



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-18

REPORT NO. : 031141/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

02/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-18

REPORT NO. : 031142/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-19/03/2565	วันที่รายงานผล	: 02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	17-18/03/65			18-19/03/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	67.8	87.6	57.6	62.4	93.3	46.4
13:00-14:00	70.2	98.5	57.9	68.6	96.2	56.4
14:00-15:00	68.9	96.1	57.2	66.5	95.2	55.6
15:00-16:00	67.7	95.6	56.0	67.2	98.5	53.8
16:00-17:00	55.4	85.0	42.1	55.0	82.8	43.8
17:00-18:00	53.2	83.4	39.6	59.6	91.7	41.9
18:00-19:00	56.2	84.3	38.7	49.7	76.3	42.1
19:00-20:00	47.3	69.1	39.1	49.2	74.0	42.1
20:00-21:00	48.5	67.4	41.3	50.8	78.3	41.1
21:00-22:00	52.7	64.8	38.4	45.0	68.8	40.4
22:00-23:00	54.1	81.9	40.9	44.4	67.8	40.6
23:00-00:00	45.0	57.7	38.8	41.9	65.4	39.0
00:00-01:00	50.9	60.5	38.2	49.0	73.1	39.8
01:00-02:00	54.2	72.7	37.7	45.1	71.1	40.3
02:00-03:00	52.0	76.9	37.5	42.3	56.6	39.0
03:00-04:00	45.5	71.1	37.5	43.9	66.1	40.1
04:00-05:00	49.5	67.5	37.5	45.2	62.6	38.7
05:00-06:00	52.2	75.0	38.8	53.7	79.7	42.1
06:00-07:00	56.6	82.0	41.9	52.1	76.5	42.9
07:00-08:00	58.5	83.2	42.7	63.6	90.5	45.6
08:00-09:00	69.6	97.7	52.3	72.3	94.9	60.3
09:00-10:00	66.1	92.3	57.6	75.5	104.0	55.0
10:00-11:00	76.9	108.3	64.0	67.4	94.8	58.2
11:00-12:00	71.0	96.5	64.2	64.9	93.2	52.4
Leq 24 hr	66.6			65.5		
Ldn	67.1			65.7		
Lmax	108.3			104.0		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopet)

Approved Signature

02/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-18

REPORT NO. : 031143/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-21/03/2565	วันที่รายงานผล	: 02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	19-20/03/65			20-21/03/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	66.5	93.7	51.4	67.0	87.5	53.0
13:00-14:00	71.0	98.6	60.1	77.7	109.3	68.1
14:00-15:00	70.2	100.1	59.4	72.7	86.6	50.8
15:00-16:00	68.3	101.3	51.3	70.9	85.2	48.9
16:00-17:00	53.4	77.5	41.7	61.5	87.6	45.6
17:00-18:00	50.5	72.6	39.1	56.1	78.6	43.0
18:00-19:00	60.4	82.1	39.9	52.4	73.3	42.1
19:00-20:00	43.6	62.0	39.7	49.3	67.0	44.2
20:00-21:00	52.5	76.0	40.8	50.0	70.2	45.1
21:00-22:00	45.1	70.0	39.7	51.4	70.6	49.0
22:00-23:00	40.4	62.1	38.4	51.9	71.2	48.9
23:00-00:00	47.3	66.2	39.3	53.0	69.6	48.1
00:00-01:00	42.7	71.1	39.4	55.1	68.5	52.5
01:00-02:00	40.5	62.6	38.2	55.5	68.5	53.0
02:00-03:00	41.3	59.9	38.4	64.5	81.6	53.2
03:00-04:00	44.2	69.3	38.5	60.6	72.7	54.6
04:00-05:00	45.5	68.1	39.2	57.7	71.3	54.5
05:00-06:00	56.1	76.7	42.5	58.3	75.2	54.0
06:00-07:00	66.7	102.8	44.0	58.3	86.5	48.5
07:00-08:00	55.6	81.2	44.4	69.5	106.0	49.5
08:00-09:00	54.9	72.6	45.3	71.9	96.6	59.9
09:00-10:00	53.4	77.5	41.7	65.7	95.0	58.3
10:00-11:00	69.3	96.3	60.0	60.1	87.1	52.9
11:00-12:00	61.8	87.7	45.5	62.0	87.8	44.7
Leq 24 hr	63.4			67.5		
Ldn	66.2			69.1		
Lmax	102.8			109.3		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
02/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 031144/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	58.8	51.2	58.3	49.4	8.9
13:00-14:00	76.7	51.2	76.7	49.4	27.3
14:00-15:00	71.3	51.2	71.3	49.4	21.9
15:00-16:00	72.9	51.2	72.9	49.4	23.5
16:00-17:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
17:00-18:00	53.1	51.2	48.6	49.4	-0.8
18:00-19:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9
19:00-20:00	46.7	51.2	39.7	49.4	-9.7
20:00-21:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
21:00-22:00	51.9	51.2	44.9	49.4	-4.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	54.8	51.2	52.8	49.4	3.4
09:00-10:00	67.9	51.2	67.9	49.4	18.5
10:00-11:00	73.1	51.2	74.1	49.4	24.7
11:00-12:00	67.8	51.2	67.8	49.4	18.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระดับ dBA

