.7	11.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	43.5	44.1	55.1	52.7	11.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	43.5	44.1	54.5	52.2	11.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	43.5	44.1	55.2	52.8	11.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	43.5	44.1	54.6	52.3	11.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	43.5	44.1	54.2	52.0	10.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	43.5	44.1	42.1	45.3	-1.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	43.5	44.1	44.8	46.1	1.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	43.5	44.1	44.8	46.1	1.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	43.5	44.1	47.7	47.4	4.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	43.5	44.1	47.7	47.4	4.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	43.5	44.1	47.8	47.5	4.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	43.5	44.1	46.5	46.8	3.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	43.5	44.1	42.1	45.3	-1.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	43.5	44.1	45.8	46.5	2.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	43.5	44.1	47.5	47.3	4.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	43.5	44.1	48.0	47.6	4.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	43.5	44.1	46.5	46.8	3.0	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820807  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	43.5	44.1	43.3	45.6	-0.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	43.5	44.1	30.8	44.2	-12.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	43.5	44.1	42.1	45.3	-1.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	43.5	44.1	42.1	45.3	-1.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	43.5	44.1	46.2	46.7	2.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	43.5	44.1	48.6	47.9	5.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	43.5	44.1	47.1	47.1	3.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	43.5	44.1	48.2	47.7	4.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	43.5	44.1	43.6	45.7	0.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	43.5	44.1	42.5	45.4	-1.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	43.5	44.1	42.9	45.5	-0.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	43.5	44.1	39.5	44.8	-4.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	43.5	44.1	49.2	48.3	5.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	43.5	44.1	51.3	49.7	7.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	43.5	44.1	50.9	49.4	7.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	43.5	44.1	51.3	49.7	7.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	43.5	44.1	54.2	52.0	10.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	43.5	44.1	51.8	50.1	8.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	43.5	44.1	44.2	45.9	0.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	43.5	44.1	50.6	49.2	7.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	43.5	44.1	50.2	48.9	6.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	43.5	44.1	47.7	47.4	4.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	43.5	44.1	42.1	45.3	-1.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	43.5	44.1	49.4	48.4	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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



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

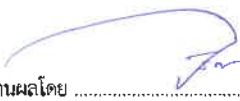
## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N EVM-TSP-05		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1m E, 1552800.4m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-19 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-23 พฤษภาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-200567-030	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6705010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	16-17/05/2567	0.077
	17-18/05/2567	0.068
	18-19/05/2567	0.067
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาววิชา เพ็ญช่อ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและลงนามโดย   
(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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N EVM-PM10-05  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1m E, 1552800.4m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21-23 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 พฤษภาคม 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-200567-030 เลขที่ใบรายงานผล : RE6705010

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	16-17/05/2567	0.026
	17-18/05/2567	0.010
	18-19/05/2567	0.025
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาววิชรา 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 ดีคอนโด โฮป รีลิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 300 CO Analyzer S/N 1531-S  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO046.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	16-17/05/2567	17-18/05/2567	18-19/05/2567
11.00-12.00 น.	1300	1300	800
12.00-13.00 น.	1200	1300	1100
13.00-14.00 น.	1200	1200	1100
14.00-15.00 น.	1300	1100	1100
15.00-16.00 น.	1200	1300	1200
16.00-17.00 น.	1400	1000	1300
17.00-18.00 น.	1200	1000	1400
18.00-19.00 น.	1200	1100	1200
19.00-20.00 น.	1000	1500	1200
20.00-21.00 น.	1200	1400	1200
21.00-22.00 น.	1300	1600	1200
22.00-23.00 น.	1500	1400	1300
23.00-00.00 น.	1500	1300	1100
00.00-01.00 น.	1400	1300	1100
01.00-02.00 น.	1300	1600	1400
02.00-03.00 น.	1300	1300	1200
03.00-04.00 น.	1300	1400	1000
04.00-05.00 น.	1200	1300	1100
05.00-06.00 น.	1100	900	1000
06.00-07.00 น.	1200	1300	1500
07.00-08.00 น.	1300	800	1000
08.00-09.00 น.	1400	1100	1100
09.00-10.00 น.	1300	1100	1200
10.00-11.00 น.	1300	1100	1300
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1000	800	800
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1500	1600	1500
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์

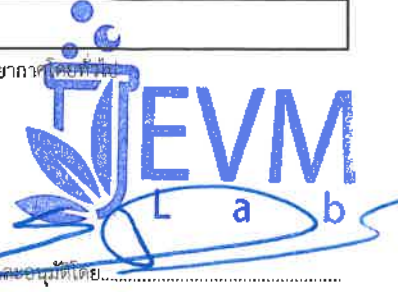
ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 60871-328  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO046.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	16-17/05/2567	17-18/05/2567	18-19/05/2567
11.00-12.00 น.	20.11	19.12	59.26
12.00-13.00 น.	13.69	15.88	13.40
13.00-14.00 น.	10.19	12.41	19.38
14.00-15.00 น.	10.76	12.53	24.35
15.00-16.00 น.	12.76	20.02	35.97
16.00-17.00 น.	14.24	14.96	31.75
17.00-18.00 น.	15.16	10.45	29.92
18.00-19.00 น.	20.31	22.86	17.81
19.00-20.00 น.	21.10	30.59	18.88
20.00-21.00 น.	22.48	31.24	18.17
21.00-22.00 น.	25.31	34.86	16.49
22.00-23.00 น.	21.62	36.84	15.57
23.00-00.00 น.	23.22	35.30	14.24
00.00-01.00 น.	21.35	25.97	13.67
01.00-02.00 น.	23.81	21.92	10.57
02.00-03.00 น.	20.82	21.03	10.96
03.00-04.00 น.	17.81	11.92	9.88
04.00-05.00 น.	19.16	10.75	10.03
05.00-06.00 น.	18.26	13.23	8.28
06.00-07.00 น.	15.03	11.37	8.13
07.00-08.00 น.	15.75	15.17	9.51
08.00-09.00 น.	14.91	13.80	13.53
09.00-10.00 น.	15.94	21.04	23.99
10.00-11.00 น.	16.63	22.10	26.47
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	10.19	10.45	8.13
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	25.31	36.84	59.26
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 100A SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 378  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO046.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	16-17/05/2567	17-18/05/2567	18-19/05/2567
11.00-12.00 น.	10.70	14.70	13.80
12.00-13.00 น.	11.30	14.70	13.80
13.00-14.00 น.	11.80	14.70	13.80
14.00-15.00 น.	12.10	14.70	13.70
15.00-16.00 น.	12.40	14.60	13.60
16.00-17.00 น.	14.00	13.00	13.50
17.00-18.00 น.	14.40	13.00	13.20
18.00-19.00 น.	14.50	13.30	14.30
19.00-20.00 น.	14.70	12.40	13.90
20.00-21.00 น.	14.70	12.80	13.80
21.00-22.00 น.	14.90	12.50	13.50
22.00-23.00 น.	14.70	12.30	13.40
23.00-00.00 น.	12.40	12.20	12.70
00.00-01.00 น.	12.80	7.80	9.60
01.00-02.00 น.	12.60	8.00	9.90
02.00-03.00 น.	7.20	8.20	12.60
03.00-04.00 น.	7.60	8.70	13.10
04.00-05.00 น.	7.70	9.20	12.90
05.00-06.00 น.	12.30	13.80	13.00
06.00-07.00 น.	12.40	13.70	13.10
07.00-08.00 น.	12.50	14.00	13.60
08.00-09.00 น.	13.70	14.30	13.90
09.00-10.00 น.	13.80	14.20	13.90
10.00-11.00 น.	13.70	14.40	13.20
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	14.90	14.70	14.30
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	12.45	12.55	13.16
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

<sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป หมวด 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-แล็บ 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 : RE6705325

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 16-18 พฤษภาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 23 พฤษภาคม 2567


วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 23 พฤษภาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) : หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
16/05/67	09.00-12.00 น.	1.72	0.83	2.55
17/05/67	09.00-12.00 น.	1.86	0.98	2.84
18/05/67	09.00-12.00 น.	1.92	0.86	2.78