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

02/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 031145/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15-16/03/2565	วันที่รายงานผล	:	02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	64.8	51.2	64.8	49.4	15.4
13:00-14:00	67.8	51.2	67.8	49.4	18.4
14:00-15:00	67.1	51.2	67.1	49.4	17.7
15:00-16:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
16:00-17:00	66.6	51.2	66.6	49.4	17.2
17:00-18:00	61.4	51.2	60.9	49.4	11.5
18:00-19:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
19:00-20:00	54.4	51.2	51.4	49.4	2.0
20:00-21:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
21:00-22:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.2	51.2	66.2	49.4	16.8
09:00-10:00	72.4	51.2	72.4	49.4	23.0
10:00-11:00	65.9	51.2	66.9	49.4	17.5
11:00-12:00	70.5	51.2	70.5	49.4	21.1

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopo)

Approved Signature

02/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 031146/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/03/2565	วันที่รายงานผล	: 02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	66.3	51.2	66.3	49.4	16.9
13:00-14:00	66.0	51.2	66.0	49.4	16.6
14:00-15:00	66.7	51.2	66.7	49.4	17.3
15:00-16:00	67.6	51.2	67.6	49.4	18.2
16:00-17:00	59.6	51.2	59.1	49.4	9.7
17:00-18:00	59.0	51.2	58.5	49.4	9.1
18:00-19:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
19:00-20:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
20:00-21:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
21:00-22:00	52.1	51.2	45.1	49.4	-4.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.6	51.2	65.6	49.4	16.2
09:00-10:00	68.1	51.2	68.1	49.4	18.7
10:00-11:00	67.8	51.2	68.8	49.4	19.4
11:00-12:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ-.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngoppol)

Approved Signature

02/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 031147/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/03/2565	วันที่รายงานผล	: 02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	67.8	51.2	67.8	49.4	18.4
13:00-14:00	70.2	51.2	70.2	49.4	20.8
14:00-15:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
15:00-16:00	67.7	51.2	67.7	49.4	18.3
16:00-17:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
17:00-18:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
18:00-19:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
19:00-20:00	47.3	51.2	40.3	49.4	-9.1
20:00-21:00	48.5	51.2	41.5	49.4	-7.9
21:00-22:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	69.6	51.2	69.6	49.4	20.2
09:00-10:00	66.1	51.2	66.1	49.4	16.7
10:00-11:00	76.9	51.2	77.9	49.4	28.5
11:00-12:00	71.0	51.2	71.0	49.4	21.6