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น


ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	53.6	83.4	50.7
11.00-12.00 น.	53.3	76.3	51.2
12.00-13.00 น.	53.6	64.8	50.8
13.00-14.00 น.	54.1	69.5	51.2
14.00-15.00 น.	55.4	73.2	50.9
15.00-16.00 น.	55.6	64.6	50.8
16.00-17.00 น.	54.3	69.1	50.0
17.00-18.00 น.	51.8	72.5	48.1
18.00-19.00 น.	50.0	65.3	47.9
19.00-20.00 น.	48.8	66.6	46.1
20.00-21.00 น.	48.4	65.0	46.2
21.00-22.00 น.	48.4	61.0	45.9
22.00-23.00 น.	48.2	57.1	46.7
23.00-00.00 น.	49.1	61.4	46.9
00.00-01.00 น.	49.8	58.1	47.8
01.00-02.00 น.	49.2	62.4	46.8
02.00-03.00 น.	48.7	58.9	45.9
03.00-04.00 น.	49.4	62.9	46.1
04.00-05.00 น.	47.9	60.1	46.2
05.00-06.00 น.	50.4	65.2	46.0
06.00-07.00 น.	50.1	67.3	46.3
07.00-08.00 น.	52.2	67.4	49.2
08.00-09.00 น.	52.3	65.5	50.3
09.00-10.00 น.	51.9	74.4	49.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	52.5	72.6	50.4
11.00-12.00 น.	52.0	69.9	50.1
12.00-13.00 น.	51.8	65.8	49.9
13.00-14.00 น.	53.2	69.9	50.3
14.00-15.00 น.	52.9	70.0	50.1
15.00-16.00 น.	60.8	80.4	49.7
16.00-17.00 น.	56.2	75.8	50.0
17.00-18.00 น.	51.6	66.4	48.5
18.00-19.00 น.	51.3	70.6	48.0
19.00-20.00 น.	49.0	58.0	46.8
20.00-21.00 น.	48.5	63.6	46.6
21.00-22.00 น.	48.9	64.7	46.5
22.00-23.00 น.	48.4	59.5	46.4
23.00-00.00 น.	49.2	57.2	47.7
00.00-01.00 น.	50.0	59.2	48.0
01.00-02.00 น.	49.5	62.7	47.0
02.00-03.00 น.	49.3	62.8	46.9
03.00-04.00 น.	48.3	54.4	45.9
04.00-05.00 น.	48.2	58.2	46.3
05.00-06.00 น.	57.7	92.6	47.1
06.00-07.00 น.	51.8	72.6	48.2
07.00-08.00 น.	52.7	63.0	49.8
08.00-09.00 น.	53.1	73.6	51.2
09.00-10.00 น.	53.5	86.2	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	92.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด โฮป รัชสิด		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	52.3	66.9	50.0
11.00-12.00 น.	54.8	72.0	49.9
12.00-13.00 น.	54.0	70.7	50.8
13.00-14.00 น.	53.6	69.7	51.1
14.00-15.00 น.	53.4	70.2	50.0
15.00-16.00 น.	51.5	63.3	49.5
16.00-17.00 น.	51.7	66.4	49.2
17.00-18.00 น.	52.1	66.3	48.1
18.00-19.00 น.	51.2	65.8	48.3
19.00-20.00 น.	50.0	62.1	48.0
20.00-21.00 น.	49.9	62.4	48.0
21.00-22.00 น.	49.6	60.6	47.5
22.00-23.00 น.	48.7	58.6	47.3
23.00-00.00 น.	48.8	60.3	47.0
00.00-01.00 น.	49.4	62.4	47.1
01.00-02.00 น.	48.3	61.1	46.6
02.00-03.00 น.	48.3	61.0	46.5
03.00-04.00 น.	47.7	58.5	45.9
04.00-05.00 น.	48.1	59.1	46.3
05.00-06.00 น.	49.6	65.1	46.4
06.00-07.00 น.	48.8	61.2	46.0
07.00-08.00 น.	49.2	68.7	46.2
08.00-09.00 น.	49.4	65.2	46.4
09.00-10.00 น.	51.4	80.3	46.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	46.3	48.1	52.2	53.6	5.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.3	48.1	51.7	53.3	5.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.3	48.1	52.2	53.6	5.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.3	48.1	52.9	54.1	6.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.3	48.1	54.5	55.4	8.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.3	48.1	54.8	55.6	8.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.3	48.1	53.2	54.3	6.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.3	48.1	49.3	51.8	3.0	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.3	48.1	45.5	50.0	-0.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.3	48.1	40.8	48.8	-5.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.3	48.1	37.3	48.4	-9.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.3	48.1	36.8	48.4	-9.5	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.3	48.1	45.9	50.1	-0.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.3	48.1	50.1	52.2	3.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.3	48.1	50.2	52.3	3.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.3	48.1	49.6	51.9	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 ล่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	45.9	46.4	49.6	49.5	3.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	45.9	46.4	46.8	48.3	0.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	45.9	46.4	46.8	48.3	0.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	45.9	46.4	47.6	48.6	1.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	45.9	46.4	45.2	47.8	-0.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	45.9	46.4	46.2	48.1	0.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	45.9	46.4	46.2	48.1	0.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	45.9	46.4	47.3	48.5	1.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	45.9	46.4	45.9	48.0	0.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.9	46.4	44.8	47.7	-1.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.9	46.4	44.8	47.7	-1.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.9	46.4	44.0	47.5	-1.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.9	46.4	47.6	48.6	1.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	45.9	46.4	48.3	48.9	2.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	45.9	46.4	51.0	50.3	5.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	45.9	46.4	48.1	48.8	2.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	45.9	46.4	47.8	48.7	1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	45.9	46.4	47.3	48.5	1.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	45.9	46.4	46.5	48.2	0.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	45.9	46.4	47.6	48.6	1.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.9	46.4	49.6	49.5	3.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.9	46.4	45.6	47.9	-0.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.9	46.4	50.1	49.8	4.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	45.9	46.4	51.0	50.3	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 .....

(นายพศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตจตุจักร พิภพจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.9	46.4	52.6	51.3	6.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.9	46.4	52.0	50.9	6.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.9	46.4	52.7	51.4	6.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	45.9	46.4	51.7	50.7	5.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.9	46.4	50.5	50.0	4.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	45.9	46.4	47.8	48.7	1.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.9	46.4	48.1	48.8	2.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.9	46.4	48.1	48.8	2.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.9	46.4	47.3	48.5	1.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.9	46.4	47.1	48.4	1.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	45.9	46.4	48.3	48.9	2.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.9	46.4	49.2	49.3	3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	45.9	46.4	52.2	51.0	6.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.9	46.4	51.5	50.6	5.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.9	46.4	49.6	49.5	3.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.9	46.4	49.0	49.2	3.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.9	46.4	44.4	47.6	-1.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.9	46.4	44.4	47.6	-1.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.9	46.4	50.0	49.7	4.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.9	46.4	47.6	48.6	1.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.9	46.4	48.1	48.8	2.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.9	46.4	47.1	48.4	1.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.9	46.4	49.4	49.4	3.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.9	46.4	47.8	48.7	1.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.9	46.4	47.8	48.7	1.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.9	46.4	46.8	48.3	0.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.9	46.4	44.4	47.6	-1.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.9	46.4	44.4	47.6	-1.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.9	46.4	43.0	47.3	-2.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.9	46.4	33.1	46.5	-12.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.9	46.4	44.4	47.6	-1.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.9	46.4	49.6	49.5	3.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.9	46.4	50.3	49.9	4.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.9	46.4	50.0	49.7	4.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.9	46.4	50.1	49.8	4.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.9	46.4	49.8	49.6	3.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.9	46.4	51.0	50.3	5.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.9	46.4	49.8	49.6	3.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.9	46.4	45.6	47.9	-0.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.9	46.4	44.0	47.5	-1.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	45.9	46.4	52.5	51.2	6.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	45.9	46.4	51.7	50.7	5.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	45.9	46.4	49.4	49.4	3.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.9	46.4	47.1	48.4	1.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.9	46.4	48.8	49.1	2.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	45.9	46.4	47.6	48.6	1.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.9	46.4	51.0	50.3	5.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	45.9	46.4	45.6	47.9	-0.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
 ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	45.9	46.4	49.6	49.5	3.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	45.9	46.4	47.3	48.5	1.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	45.9	46.4	47.1	48.4	1.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.9	46.4	48.5	49.0	2.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.9	46.4	46.8	48.3	0.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	45.9	46.4	40.3	46.9	-5.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	45.9	46.4	41.1	47.0	-4.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.9	46.4	40.3	46.9	-5.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.9	46.4	37.9	46.7	-8.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	45.9	46.4	44.8	47.7	-1.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.9	46.4	44.0	47.5	-1.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	45.9	46.4	43.0	47.3	-2.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	45.9	46.4	40.3	46.9	-5.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	45.9	46.4	45.6	47.9	-0.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	45.9	46.4	47.6	48.6	1.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	45.9	46.4	50.5	50.0	4.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	45.9	46.4	50.0	49.7	4.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	45.9	46.4	55.2	53.2	9.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	45.9	46.4	50.9	50.2	5.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	45.9	46.4	53.2	51.7	7.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	45.9	46.4	53.6	52.0	7.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	45.9	46.4	51.7	50.7	5.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	45.9	46.4	50.3	49.9	4.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	45.9	46.4	50.5	50.0	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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	46.3	48.3	50.4	52.5	4.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.3	48.3	49.6	52.0	3.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.3	48.3	49.2	51.8	2.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.3	48.3	51.5	53.2	5.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.3	48.3	51.0	52.9	4.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.3	48.3	60.5	60.8	14.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.3	48.3	55.4	56.2	9.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.3	48.3	49.0	51.6	2.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.3	48.3	48.3	51.3	2.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.3	48.3	40.7	49.0	-5.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.3	48.3	34.5	48.5	-11.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.3	48.3	39.7	48.9	-6.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.3	48.3	49.2	51.8	2.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.3	48.3	50.7	52.7	4.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.3	48.3	51.4	53.1	5.1	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.3	48.3	51.9	53.5	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 ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.4	47.3	42.0	47.9	-4.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.4	47.3	34.0	47.4	-12.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.4	47.3	46.1	48.7	-0.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.4	47.3	43.4	48.1	-3.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.4	47.3	40.1	47.7	-6.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.4	47.3	47.1	49.0	0.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.4	47.3	44.4	48.3	-2.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.4	47.3	46.1	48.7	-0.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.4	47.3	46.8	48.9	0.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.4	47.3	44.4	48.3	-2.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.4	47.3	45.7	48.6	-0.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.4	47.3	44.9	48.4	-1.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.4	47.3	45.7	48.6	-0.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.4	47.3	49.4	49.9	3.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.4	47.3	47.1	49.0	0.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.4	47.3	45.7	48.6	-0.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.4	47.3	46.1	48.7	-0.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.4	47.3	47.1	49.0	0.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.4	47.3	47.4	49.1	1.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.4	47.3	48.5	49.5	2.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.4	47.3	47.7	49.2	1.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.4	47.3	49.2	49.8	2.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.4	47.3	48.5	49.5	2.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.4	47.3	48.0	49.3	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 .....