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด


- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Praporn Ngopel)
Approved Signature
02/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 031148/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19/03/2565	วันที่รายงานผล	: 02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	62.4	51.2	61.9	49.4	12.5
13:00-14:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
14:00-15:00	66.5	51.2	66.5	49.4	17.1
15:00-16:00	67.2	51.2	67.2	49.4	17.8
16:00-17:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
17:00-18:00	59.6	51.2	59.1	49.4	9.7
18:00-19:00	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
19:00-20:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
20:00-21:00	50.8	51.2	43.8	49.4	-5.6
21:00-22:00	45.0	51.2	38.0	49.4	-11.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	72.3	51.2	72.3	49.4	22.9
09:00-10:00	75.5	51.2	75.5	49.4	26.1
10:00-11:00	67.4	51.2	68.4	49.4	19.0
11:00-12:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

02/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 031149/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/03/2565	วันที่รายงานผล	:	02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	66.5	51.2	66.5	49.4	17.1
13:00-14:00	71.0	51.2	71.0	49.4	21.6
14:00-15:00	70.2	51.2	70.2	49.4	20.8
15:00-16:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
16:00-17:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
17:00-18:00	50.5	51.2	43.5	49.4	-5.9
18:00-19:00	60.4	51.2	59.9	49.4	10.5
19:00-20:00	43.6	51.2	36.6	49.4	-12.8
20:00-21:00	52.5	51.2	45.5	49.4	-3.9
21:00-22:00	45.1	51.2	38.1	49.4	-11.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	54.9	51.2	52.9	49.4	3.5
09:00-10:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
10:00-11:00	69.3	51.2	70.3	49.4	20.9
11:00-12:00	61.8	51.2	61.3	49.4	11.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopo)
Approved Signature
02/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 031150/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/03/2565	วันที่รายงานผล	: 02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	67.0	51.2	67.0	49.4	17.6
13:00-14:00	77.7	51.2	77.7	49.4	28.3
14:00-15:00	72.7	51.2	72.7	49.4	23.3
15:00-16:00	70.9	51.2	70.9	49.4	21.5
16:00-17:00	61.5	51.2	61.0	49.4	11.6
17:00-18:00	56.1	51.2	54.6	49.4	5.2
18:00-19:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
19:00-20:00	49.3	51.2	42.3	49.4	-7.1
20:00-21:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
21:00-22:00	51.4	51.2	44.4	49.4	-5.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.9	51.2	71.9	49.4	22.5
09:00-10:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
10:00-11:00	60.1	51.2	60.6	49.4	11.2
11:00-12:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopod)
Approved Signature
02/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031198/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-24/03/2565	วันที่รายงานผล	:	12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	21-22/03/65			22-23/03/65			23-24/03/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	63.3	86.8	47.8	58.8	85.0	43.8	62.8	96.3	47.0
13:00-14:00	64.4	103.7	59.5	66.1	90.1	54.7	63.6	98.4	56.8
14:00-15:00	65.1	84.6	55.5	63.9	86.3	54.7	63.6	90.1	55.2
15:00-16:00	68.9	96.9	59.6	68.9	92.0	62.5	64.7	94.1	55.1
16:00-17:00	58.7	82.5	40.7	69.1	92.5	60.8	61.5	91.2	43.4
17:00-18:00	60.8	89.4	39.7	61.1	92.2	41.0	57.9	79.3	43.5
18:00-19:00	53.6	78.1	40.3	57.9	87.3	40.3	57.1	82.5	40.9
19:00-20:00	45.0	61.0	42.3	49.9	72.4	43.7	49.6	71.4	45.8
20:00-21:00	46.3	67.2	41.9	46.9	65.8	42.2	51.7	72.7	43.1
21:00-22:00	46.3	67.6	40.7	44.7	59.1	41.9	51.4	81.3	40.9
22:00-23:00	52.2	76.1	45.1	49.8	68.0	46.1	48.4	65.7	41.0
23:00-00:00	52.2	73.0	47.4	49.9	61.8	44.9	54.6	79.8	40.4
00:00-01:00	55.4	68.0	51.2	50.0	72.5	44.9	49.0	80.8	40.3
01:00-02:00	57.4	65.4	53.4	47.8	60.1	41.0	50.5	62.6	42.2
02:00-03:00	58.1	70.2	54.1	49.5	66.6	42.1	49.2	81.5	42.2
03:00-04:00	56.2	62.1	50.5	48.1	62.4	41.0	48.3	68.8	41.3
04:00-05:00	53.2	66.5	45.5	47.2	61.3	40.6	53.2	68.3	42.9
05:00-06:00	57.0	82.2	43.7	56.4	78.9	43.0	57.1	84.9	42.8
06:00-07:00	53.5	76.4	43.8	56.1	82.6	42.2	56.8	88.9	42.0
07:00-08:00	67.6	95.8	52.5	60.1	82.3	43.1	65.5	89.0	45.8
08:00-09:00	60.3	86.6	54.9	64.6	94.0	58.4	69.6	93.0	63.5
09:00-10:00	60.2	87.3	51.7	63.2	95.6	61.8	66.6	91.6	56.5
10:00-11:00	59.6	98.1	43.6	64.2	100.2	63.1	63.2	88.2	53.0
11:00-12:00	59.7	87.6	52.3	64.5	98.1	45.8	63.0	83.8	52.0
Leq 24 hr	61.1			62.0			61.7		
Ldn	64.0			63.3			63.7		
Lmax	103.7			100.2			98.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms. Prapaporn Ngopd)