(นายมนต์ ฝูจิกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำลา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.4	47.3	48.5	49.5	2.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.4	47.3	48.5	49.5	2.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.4	47.3	47.7	49.2	1.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.4	47.3	49.2	49.8	2.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.4	47.3	49.2	49.8	2.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.4	47.3	48.0	49.3	1.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.4	47.3	49.0	49.7	2.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.4	47.3	49.9	50.1	3.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.4	47.3	49.9	50.1	3.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.4	47.3	49.7	50.0	3.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.4	47.3	49.4	49.9	3.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.4	47.3	53.2	52.0	6.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.4	47.3	51.9	51.2	5.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.4	47.3	49.2	49.8	2.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.4	47.3	48.7	49.6	2.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.4	47.3	45.3	48.5	-1.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.4	47.3	50.7	50.5	4.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.4	47.3	48.5	49.5	2.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.4	47.3	44.9	48.4	-1.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.4	47.3	46.5	48.8	0.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.4	47.3	49.4	49.9	3.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.4	47.3	44.9	48.4	-1.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.4	47.3	44.4	48.3	-2.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.4	47.3	49.0	49.7	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 .....

(นายพศกร ส่งาผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชพฤกษ์ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.4	47.3	46.8	48.9	0.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.4	47.3	46.8	48.9	0.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.4	47.3	43.9	48.2	-2.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.4	47.3	52.1	51.3	5.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.4	47.3	46.5	48.8	0.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.4	47.3	46.8	48.9	0.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.4	47.3	48.7	49.6	2.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.4	47.3	48.5	49.5	2.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.4	47.3	46.1	48.7	-0.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.4	47.3	49.4	49.9	3.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.4	47.3	46.8	48.9	0.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.4	47.3	45.7	48.6	-0.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.4	47.3	46.5	48.8	0.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.4	47.3	45.7	48.6	-0.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.4	47.3	44.4	48.3	-2.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.4	47.3	43.9	48.2	-2.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.4	47.3	44.9	48.4	-1.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.4	47.3	47.1	49.0	0.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.4	47.3	45.3	48.5	-1.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.4	47.3	45.3	48.5	-1.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.4	47.3	37.0	47.5	-9.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.4	47.3	42.0	47.9	-4.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.4	47.3	42.0	47.9	-4.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.4	47.3	42.7	48.0	-3.7	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.4	47.3	43.9	48.2	-2.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.4	47.3	42.7	48.0	-3.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.4	47.3	43.9	48.2	-2.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.4	47.3	42.7	48.0	-3.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.4	47.3	44.9	48.4	-1.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.4	47.3	43.4	48.1	-3.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.4	47.3	45.7	48.6	-0.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.4	47.3	42.0	47.9	-4.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.4	47.3	42.7	48.0	-3.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.4	47.3	43.9	48.2	-2.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.4	47.3	42.0	47.9	-4.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.4	47.3	44.9	48.4	-1.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.4	47.3	44.9	48.4	-1.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.4	47.3	45.7	48.6	-0.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.4	47.3	46.5	48.8	0.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.4	47.3	47.7	49.2	1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.4	47.3	54.8	53.1	8.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.4	47.3	54.6	53.0	8.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	46.4	47.3	52.7	51.7	6.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.4	47.3	51.8	51.1	5.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	46.4	47.3	51.6	51.0	5.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	46.4	47.3	50.3	50.3	3.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.4	47.3	70.6	67.6	24.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.4	47.3	51.9	51.2	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 .....

(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	46.0	48.2	50.2	52.3	4.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.0	48.2	53.7	54.8	7.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.0	48.2	52.7	54.0	6.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.0	48.2	52.2	53.6	6.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.0	48.2	51.8	53.4	5.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.0	48.2	48.8	51.5	2.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.0	48.2	49.1	51.7	3.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.0	48.2	49.8	52.1	3.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.0	48.2	48.1	51.2	2.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.0	48.2	45.3	50.0	-0.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.0	48.2	45.1	49.9	-0.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.0	48.2	44.0	49.6	-2.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.0	48.2	39.6	48.8	-6.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.0	48.2	42.4	49.2	-3.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.0	48.2	43.2	49.4	-2.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.0	48.2	48.5	51.4	2.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนต์ ฝุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	45.9	46.7	47.4	48.7	1.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	45.9	46.7	47.4	48.7	1.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	45.9	46.7	47.9	48.9	2.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	45.9	46.7	47.9	48.9	2.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	45.9	46.7	47.1	48.6	1.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	45.9	46.7	48.6	49.2	2.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.9	46.7	47.1	48.6	1.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.9	46.7	47.9	48.9	2.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	45.9	46.7	49.5	49.6	3.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	45.9	46.7	51.2	50.5	5.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	45.9	46.7	48.1	49.0	2.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	45.9	46.7	45.5	48.1	-0.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.9	46.7	46.2	48.3	0.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.9	46.7	46.2	48.3	0.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.9	46.7	45.1	48.0	-0.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	45.9	46.7	46.5	48.4	0.6	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.9	46.7	46.2	48.3	0.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.9	46.7	45.5	48.1	-0.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.9	46.7	46.5	48.4	0.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	45.9	46.7	48.4	49.1	2.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.9	46.7	50.8	50.3	4.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.9	46.7	51.8	50.9	5.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.9	46.7	53.5	52.0	7.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	45.9	46.7	48.1	49.0	2.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	45.9	46.7	45.1	48.0	-0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.9	46.7	45.5	48.1	-0.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.9	46.7	45.5	48.1	-0.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.9	46.7	47.1	48.6	1.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.9	46.7	47.9	48.9	2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.9	46.7	47.4	48.7	1.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.9	46.7	42.8	47.5	-3.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.9	46.7	43.3	47.6	-2.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.9	46.7	45.5	48.1	-0.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.9	46.7	45.1	48.0	-0.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	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 .....

(นายพศกร สร้างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดิคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N046.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.9	46.7	45.9	48.2	0.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.9	46.7	45.9	48.2	0.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.9	46.7	44.7	47.9	-1.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.9	46.7	48.4	49.1	2.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.9	46.7	44.7	47.9	-1.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.9	46.7	45.1	48.0	-0.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.9	46.7	44.7	47.9	-1.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.9	46.7	46.2	48.3	0.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.9	46.7	49.9	49.8	4.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.9	46.7	44.3	47.8	-1.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.9	46.7	43.8	47.7	-2.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.9	46.7	45.1	48.0	-0.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.9	46.7	42.8	47.5	-3.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.9	46.7	47.4	48.7	1.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.9	46.7	46.2	48.3	0.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	45.9	46.7	47.4	48.7	1.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	45.9	46.7	44.3	47.8	-1.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	45.9	46.7	44.7	47.9	-1.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.9	46.7	38.2	47.0	-7.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.9	46.7	41.4	47.3	-4.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	45.9	46.7	38.2	47.0	-7.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.9	46.7	33.4	46.8	-12.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	45.9	46.7	33.4	46.8	-12.5	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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต					
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี					
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820806					
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2567			
วันที่จัดทำรายงาน	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขรายงาน	: EVM24-N046.2			

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	45.9	46.7	44.3	47.8	-1.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	45.9	46.7	42.1	47.4	-3.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	45.9	46.7	45.5	48.1	-0.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.9	46.7	43.8	47.7	-2.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.9	46.7	44.7	47.9	-1.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	45.9	46.7	49.9	49.8	4.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.9	46.7	46.8	48.5	0.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.9	46.7	43.8	47.7	-2.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	45.9	46.7	41.4	47.3	-4.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.9	46.7	43.3	47.6	-2.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	45.9	46.7	43.8	47.7	-2.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	45.9	46.7	42.8	47.5	-3.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	45.9	46.7	43.3	47.6	-2.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	45.9	46.7	42.8	47.5	-3.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	45.9	46.7	48.6	49.2	2.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	45.9	46.7	51.5	50.7	5.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	45.9	46.7	48.8	49.3	2.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	45.9	46.7	47.4	48.7	1.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	45.9	46.7	52.9	51.6	7.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	45.9	46.7	54.0	52.4	8.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	45.9	46.7	47.9	48.9	2.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	45.9	46.7	47.6	48.8	1.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	45.9	46.7	48.4	49.1	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

รายงานผลการตรวจวัด  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(ระยะก่อสร้าง)

ประจำเดือนมิถุนายน  
(วันที่ 6-9 มิถุนายน 2567)



## โครงการ ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร





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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2m E, 1552947.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-9 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 13-14 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-120667-045	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706032

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	06-07/06/67	0.473
	07-08/06/67	0.500
	08-09/06/67	0.578
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย .....  
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

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


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง 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 674595.2m E, 1552947.9m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 มิถุนายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-120667-045 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706032

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	06-07/06/67	0.185
	07-08/06/67	0.224
	08-09/06/67	0.570
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาววัชร่า เพ็ญขอ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 300 CO Analyzer S/N 531