Approved Signature

12/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031199/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจักษ์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-26/03/2565	วันที่รายงานผล	:	12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	24-25/03/65			25-26/03/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	63.0	91.7	54.0	63.5	89.7	54.9
13:00-14:00	63.2	106.4	63.0	63.9	90.7	56.3
14:00-15:00	64.5	94.3	55.4	64.2	96.3	56.9
15:00-16:00	64.9	95.8	56.3	63.4	94.9	56.7
16:00-17:00	63.2	97.7	56.8	63.3	97.4	57.2
17:00-18:00	64.0	94.4	46.6	63.1	94.9	55.9
18:00-19:00	52.4	78.6	44.1	63.4	84.6	40.6
19:00-20:00	52.4	69.0	48.8	48.0	70.0	43.0
20:00-21:00	54.0	68.6	41.4	46.9	75.2	40.3
21:00-22:00	51.7	76.6	39.8	43.1	59.3	40.4
22:00-23:00	49.6	66.0	46.2	53.3	70.8	39.4
23:00-00:00	47.4	73.7	41.0	47.3	66.4	38.3
00:00-01:00	47.8	65.9	42.9	42.9	61.3	38.5
01:00-02:00	46.5	62.6	39.8	41.8	59.1	37.7
02:00-03:00	48.3	73.8	37.5	40.7	59.9	37.5
03:00-04:00	46.3	58.1	44.1	41.0	60.0	37.5
04:00-05:00	55.0	77.4	42.3	43.8	68.1	37.9
05:00-06:00	55.5	87.0	41.7	62.2	102.0	41.9
06:00-07:00	61.8	89.6	45.1	52.1	75.4	41.4
07:00-08:00	63.8	99.4	59.9	63.2	102.3	50.9
08:00-09:00	64.8	105.7	62.6	64.2	93.5	58.1
09:00-10:00	63.9	102.5	63.8	63.2	93.6	54.4
10:00-11:00	64.1	85.8	61.6	64.7	90.7	54.7
11:00-12:00	64.1	92.6	52.3	63.9	89.0	52.0
Leq 24 hr	61.1			61.0		
Ldn	63.5			63.2		
Lmax	106.4			102.3		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopd)