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด


สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO054.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	06-07/06/2567	07-08/06/2567	08-09/06/2567
12.00-13.00 น.	1300	2700	1900
13.00-14.00 น.	1800	2500	1800
14.00-15.00 น.	2500	2500	1600
15.00-16.00 น.	2300	1800	1900
16.00-17.00 น.	2900	1900	2000
17.00-18.00 น.	2200	2000	2100
18.00-19.00 น.	2900	2100	2400
19.00-20.00 น.	2400	2200	2300
20.00-21.00 น.	2500	2200	2200
21.00-22.00 น.	1600	2100	1800
22.00-23.00 น.	1500	1800	1600
23.00-00.00 น.	1300	1500	1600
00.00-01.00 น.	1200	1500	1500
01.00-02.00 น.	1200	1500	1400
02.00-03.00 น.	1200	1500	1300
03.00-04.00 น.	1300	1400	1300
04.00-05.00 น.	1300	1400	1200
05.00-06.00 น.	1600	1600	1300
06.00-07.00 น.	1700	1800	1400
07.00-08.00 น.	1900	1900	1600
08.00-09.00 น.	2300	1900	1800
09.00-10.00 น.	2400	2100	1900
10.00-11.00 น.	2400	2700	2000
11.00-12.00 น.	2600	2500	1900
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1200	1400	1200
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2900	2700	2400
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สร้างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO-NO<sub>2</sub>-NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 0335903951  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO054.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	06-07/06/2567	07-08/06/2567	08-09/06/2567
12.00-13.00 น.	29.74	23.44	27.52
13.00-14.00 น.	30.48	25.85	27.19
14.00-15.00 น.	35.27	35.27	26.50
15.00-16.00 น.	34.84	25.58	24.77
16.00-17.00 น.	22.42	33.48	27.33
17.00-18.00 น.	21.50	31.23	22.82
18.00-19.00 น.	23.43	27.94	21.54
19.00-20.00 น.	18.80	27.96	23.41
20.00-21.00 น.	18.36	26.55	22.10
21.00-22.00 น.	18.58	22.43	21.76
22.00-23.00 น.	15.53	18.82	18.89
23.00-00.00 น.	13.59	16.48	15.41
00.00-01.00 น.	14.26	13.70	13.40
01.00-02.00 น.	15.51	10.48	12.91
02.00-03.00 น.	14.19	10.68	10.88
03.00-04.00 น.	14.78	10.73	9.75
04.00-05.00 น.	15.94	12.85	11.08
05.00-06.00 น.	17.02	12.95	11.95
06.00-07.00 น.	18.54	15.95	12.71
07.00-08.00 น.	19.19	18.81	13.37
08.00-09.00 น.	17.36	16.47	13.80
09.00-10.00 น.	19.88	19.38	15.78
10.00-11.00 น.	22.19	22.61	18.41
11.00-12.00 น.	26.98	25.73	21.99
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	13.59	10.48	9.75
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	35.27	35.27	27.52
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ชดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายทศกร 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 ดิคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : API Environmental 100A SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 378  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO054.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	06-07/06/2567	07-08/06/2567	08-09/06/2567
12.00-13.00 น.	7.90	8.70	7.50
13.00-14.00 น.	6.60	8.00	8.30
14.00-15.00 น.	7.40	8.80	8.10
15.00-16.00 น.	8.80	6.50	7.80
16.00-17.00 น.	8.00	8.40	8.60
17.00-18.00 น.	8.30	8.80	9.40
18.00-19.00 น.	8.50	8.50	9.10
19.00-20.00 น.	8.40	8.20	8.90
20.00-21.00 น.	8.40	8.50	8.50
21.00-22.00 น.	8.80	8.60	8.80
22.00-23.00 น.	8.80	8.70	8.90
23.00-00.00 น.	8.90	8.80	7.90
00.00-01.00 น.	8.80	8.80	7.10
01.00-02.00 น.	8.90	8.90	7.10
02.00-03.00 น.	8.70	8.80	7.20
03.00-04.00 น.	8.30	8.50	7.20
04.00-05.00 น.	8.40	8.50	8.70
05.00-06.00 น.	7.60	7.80	8.70
06.00-07.00 น.	8.50	8.00	8.70
07.00-08.00 น.	7.60	7.40	8.50
08.00-09.00 น.	6.40	6.60	7.70
09.00-10.00 น.	8.30	6.80	7.20
10.00-11.00 น.	8.70	5.10	6.90
11.00-12.00 น.	8.40	7.80	6.80
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.90	8.90	9.40
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	8.23	8.06	8.07
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

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

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6706387

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 06-08 มิถุนายน 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มิถุนายน 2567


ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 14 มิถุนายน 2567


วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
06/06/67	12.00-15.00 น.	1.24	0.81	2.05
07/06/67	12.00-15.00 น.	1.64	1.07	2.71
08/06/67	12.00-15.00 น.	1.41	1.09	2.50

  
.....  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Micromate DIN 10.89 S/N UM13392

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567


วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-VI054.1


ตำแหน่งการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค สูงสุด (มม.วินาที)	อาคาร ประเภท 2
พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	06-07/06/67	-	Transverse	<0.100	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	<0.100	5.000

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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	55.0	73.8	49.6
14.00-15.00 น.	55.1	75.6	50.1
15.00-16.00 น.	56.1	71.9	50.4
16.00-17.00 น.	54.3	80.3	48.1
17.00-18.00 น.	55.1	80.2	47.2
18.00-19.00 น.	51.5	67.9	47.6
19.00-20.00 น.	52.6	67.1	47.5
20.00-21.00 น.	52.7	64.7	47.1
21.00-22.00 น.	51.1	67.5	44.6
22.00-23.00 น.	48.2	60.6	43.1
23.00-00.00 น.	44.2	54.9	41.4
00.00-01.00 น.	42.6	61.9	40.3
01.00-02.00 น.	43.6	56.5	40.3
02.00-03.00 น.	42.5	56.2	39.6
03.00-04.00 น.	42.1	54.5	39.7
04.00-05.00 น.	44.4	59.1	41.4
05.00-06.00 น.	48.3	73.7	42.9
06.00-07.00 น.	51.6	78.9	44.3
07.00-08.00 น.	52.1	69.7	47.8
08.00-09.00 น.	54.4	71.7	49.3
09.00-10.00 น.	54.7	79.1	50.2
10.00-11.00 น.	55.2	68.3	50.7
11.00-12.00 น.	54.4	71.5	49.5
12.00-13.00 น.	49.9	69.6	44.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL054.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	56.5	80.0	47.5
14.00-15.00 น.	58.5	72.6	51.1
15.00-16.00 น.	63.3	85.1	50.7
16.00-17.00 น.	55.3	72.6	46.3
17.00-18.00 น.	51.0	71.9	46.0
18.00-19.00 น.	50.4	67.4	45.7
19.00-20.00 น.	51.0	67.8	45.9
20.00-21.00 น.	51.5	65.2	44.8
21.00-22.00 น.	46.9	62.6	44.2
22.00-23.00 น.	46.3	61.8	42.9
23.00-00.00 น.	44.1	57.4	41.4
00.00-01.00 น.	45.3	63.0	41.5
01.00-02.00 น.	46.0	63.0	41.8
02.00-03.00 น.	49.1	57.9	41.9
03.00-04.00 น.	49.8	58.7	42.7
04.00-05.00 น.	49.7	57.6	43.0
05.00-06.00 น.	50.8	63.4	44.8
06.00-07.00 น.	47.1	66.9	43.9
07.00-08.00 น.	49.7	69.5	44.4
08.00-09.00 น.	60.3	83.5	47.5
09.00-10.00 น.	55.2	75.9	49.9
10.00-11.00 น.	54.0	69.5	49.0
11.00-12.00 น.	53.3	72.5	48.2
12.00-13.00 น.	47.2	61.9	43.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674595.2 E, 1552947.9 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	54.2	66.1	48.2
14.00-15.00 น.	61.6	79.6	53.1
15.00-16.00 น.	61.2	83.2	52.1
16.00-17.00 น.	62.5	81.2	50.8
17.00-18.00 น.	52.9	67.1	48.3
18.00-19.00 น.	52.6	73.3	47.4
19.00-20.00 น.	51.6	67.5	46.5
20.00-21.00 น.	53.6	67.5	46.8
21.00-22.00 น.	52.0	62.2	46.1
22.00-23.00 น.	50.2	64.7	45.3
23.00-00.00 น.	48.6	59.8	43.6
00.00-01.00 น.	46.2	60.4	42.3
01.00-02.00 น.	45.4	61.0	41.0
02.00-03.00 น.	43.6	55.5	40.6
03.00-04.00 น.	44.5	76.6	41.2
04.00-05.00 น.	46.7	63.8	42.4
05.00-06.00 น.	53.3	68.7	46.0
06.00-07.00 น.	50.0	66.5	45.7
07.00-08.00 น.	49.4	77.2	46.1
08.00-09.00 น.	54.2	82.9	47.8
09.00-10.00 น.	58.0	76.6	48.4
10.00-11.00 น.	58.2	76.8	47.4
11.00-12.00 น.	53.2	70.2	47.7
12.00-13.00 น.	56.3	85.4	47.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	44.7	46.9	54.3	55.0	9.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	44.7	46.9	54.3	55.1	9.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	44.7	46.9	55.6	56.1	10.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	44.7	46.9	53.4	54.3	8.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	44.7	46.9	54.3	55.1	9.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	44.7	46.9	49.6	51.5	4.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	44.7	46.9	51.3	52.6	6.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	44.7	46.9	51.3	52.7	6.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	44.7	46.9	49.0	51.1	4.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	44.7	46.9	49.7	51.6	5.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	44.7	46.9	50.5	52.1	5.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	44.7	46.9	53.5	54.4	8.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	44.7	46.9	53.9	54.7	9.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	44.7	46.9	54.5	55.2	9.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	44.7	46.9	53.5	54.4	8.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	44.7	46.9	46.8	49.9	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 ดิคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	39.2	40.5	49.9	47.8	10.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	39.2	40.5	50.3	48.1	11.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	39.2	40.5	51.3	49.0	12.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	39.2	40.5	52.1	49.7	12.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	39.2	40.5	50.8	48.5	11.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	39.2	40.5	47.6	46.0	8.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	39.2	40.5	47.1	45.7	7.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	39.2	40.5	50.1	48.0	10.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	39.2	40.5	50.6	48.4	11.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	39.2	40.5	52.5	50.0	13.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	39.2	40.5	50.0	47.9	10.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	39.2	40.5	48.9	47.0	9.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	39.2	40.5	44.8	44.2	5.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	39.2	40.5	45.1	44.4	5.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	39.2	40.5	47.6	46.0	8.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	39.2	40.5	45.5	44.6	6.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	39.2	40.5	44.6	44.1	5.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	39.2	40.5	45.9	44.9	6.7	10.0
23.30 - 23.35 น.	39.2	40.5	44.6	44.1	5.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	39.2	40.5	45.3	44.5	6.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	39.2	40.5	43.7	43.6	4.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	39.2	40.5	43.3	43.4	4.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	39.2	40.5	43.3	43.4	4.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	39.2	40.5	40.9	42.4	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 คำลา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์มีข้อรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	39.2	40.5	40.9	42.4	1.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	39.2	40.5	44.1	43.8	4.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	39.2	40.5	42.2	42.9	3.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	39.2	40.5	40.6	42.3	1.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	39.2	40.5	40.0	42.1	0.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	39.2	40.5	41.7	42.7	2.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	39.2	40.5	39.3	41.9	0.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	39.2	40.5	39.3	41.9	0.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	39.2	40.5	41.7	42.7	2.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	39.2	40.5	42.4	43.0	3.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	39.2	40.5	38.9	41.8	-0.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	39.2	40.5	42.2	42.9	3.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	39.2	40.5	43.1	43.3	3.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	39.2	40.5	44.1	43.8	4.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	39.2	40.5	41.9	42.8	2.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	39.2	40.5	42.4	43.0	3.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	39.2	40.5	40.6	42.3	1.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	39.2	40.5	41.4	42.6	2.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	39.2	40.5	41.9	42.8	2.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	39.2	40.5	42.6	43.1	3.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	39.2	40.5	44.1	43.8	4.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	39.2	40.5	48.8	46.9	9.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	39.2	40.5	45.6	44.7	6.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	39.2	40.5	39.7	42.0	0.5	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไอป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	39.2	40.5	42.2	42.9	3.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	39.2	40.5	41.2	42.5	2.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	39.2	40.5	43.3	43.4	4.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	39.2	40.5	34.4	41.0	-4.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	39.2	40.5	35.9	41.2	-3.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	39.2	40.5	37.6	41.5	-1.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	39.2	40.5	39.7	42.0	0.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	39.2	40.5	47.7	46.1	8.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	39.2	40.5	27.2	40.6	-12.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	39.2	40.5	39.7	42.0	0.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	39.2	40.5	40.9	42.4	1.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	39.2	40.5	38.9	41.8	-0.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	39.2	40.5	40.6	42.3	1.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	39.2	40.5	41.7	42.7	2.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	39.2	40.5	36.6	41.3	-2.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	39.2	40.5	42.2	42.9	3.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	39.2	40.5	38.5	41.7	-0.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	39.2	40.5	36.6	41.3	-2.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	39.2	40.5	39.7	42.0	0.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	39.2	40.5	38.1	41.6	-1.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	39.2	40.5	37.6	41.5	-1.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	39.2	40.5	36.6	41.3	-2.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	39.2	40.5	41.4	42.6	2.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	39.2	40.5	43.5	43.5	4.3	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สำผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	39.2	40.5	42.9	43.2	3.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	39.2	40.5	51.1	48.8	11.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	39.2	40.5	40.9	42.4	1.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	39.2	40.5	44.2	43.9	5.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	39.2	40.5	43.9	43.7	4.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	39.2	40.5	44.2	43.9	5.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	39.2	40.5	44.1	43.8	4.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	39.2	40.5	43.7	43.6	4.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	39.2	40.5	43.1	43.3	3.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	39.2	40.5	44.1	43.8	4.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	39.2	40.5	45.1	44.4	5.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	39.2	40.5	44.4	44.0	5.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	39.2	40.5	45.9	44.9	6.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	39.2	40.5	45.8	44.8	6.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	39.2	40.5	47.6	46.0	8.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	39.2	40.5	47.7	46.1	8.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	39.2	40.5	49.7	47.6	10.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	39.2	40.5	56.7	53.9	17.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	39.2	40.5	47.3	45.8	8.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	39.2	40.5	51.9	49.5	12.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	39.2	40.5	48.4	46.6	9.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	39.2	40.5	48.5	46.7	9.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	39.2	40.5	50.9	48.6	11.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	39.2	40.5	51.1	48.8	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 มุ่งกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	43.9	45.6	56.1	56.5	12.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	43.9	45.6	58.3	58.5	14.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	43.9	45.6	63.2	63.3	19.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	43.9	45.6	54.8	55.3	10.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	43.9	45.6	49.6	51.0	5.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	43.9	45.6	48.7	50.4	4.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	43.9	45.6	49.5	51.0	5.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	43.9	45.6	50.3	51.5	6.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	43.9	45.6	41.1	46.9	-2.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	43.9	45.6	41.8	47.1	-2.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	43.9	45.6	47.5	49.7	3.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.9	45.6	60.2	60.3	16.3	10.0
09.00 - 10.00 น.	43.9	45.6	54.7	55.2	10.8	10.0
10.00 - 11.00 น.	43.9	45.6	53.3	54.0	9.4	10.0
11.00 - 12.00 น.	43.9	45.6	52.5	53.3	8.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	43.9	45.6	42.0	47.2	-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 สจำผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