Approved Signature

12/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบจากตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031200/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา บัญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-28/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	26-27/03/65			27-28/03/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	67.7	104.5	62.5	51.7	79.6	40.4
13:00-14:00	68.6	99.6	61.8	63.4	80.2	45.0
14:00-15:00	72.0	94.7	55.1	54.2	81.6	42.9
15:00-16:00	69.5	91.4	54.2	67.3	81.0	47.3
16:00-17:00	56.2	78.8	45.0	58.2	80.4	38.6
17:00-18:00	58.4	91.3	43.2	50.2	73.7	38.3
18:00-19:00	52.4	78.8	47.4	56.0	78.1	39.0
19:00-20:00	47.6	77.7	40.4	45.0	63.0	41.4
20:00-21:00	45.4	73.2	38.5	45.0	62.5	40.5
21:00-22:00	44.1	64.8	38.5	43.7	62.0	38.9
22:00-23:00	47.9	71.9	38.4	43.3	61.9	38.6
23:00-00:00	44.3	67.0	38.0	42.6	62.7	39.1
00:00-01:00	43.4	68.5	37.6	41.7	60.7	38.5
01:00-02:00	39.0	57.5	37.5	43.3	59.2	37.5
02:00-03:00	47.1	72.5	37.5	52.5	82.0	37.5
03:00-04:00	50.1	75.1	37.5	46.7	57.3	37.6
04:00-05:00	62.3	90.9	38.7	44.3	66.1	37.6
05:00-06:00	57.8	91.7	41.4	55.7	73.8	39.9
06:00-07:00	55.5	82.5	40.6	60.2	85.7	44.0
07:00-08:00	52.5	74.6	42.4	63.5	105.5	42.7
08:00-09:00	54.2	86.1	42.9	64.9	103.1	54.8
09:00-10:00	52.3	77.4	43.1	63.4	98.9	52.0
10:00-11:00	57.3	79.2	42.9	64.7	92.3	56.6
11:00-12:00	65.7	104.5	62.5	61.9	85.2	53.7
Leq 24 hr	62.9			59.8		
Ldn	64.9			62.1		
Lmax	104.5			105.5		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

12/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031202/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิตุลง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
13:00-14:00	64.4	51.2	64.4	49.4	15.0
14:00-15:00	65.1	51.2	65.1	49.4	15.7
15:00-16:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
16:00-17:00	58.7	51.2	58.2	49.4	8.8
17:00-18:00	60.8	51.2	60.3	49.4	10.9
18:00-19:00	53.6	51.2	49.1	49.4	-0.3
19:00-20:00	45.0	51.2	38.0	49.4	-11.4
20:00-21:00	46.3	51.2	39.3	49.4	-10.1
21:00-22:00	46.3	51.2	39.3	49.4	-10.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
09:00-10:00	60.2	51.2	59.7	49.4	10.3
10:00-11:00	59.6	51.2	60.1	49.4	10.7
11:00-12:00	59.7	51.2	59.2	49.4	9.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopo)
Approved Signature
12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031203/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	58.8	51.2	58.3	49.4	8.9
13:00-14:00	66.1	51.2	66.1	49.4	16.7
14:00-15:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
15:00-16:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
16:00-17:00	69.1	51.2	69.1	49.4	19.7
17:00-18:00	61.1	51.2	60.6	49.4	11.2
18:00-19:00	57.9	51.2	56.9	49.4	7.5
19:00-20:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
20:00-21:00	46.9	51.2	39.9	49.4	-9.5
21:00-22:00	44.7	51.2	37.7	49.4	-11.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.6	51.2	64.6	49.4	15.2
09:00-10:00	63.2	51.2	62.7	49.4	13.3
10:00-11:00	64.2	51.2	65.2	49.4	15.8
11:00-12:00	64.5	51.2	64.5	49.4	15.1