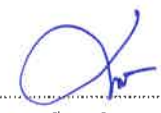
ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.4	42.5	48.1	47.0	6.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.4	42.5	46.4	46.0	5.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.4	42.5	47.0	46.3	5.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.4	42.5	45.9	45.7	4.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.4	42.5	46.8	46.2	5.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.4	42.5	49.6	48.0	8.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.4	42.5	47.9	46.9	6.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.4	42.5	47.3	46.5	5.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.4	42.5	45.1	45.3	3.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.4	42.5	47.5	46.6	6.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.4	42.5	43.7	44.7	2.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.4	42.5	44.4	45.0	3.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.4	42.5	43.9	44.8	2.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.4	42.5	39.6	43.5	-1.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.4	42.5	42.0	44.1	0.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.4	42.5	37.9	43.2	-3.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.4	42.5	43.9	44.8	2.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.4	42.5	39.6	43.5	-1.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.4	42.5	43.7	44.7	2.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.4	42.5	29.2	42.6	-12.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.4	42.5	43.9	44.8	2.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.4	42.5	42.9	44.4	1.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.4	42.5	41.3	43.9	-0.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.4	42.5	42.9	44.4	1.5	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

  
ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.4	42.5	44.2	44.9	2.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.4	42.5	47.3	46.5	5.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.4	42.5	46.8	46.2	5.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.4	42.5	45.3	45.4	3.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.4	42.5	46.4	46.0	5.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.4	42.5	46.1	45.8	4.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.4	42.5	39.6	43.5	-1.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.4	42.5	45.5	45.5	4.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.4	42.5	46.4	46.0	5.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.4	42.5	43.4	44.6	2.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.4	42.5	41.3	43.9	-0.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.4	42.5	42.6	44.3	1.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.4	42.5	49.3	47.8	7.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.4	42.5	51.0	49.1	9.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.4	42.5	43.2	44.5	1.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.4	42.5	46.4	46.0	5.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.4	42.5	47.1	46.4	5.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.4	42.5	45.3	45.4	3.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.4	42.5	41.7	44.0	0.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.4	42.5	38.6	43.3	-2.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.4	42.5	43.2	44.5	1.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.4	42.5	39.1	43.4	-2.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.4	42.5	46.1	45.8	4.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.4	42.5	49.0	47.6	7.6	10.0