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

12/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031204/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัสดุ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	62.8	51.2	62.3	49.4	12.9
13:00-14:00	63.6	51.2	63.1	49.4	13.7
14:00-15:00	63.6	51.2	63.1	49.4	13.7
15:00-16:00	64.7	51.2	64.7	49.4	15.3
16:00-17:00	61.5	51.2	61.0	49.4	11.6
17:00-18:00	57.9	51.2	56.9	49.4	7.5
18:00-19:00	57.1	51.2	55.6	49.4	6.2
19:00-20:00	49.6	51.2	42.6	49.4	-6.8
20:00-21:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
21:00-22:00	51.4	51.2	44.4	49.4	-5.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	69.6	51.2	69.6	49.4	20.2
09:00-10:00	66.6	51.2	66.6	49.4	17.2
10:00-11:00	63.2	51.2	63.7	49.4	14.3
11:00-12:00	63.0	51.2	62.5	49.4	13.1

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031205/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	63.0	51.2	62.5	49.4	13.1
13:00-14:00	63.2	51.2	62.7	49.4	13.3
14:00-15:00	64.5	51.2	64.5	49.4	15.1
15:00-16:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5
16:00-17:00	63.2	51.2	62.7	49.4	13.3
17:00-18:00	64.0	51.2	64.0	49.4	14.6
18:00-19:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
19:00-20:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
20:00-21:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
21:00-22:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.8	51.2	64.8	49.4	15.4
09:00-10:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
10:00-11:00	64.1	51.2	65.1	49.4	15.7
11:00-12:00	64.1	51.2	64.1	49.4	14.7

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

12/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031206/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	63.5	51.2	63.0	49.4	13.6
13:00-14:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
14:00-15:00	64.2	51.2	64.2	49.4	14.8
15:00-16:00	63.4	51.2	62.9	49.4	13.5
16:00-17:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
17:00-18:00	63.1	51.2	62.6	49.4	13.2
18:00-19:00	63.4	51.2	62.9	49.4	13.5
19:00-20:00	48.0	51.2	41.0	49.4	-8.4
20:00-21:00	46.9	51.2	39.9	49.4	-9.5
21:00-22:00	43.1	51.2	36.1	49.4	-13.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.2	51.2	64.2	49.4	14.8
09:00-10:00	63.2	51.2	62.7	49.4	13.3
10:00-11:00	64.7	51.2	65.7	49.4	16.3
11:00-12:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031207/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	67.7	51.2	67.7	49.4	18.3
13:00-14:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
14:00-15:00	72.0	51.2	72.0	49.4	22.6
15:00-16:00	69.5	51.2	69.5	49.4	20.1
16:00-17:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
17:00-18:00	58.4	51.2	57.4	49.4	8.0
18:00-19:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
19:00-20:00	47.6	51.2	40.6	49.4	-8.8
20:00-21:00	45.4	51.2	38.4	49.4	-11.0
21:00-22:00	44.1	51.2	37.1	49.4	-12.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	54.2	51.2	51.2	49.4	1.8
09:00-10:00	52.3	51.2	45.3	49.4	-4.1
10:00-11:00	57.3	51.2	56.8	49.4	7.4
11:00-12:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบบ

(Ms. Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031208/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
13:00-14:00	63.4	51.2	62.9	49.4	13.5
14:00-15:00	54.2	51.2	51.2	49.4	1.8
15:00-16:00	67.3	51.2	67.3	49.4	17.9
16:00-17:00	58.2	51.2	57.2	49.4	7.8
17:00-18:00	50.2	51.2	43.2	49.4	-6.2
18:00-19:00	56.0	51.2	54.5	49.4	5.1
19:00-20:00	45.0	51.2	38.0	49.4	-11.4
20:00-21:00	45.0	51.2	38.0	49.4	-11.4
21:00-22:00	43.7	51.2	36.7	49.4	-12.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5
09:00-10:00	63.4	51.2	62.9	49.4	13.5
10:00-11:00	64.7	51.2	65.7	49.4	16.3
11:00-12:