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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี สดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.4	42.5	50.4	48.6	9.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.4	42.5	50.0	48.3	8.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.4	42.5	50.0	48.3	8.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.4	42.5	49.0	47.6	7.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.4	42.5	51.0	49.1	9.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.4	42.5	52.4	50.2	11.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.4	42.5	52.9	50.6	11.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.4	42.5	52.6	50.4	11.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.4	42.5	52.1	50.0	10.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.4	42.5	52.1	50.0	10.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.4	42.5	49.6	48.0	8.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.4	42.5	47.8	46.8	6.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.4	42.5	51.4	49.4	10.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.4	42.5	53.3	51.0	11.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.4	42.5	52.5	50.3	11.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.4	42.5	52.4	50.2	11.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.4	42.5	51.7	49.6	10.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.4	42.5	52.3	50.1	10.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.4	42.5	51.9	49.8	10.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.4	42.5	53.2	50.9	11.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.4	42.5	52.0	49.9	10.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.4	42.5	52.3	50.1	10.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.4	42.5	50.2	48.5	8.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.4	42.5	45.9	45.7	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 กมลภรณ์ .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์มีข้อร้องเรียนเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.4	42.5	45.1	45.3	3.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.4	42.5	50.8	48.9	9.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.4	42.5	51.7	49.6	10.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.4	42.5	52.5	50.3	11.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.4	42.5	50.2	48.5	8.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.4	42.5	51.3	49.3	9.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.4	42.5	51.2	49.2	9.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.4	42.5	51.0	49.1	9.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.4	42.5	52.5	50.3	11.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.4	42.5	52.9	50.6	11.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.4	42.5	53.1	50.8	11.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.4	42.5	54.3	51.8	12.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.4	42.5	55.5	52.9	14.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.4	42.5	54.8	52.3	13.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.4	42.5	56.5	53.8	15.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.4	42.5	56.5	53.8	15.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.4	42.5	55.4	52.8	14.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.4	42.5	49.1	47.7	7.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.4	42.5	52.0	49.9	10.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.4	42.5	48.6	47.3	7.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.4	42.5	48.3	47.1	6.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.4	42.5	47.6	46.7	6.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.4	42.5	49.7	48.1	8.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.4	42.5	47.8	46.8	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 ลงนาม)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
13.00 - 14.00 น.	45.6	46.9	53.3	54.2	7.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.6	46.9	61.4	61.6	15.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.6	46.9	61.0	61.2	15.4	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.6	46.9	62.4	62.5	16.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.6	46.9	51.7	52.9	6.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.6	46.9	51.2	52.6	5.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.6	46.9	49.8	51.6	4.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.6	46.9	52.5	53.6	6.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.6	46.9	50.5	52.0	4.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.6	46.9	47.0	50.0	1.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.6	46.9	45.8	49.4	0.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.6	46.9	53.3	54.2	7.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.6	46.9	57.7	58.0	12.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	45.6	46.9	57.8	58.2	12.2	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.6	46.9	52.0	53.2	6.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.6	46.9	55.8	56.3	10.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
 ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.1	42.7	50.4	48.7	9.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.1	42.7	54.1	51.7	13.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.1	42.7	53.5	51.2	12.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.1	42.7	53.1	50.8	12.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.1	42.7	52.6	50.4	11.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.1	42.7	54.3	51.9	13.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.1	42.7	51.6	49.6	10.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.1	42.7	52.6	50.4	11.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.1	42.7	49.9	48.3	8.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.1	42.7	51.2	49.3	10.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.1	42.7	51.2	49.3	10.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.1	42.7	51.6	49.6	10.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.1	42.7	51.2	49.3	10.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.1	42.7	50.4	48.7	9.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.1	42.7	49.0	47.7	7.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.1	42.7	47.0	46.4	5.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.1	42.7	50.0	48.4	8.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.1	42.7	51.5	49.5	10.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.1	42.7	50.7	48.9	9.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.1	42.7	52.0	49.9	10.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.1	42.7	51.1	49.2	10.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.1	42.7	51.4	49.4	10.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.1	42.7	48.0	47.0	6.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.1	42.7	47.7	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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.1	42.7	44.8	45.3	3.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.1	42.7	47.8	46.9	6.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.1	42.7	43.4	44.7	2.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.1	42.7	47.5	46.7	6.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.1	42.7	47.3	46.6	6.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.1	42.7	46.8	46.3	5.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.1	42.7	50.8	49.0	9.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.1	42.7	44.1	45.0	3.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.1	42.7	46.6	46.2	5.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.1	42.7	44.1	45.0	3.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.1	42.7	43.4	44.7	2.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.1	42.7	46.3	46.0	5.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.1	42.7	43.4	44.7	2.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.1	42.7	48.6	47.4	7.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.1	42.7	47.3	46.6	6.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.1	42.7	49.2	47.8	8.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.1	42.7	43.4	44.7	2.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.1	42.7	45.5	45.6	4.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.1	42.7	44.4	45.1	3.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.1	42.7	39.3	43.6	-1.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.1	42.7	39.3	43.6	-1.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.1	42.7	40.7	43.9	-0.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.1	42.7	44.8	45.3	3.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.1	42.7	41.9	44.2	0.8	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.1	42.7	44.6	45.2	3.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.1	42.7	32.4	42.9	-8.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.1	42.7	38.8	43.5	-2.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.1	42.7	29.4	42.8	-11.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.1	42.7	38.1	43.4	-3.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.1	42.7	40.3	43.8	-0.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.1	42.7	41.5	44.1	0.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.1	42.7	38.1	43.4	-3.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.1	42.7	37.4	43.3	-3.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.1	42.7	41.9	44.2	0.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.1	42.7	37.4	43.3	-3.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.1	42.7	29.4	42.8	-11.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.1	42.7	42.2	44.3	1.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.1	42.7	39.3	43.6	-1.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.1	42.7	39.3	43.6	-1.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.1	42.7	40.7	43.9	-0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.1	42.7	40.3	43.8	-0.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.1	42.7	37.4	43.3	-3.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.1	42.7	36.6	43.2	-4.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.1	42.7	42.5	44.4	1.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.1	42.7	41.5	44.1	0.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.1	42.7	51.1	49.2	10.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.1	42.7	34.2	43.0	-6.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.1	42.7	34.2	43.0	-6.9	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820805  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674595.2 E, 1552947.9 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.1	42.7	42.8	44.5	1.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.1	42.7	39.3	43.6	-1.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.1	42.7	47.7	46.8	6.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.1	42.7	45.5	45.6	4.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.1	42.7	44.6	45.2	3.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.1	42.7	45.3	45.5	4.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.1	42.7	50.7	48.9	9.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.1	42.7	48.5	47.3	7.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.1	42.7	47.5	46.7	6.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.1	42.7	48.8	47.5	7.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.1	42.7	49.3	47.9	8.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.1	42.7	49.5	48.0	8.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.1	42.7	49.8	48.2	8.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.1	42.7	50.0	48.4	8.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.1	42.7	50.3	48.6	9.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.1	42.7	50.4	48.7	9.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.1	42.7	49.6	48.1	8.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.1	42.7	51.0	49.1	9.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.1	42.7	54.3	51.9	13.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.1	42.7	64.4	61.5	23.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.1	42.7	55.1	52.6	14.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.1	42.7	54.3	51.9	13.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.1	42.7	54.3	51.9	13.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.1	42.7	52.0	49.9	10.9	10.0


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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สำผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ตามคำถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

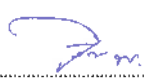
## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่อยู่โครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N EVM-TSP-05		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1m E, 1552800.4m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-9 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 13-14 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP/2-120667-046	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6706032

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	06-07/06/67	0.059
	07-08/06/67	0.062
	08-09/06/67	0.060
ค่ามาตรฐาน		0.33

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000


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


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่อยู่โครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N EVM-PM10-05  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1m E, 1552800.4m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 มิถุนายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10/2-120667-046 เลขที่ใบรายงานผล : RE6706032

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	06-07/06/67	0.046
	07-08/06/67	0.051
	08-09/06/67	0.051
ค่ามาตรฐาน		0.12

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์และรายงานผลโดย   
(นางสาววิชรา เพ็ชร์)  
นักเคมีวิเคราะห์อาวุโส

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รีลิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non- dispersive Infrared Detection ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-CO054.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	06-07/06/2567	07-08/06/2567	08-09/06/2567
13.00-14.00 น.	1365	1745	1957
14.00-15.00 น.	1265	1766	1955
15.00-16.00 น.	1206	1786	1949
16.00-17.00 น.	1302	1790	1953
17.00-18.00 น.	1512	1796	1952
18.00-19.00 น.	1373	1802	1960
19.00-20.00 น.	1392	1858	1976
20.00-21.00 น.	1467	1923	1992
21.00-22.00 น.	1526	1903	2012
22.00-23.00 น.	1544	1909	2044
23.00-00.00 น.	1509	1891	2058
00.00-01.00 น.	1539	1905	2034
01.00-02.00 น.	1565	1944	2041
02.00-03.00 น.	1591	1930	2041
03.00-04.00 น.	1606	1931	2031
04.00-05.00 น.	1640	1962	2028
05.00-06.00 น.	1669	1975	2035
06.00-07.00 น.	1708	1957	2029
07.00-08.00 น.	1744	1994	2017
08.00-09.00 น.	1756	2010	2010
09.00-10.00 น.	1846	2042	2028
10.00-11.00 น.	1827	2002	1963
11.00-12.00 น.	1781	1954	1854
12.00-13.00 น.	1772	1940	1770
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1206	1745	1770
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1846	2042	2058
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 42C NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer S/N 42C-65112-346  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-NO054.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	06-07/06/2567	07-08/06/2567	08-09/06/2567
13.00-14.00 น.	8.16	11.86	6.25
14.00-15.00 น.	11.37	9.41	7.92
15.00-16.00 น.	12.87	8.09	12.99
16.00-17.00 น.	11.74	12.27	10.19
17.00-18.00 น.	12.06	17.55	12.48
18.00-19.00 น.	17.49	21.79	17.90
19.00-20.00 น.	20.78	15.67	23.17
20.00-21.00 น.	27.21	9.24	20.13
21.00-22.00 น.	21.21	12.13	15.74
22.00-23.00 น.	20.14	8.50	11.44
23.00-00.00 น.	22.82	13.12	12.82
00.00-01.00 น.	20.90	13.07	14.39
01.00-02.00 น.	20.76	12.06	10.49
02.00-03.00 น.	17.39	23.76	11.29
03.00-04.00 น.	17.52	18.41	11.81
04.00-05.00 น.	17.77	18.33	13.02
05.00-06.00 น.	19.34	16.78	12.88
06.00-07.00 น.	22.00	17.99	13.99
07.00-08.00 น.	23.45	14.25	18.86
08.00-09.00 น.	19.72	37.60	20.36
09.00-10.00 น.	28.85	29.37	14.12
10.00-11.00 น.	16.56	19.63	12.98
11.00-12.00 น.	13.56	14.13	14.32
12.00-13.00 น.	14.21	7.04	11.30
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	8.16	7.04	6.25
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	28.85	37.60	23.17
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo Environmental 43C SO<sub>2</sub> Analyzer S/N 43CTL-74200-376

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 มิถุนายน 2567 เลขที่ใบรายงานผล : EVM24-SO054.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	06-07/06/2567	07-08/06/2567	08-09/06/2567
13.00-14.00 น.	6.71	7.18	6.92
14.00-15.00 น.	7.73	7.63	7.32
15.00-16.00 น.	7.75	6.62	7.32
16.00-17.00 น.	7.88	7.97	7.54
17.00-18.00 น.	8.22	8.96	8.11
18.00-19.00 น.	8.54	8.54	8.22
19.00-20.00 น.	7.12	8.86	7.86
20.00-21.00 น.	6.72	7.62	7.21
21.00-22.00 น.	6.57	6.97	6.50
22.00-23.00 น.	6.28	6.25	6.32
23.00-00.00 น.	5.14	7.00	5.45
00.00-01.00 น.	4.91	5.82	5.46
01.00-02.00 น.	4.82	5.45	5.32
02.00-03.00 น.	4.78	5.32	5.20
03.00-04.00 น.	5.77	5.32	5.60
04.00-05.00 น.	4.31	5.29	5.84
05.00-06.00 น.	4.37	5.94	6.85
06.00-07.00 น.	5.19	6.15	7.17
07.00-08.00 น.	6.11	8.00	7.54
08.00-09.00 น.	7.70	7.38	8.20
09.00-10.00 น.	7.55	7.81	8.21
10.00-11.00 น.	6.88	7.67	7.36
11.00-12.00 น.	6.96	6.65	7.14
12.00-13.00 น.	6.91	6.74	6.94
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.54	8.96	8.22
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.46	6.96	6.90
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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6706387

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ ริงสิต

ที่ตั้งโครงการ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ชื่อบริษัท : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต

วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 06-08 มิถุนายน 2567

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มิถุนายน 2567


ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 14 มิถุนายน 2567


วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sampling Bag/FID Method

วันเดือนปีที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย ppm		
		Methane (CH <sub>4</sub> )	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
06/06/67	12.30-15.30 น.	1.69	0.21	1.90
07/06/67	12.30-15.30 น.	1.84	0.04	1.88
08/06/67	12.30-15.30 น.	1.34	0.31	1.65

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ตีคอนโด ไฮป์ รังสิต	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL054.2
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 มิถุนายน 2567		
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	53.8	67.8	52.1
15.00-16.00 น.	56.2	79.9	51.5
16.00-17.00 น.	52.8	68.0	50.1
17.00-18.00 น.	52.1	73.5	49.2
18.00-19.00 น.	51.8	67.2	48.7
19.00-20.00 น.	51.8	66.8	49.7
20.00-21.00 น.	50.5	58.8	48.6
21.00-22.00 น.	49.7	67.5	48.1
22.00-23.00 น.	50.3	66.5	48.3
23.00-00.00 น.	50.6	60.8	48.3
00.00-01.00 น.	50.7	62.6	48.7
01.00-02.00 น.	50.2	56.5	47.9
02.00-03.00 น.	49.0	60.1	47.5
03.00-04.00 น.	48.5	54.2	47.2
04.00-05.00 น.	48.8	61.9	47.2
05.00-06.00 น.	51.7	78.9	47.5
06.00-07.00 น.	51.7	66.1	48.6
07.00-08.00 น.	52.6	67.0	50.6
08.00-09.00 น.	55.7	77.6	52.9
09.00-10.00 น.	54.4	71.5	52.8
10.00-11.00 น.	54.5	69.3	53.0
11.00-12.00 น.	54.5	69.2	52.7
12.00-13.00 น.	53.7	74.9	52.3
13.00-14.00 น.	63.8	85.3	52.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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

ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร ส่องผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการ คีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตวังทองหลาง	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	53.9	65.2	52.1
15.00-16.00 น.	54.4	69.6	51.9
16.00-17.00 น.	53.2	67.1	49.3
17.00-18.00 น.	51.1	74.3	47.2
18.00-19.00 น.	52.0	69.6	47.8
19.00-20.00 น.	51.9	72.7	47.2
20.00-21.00 น.	49.3	63.2	47.5
21.00-22.00 น.	49.4	61.0	47.9
22.00-23.00 น.	49.2	65.7	47.7
23.00-00.00 น.	49.6	64.6	47.9
00.00-01.00 น.	49.3	59.8	47.9
01.00-02.00 น.	48.7	61.4	47.4
02.00-03.00 น.	48.5	61.6	47.4
03.00-04.00 น.	48.2	58.2	47.3
04.00-05.00 น.	48.1	55.4	47.1
05.00-06.00 น.	51.1	66.6	47.1
06.00-07.00 น.	50.7	70.7	47.5
07.00-08.00 น.	51.6	68.0	49.5
08.00-09.00 น.	56.0	73.5	52.1
09.00-10.00 น.	54.1	68.5	52.1
10.00-11.00 น.	53.2	71.6	51.0
11.00-12.00 น.	52.1	65.7	50.1
12.00-13.00 น.	53.0	73.4	49.9
13.00-14.00 น.	52.8	73.1	49.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	74.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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


## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต		
ที่ตั้งโครงการ	: ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 674083.1 E, 1552800.4 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มิถุนายน 2567
วันที่จัดทำรายงาน	: 12 มิถุนายน 2567	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM24-SL054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14.00-15.00 น.	52.6	72.6	49.7
15.00-16.00 น.	52.6	67.7	50.0
16.00-17.00 น.	51.7	77.4	48.3
17.00-18.00 น.	51.1	72.5	47.8
18.00-19.00 น.	50.9	74.9	47.1
19.00-20.00 น.	49.1	67.2	46.8
20.00-21.00 น.	48.7	60.1	46.9
21.00-22.00 น.	49.1	58.5	47.5
22.00-23.00 น.	48.9	62.5	47.3
23.00-00.00 น.	49.0	62.9	47.4
00.00-01.00 น.	48.8	59.2	47.5
01.00-02.00 น.	48.7	60.4	47.4
02.00-03.00 น.	48.1	53.8	47.0
03.00-04.00 น.	47.7	56.1	46.6
04.00-05.00 น.	48.3	59.4	46.9
05.00-06.00 น.	50.7	70.2	47.1
06.00-07.00 น.	50.8	66.6	47.5
07.00-08.00 น.	50.9	78.8	46.8
08.00-09.00 น.	50.1	67.5	47.2
09.00-10.00 น.	50.2	74.3	45.3
10.00-11.00 น.	49.2	65.4	46.7
11.00-12.00 น.	48.9	60.6	47.0
12.00-13.00 น.	50.3	67.1	47.3
13.00-14.00 น.	52.5	72.9	46.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	50.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115	-

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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	48.2	49.2	52.0	53.8	3.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.2	49.2	55.3	56.2	7.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.2	49.2	50.3	52.8	2.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.2	49.2	49.0	52.1	0.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.2	49.2	48.2	51.8	0.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.2	49.2	48.4	51.8	0.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.2	49.2	44.6	50.5	-3.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.2	49.2	40.4	49.7	-7.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.2	49.2	48.0	51.7	-0.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.2	49.2	49.9	52.6	1.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.2	49.2	54.6	55.7	6.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	48.2	49.2	52.8	54.4	4.6	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.2	49.2	53.0	54.5	4.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.2	49.2	53.0	54.5	4.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.2	49.2	51.8	53.7	3.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.2	49.2	63.6	63.8	15.4	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 ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.1	47.8	49.5	50.2	2.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.1	47.8	47.6	49.5	0.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.1	47.8	50.2	50.5	3.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.1	47.8	49.7	50.3	2.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.1	47.8	50.4	50.6	3.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.1	47.8	51.0	50.9	3.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.1	47.8	51.7	51.3	4.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.1	47.8	46.6	49.2	-0.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.1	47.8	50.4	50.6	3.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.1	47.8	47.6	49.5	0.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.1	47.8	50.2	50.5	3.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.1	47.8	48.2	49.7	1.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.1	47.8	51.4	51.1	4.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.1	47.8	51.5	51.2	4.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.1	47.8	51.0	50.9	3.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.1	47.8	51.5	51.2	4.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.1	47.8	43.9	48.6	-3.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.1	47.8	47.6	49.5	0.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.1	47.8	50.2	50.5	3.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.1	47.8	50.4	50.6	3.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.1	47.8	50.6	50.7	3.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.1	47.8	50.2	50.5	3.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.1	47.8	50.8	50.8	3.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.1	47.8	49.9	50.4	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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
 ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
 วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.1	47.8	49.5	50.2	2.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.1	47.8	48.7	49.9	1.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.1	47.8	48.7	49.9	1.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.1	47.8	51.4	51.1	4.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.1	47.8	49.2	50.1	2.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.1	47.8	53.7	52.5	6.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.1	47.8	50.2	50.5	3.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.1	47.8	49.7	50.3	2.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.1	47.8	49.5	50.2	2.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.1	47.8	50.8	50.8	3.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.1	47.8	51.4	51.1	4.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.1	47.8	50.4	50.6	3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.1	47.8	51.2	51.0	4.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.1	47.8	50.4	50.6	3.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.1	47.8	50.6	50.7	3.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.1	47.8	50.8	50.8	3.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.1	47.8	49.9	50.4	2.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.1	47.8	50.4	50.6	3.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.1	47.8	50.6	50.7	3.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.1	47.8	49.0	50.0	1.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.1	47.8	49.2	50.1	2.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.1	47.8	45.8	49.0	-1.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
 (นายมนตรี ฅตุงกิจ)  
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
 (นายพงศ์กร ล่างผล)  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.1	47.8	47.3	49.4	0.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.1	47.8	47.3	49.4	0.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.1	47.8	42.5	48.4	-4.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.1	47.8	42.5	48.4	-4.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.1	47.8	46.2	49.1	-0.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.1	47.8	45.4	48.9	-1.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.1	47.8	49.5	50.2	2.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.1	47.8	45.4	48.9	-1.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.1	47.8	46.2	49.1	-0.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.1	47.8	46.2	49.1	-0.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.1	47.8	41.7	48.3	-5.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.1	47.8	41.7	48.3	-5.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.1	47.8	42.5	48.4	-4.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.1	47.8	47.0	49.3	-0.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.1	47.8	37.5	48.0	-9.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.1	47.8	34.5	47.9	-12.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.1	47.8	41.7	48.3	-5.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.1	47.8	44.4	48.7	-2.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.1	47.8	46.6	49.2	-0.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.1	47.8	43.9	48.6	-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 สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์มีข้อบกพร่องตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด โฮป รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.1	47.8	51.0	50.9	3.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.1	47.8	47.3	49.4	0.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.1	47.8	42.5	48.4	-4.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.1	47.8	43.2	48.5	-3.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.1	47.8	37.5	48.0	-9.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.1	47.8	41.7	48.3	-5.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.1	47.8	40.6	48.2	-6.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.1	47.8	37.5	48.0	-9.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.1	47.8	47.9	49.6	0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.1	47.8	41.7	48.3	-5.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.1	47.8	42.5	48.4	-4.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.1	47.8	44.4	48.7	-2.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.1	47.8	41.7	48.3	-5.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.1	47.8	43.9	48.6	-3.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.1	47.8	47.9	49.6	0.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.1	47.8	50.6	50.7	3.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.1	47.8	55.1	53.5	8.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.1	47.8	54.7	53.2	7.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.1	47.8	57.6	55.4	10.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.1	47.8	53.6	52.4	6.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.1	47.8	51.4	51.1	4.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.1	47.8	50.2	50.5	3.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.1	47.8	52.3	51.6	5.2	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	47.1	49.0	52.1	53.9	5.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.1	49.0	52.9	54.4	5.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.1	49.0	51.1	53.2	4.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.1	49.0	46.9	51.1	-0.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.1	49.0	49.0	52.0	1.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.1	49.0	48.8	51.9	1.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.1	49.0	37.4	49.3	-9.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.1	49.0	39.1	49.4	-8.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.1	49.0	45.7	50.7	-1.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.1	49.0	48.2	51.6	1.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.1	49.0	55.0	56.0	7.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	47.1	49.0	52.5	54.1	5.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.1	49.0	51.2	53.2	4.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.1	49.0	49.3	52.1	2.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.1	49.0	50.7	53.0	3.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.1	49.0	50.4	52.8	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 .....  
(นายพศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.2	47.7	43.1	48.4	-4.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.2	47.7	44.8	48.7	-2.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.2	47.7	44.8	48.7	-2.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.2	47.7	47.8	49.5	0.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.2	47.7	48.9	49.9	1.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.2	47.7	46.9	49.2	-0.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.2	47.7	48.1	49.6	0.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.2	47.7	47.5	49.4	0.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.2	47.7	47.8	49.5	0.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.2	47.7	45.7	48.9	-1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.2	47.7	46.1	49.0	-1.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.2	47.7	47.2	49.3	0.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.2	47.7	49.4	50.1	2.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.2	47.7	44.8	48.7	-2.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.2	47.7	46.5	49.1	-0.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.2	47.7	52.7	51.8	5.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.2	47.7	48.6	49.8	1.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.2	47.7	47.5	49.4	0.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.2	47.7	47.2	49.3	0.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.2	47.7	45.3	48.8	-1.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.2	47.7	46.1	49.0	-1.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.2	47.7	46.9	49.2	-0.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.2	47.7	45.7	48.9	-1.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.2	47.7	48.1	49.6	0.9	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.2	47.7	43.8	48.5	-3.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.2	47.7	43.8	48.5	-3.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.2	47.7	46.1	49.0	-1.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.2	47.7	48.1	49.6	0.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.2	47.7	47.2	49.3	0.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.2	47.7	46.1	49.0	-1.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.2	47.7	49.8	50.3	2.6	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.2	47.7	47.8	49.5	0.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.2	47.7	47.2	49.3	0.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.2	47.7	46.9	49.2	-0.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.2	47.7	47.8	49.5	0.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.2	47.7	46.9	49.2	-0.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.2	47.7	48.4	49.7	1.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.2	47.7	46.5	49.1	-0.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.2	47.7	41.6	48.2	-5.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.2	47.7	43.8	48.5	-3.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.2	47.7	46.5	49.1	-0.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.2	47.7	41.6	48.2	-5.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.2	47.7	43.1	48.4	-4.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.2	47.7	45.7	48.9	-1.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.2	47.7	47.8	49.5	0.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.2	47.7	45.3	48.8	-1.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	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 .....

(นายพศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.2	47.7	44.3	48.6	-2.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.2	47.7	48.9	49.9	1.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.2	47.7	45.3	48.8	-1.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.2	47.7	43.1	48.4	-4.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.2	47.7	43.8	48.5	-3.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.2	47.7	43.8	48.5	-3.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.2	47.7	41.6	48.2	-5.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.2	47.7	42.4	48.3	-4.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.2	47.7	42.4	48.3	-4.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.2	47.7	42.4	48.3	-4.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.2	47.7	41.6	48.2	-5.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.2	47.7	39.2	48.0	-8.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.2	47.7	34.4	47.8	-12.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.2	47.7	45.7	48.9	-1.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.2	47.7	43.1	48.4	-4.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.2	47.7	42.4	48.3	-4.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.2	47.7	41.6	48.2	-5.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.2	47.7	39.2	48.0	-8.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.2	47.7	42.4	48.3	-4.8	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย .....  
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย .....  
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย .....  
(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รัชสิด  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.2	47.7	37.4	47.9	-9.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.2	47.7	43.1	48.4	-4.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.2	47.7	34.4	47.8	-12.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.2	47.7	39.2	48.0	-8.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.2	47.7	37.4	47.9	-9.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.2	47.7	43.8	48.5	-3.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.2	47.7	39.2	48.0	-8.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.2	47.7	37.4	47.9	-9.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.2	47.7	41.6	48.2	-5.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.2	47.7	45.3	48.8	-1.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.2	47.7	34.4	47.8	-12.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.2	47.7	42.4	48.3	-4.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.2	47.7	34.4	47.8	-12.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.2	47.7	40.5	48.1	-6.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.2	47.7	39.2	48.0	-8.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.2	47.7	48.9	49.9	1.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.2	47.7	54.9	53.3	7.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.2	47.7	57.5	55.3	10.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.2	47.7	52.5	51.7	5.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.2	47.7	49.8	50.3	2.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.2	47.7	50.7	50.7	3.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.2	47.7	52.0	51.4	4.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.2	47.7	51.8	51.3	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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศ์กร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
14.00 - 15.00 น.	46.6	48.1	50.7	52.6	4.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.6	48.1	50.7	52.6	4.1	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.6	48.1	49.3	51.7	2.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.6	48.1	48.1	51.1	1.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.6	48.1	47.8	50.9	1.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.6	48.1	42.4	49.1	-4.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.6	48.1	39.9	48.7	-6.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.6	48.1	42.0	49.1	-4.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.6	48.1	47.5	50.8	0.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.6	48.1	47.8	50.9	1.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.6	48.1	45.8	50.1	-0.8	10.0
09.00 - 10.00 น.	46.6	48.1	46.1	50.2	-0.5	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.6	48.1	42.5	49.2	-4.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.6	48.1	41.4	48.9	-5.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.6	48.1	46.3	50.3	-0.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.6	48.1	50.6	52.5	4.0	10.0


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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ติดคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.6	47.1	45.9	48.5	-0.7	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.6	47.1	47.8	49.1	1.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.6	47.1	46.3	48.6	-0.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.6	47.1	48.3	49.3	1.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.6	47.1	48.0	49.2	1.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.6	47.1	46.9	48.8	0.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.6	47.1	43.7	48.0	-2.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.6	47.1	48.5	49.4	1.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.6	47.1	47.5	49.0	0.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.6	47.1	49.2	49.7	2.6	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.6	47.1	47.2	48.9	0.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.6	47.1	46.3	48.6	-0.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.6	47.1	48.5	49.4	1.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.6	47.1	47.5	49.0	0.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.6	47.1	47.8	49.1	1.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.6	47.1	47.5	49.0	0.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.6	47.1	46.6	48.7	0.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.6	47.1	50.8	50.5	4.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.6	47.1	48.0	49.2	1.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพชร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.6	47.1	48.5	49.4	1.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.6	47.1	49.7	49.9	3.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.6	47.1	48.3	49.3	1.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.6	47.1	46.3	48.6	-0.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.6	47.1	47.2	48.9	0.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.6	47.1	47.8	49.1	1.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.6	47.1	47.2	48.9	0.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.6	47.1	45.9	48.5	-0.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.6	47.1	45.9	48.5	-0.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.6	47.1	48.5	49.4	1.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.6	47.1	49.5	49.8	2.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.6	47.1	46.3	48.6	-0.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.6	47.1	45.9	48.5	-0.7	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.6	47.1	46.3	48.6	-0.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.6	47.1	46.9	48.8	0.3	10.0


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


\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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



ตรวจวัดโดย   
(นายมนตรี ผดุงกิจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย   
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย   
(นายพงศกร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.6	47.1	46.6	48.7	0.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.6	47.1	44.7	48.2	-1.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.6	47.1	43.7	48.0	-2.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.6	47.1	41.0	47.6	-5.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.6	47.1	43.7	48.0	-2.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.6	47.1	41.8	47.7	-4.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.6	47.1	41.8	47.7	-4.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.6	47.1	43.2	47.9	-3.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.6	47.1	42.5	47.8	-4.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.6	47.1	46.9	48.8	0.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.6	47.1	43.2	47.9	-3.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.6	47.1	41.8	47.7	-4.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.6	47.1	33.8	47.2	-12.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.6	47.1	39.9	47.5	-6.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.6	47.1	38.6	47.4	-8.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.6	47.1	41.8	47.7	-4.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.6	47.1	39.9	47.5	-6.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.6	47.1	41.0	47.6	-5.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.6	47.1	39.9	47.5	-6.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.6	47.1	36.8	47.3	-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   
(นายพงศ์กร สง่าผล)  
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์หรือรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ ดีคอนโด ไฮป์ รังสิต  
ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820983  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 674083.1 E, 1552800.4 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567  
วันที่จัดทำรายงาน : 12 มิถุนายน 2567 หมายเลขรายงาน : EVM24-N054.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.6	47.1	38.6	47.4	-8.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.6	47.1	52.1	51.2	5.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.6	47.1	46.3	48.6	-0.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.6	47.1	41.0	47.6	-5.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.6	47.1	41.8	47.7	-4.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.6	47.1	41.0	47.6	-5.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.6	47.1	43.7	48.0	-2.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.6	47.1	43.2	47.9	-3.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.6	47.1	42.5	47.8	-4.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.6	47.1	43.7	48.0	-2.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.6	47.1	43.2	47.9	-3.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.6	47.1	45.1	48.3	-1.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.6	47.1	43.2	47.9	-3.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.6	47.1	42.5	47.8	-4.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.6	47.1	41.8	47.7	-4.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.6	47.1	45.5	48.4	-1.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.6	47.1	47.5	49.0	0.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	46.6	47.1	56.3	54.2	9.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.6	47.1	56.1	54.1	9.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	46.6	47.1	51.6	50.9	5.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	46.6	47.1	49.7	49.9	3.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.6	47.1	52.1	51.2	5.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.6	47.1	51.9	51.1	5.3	10.0

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

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

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

ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร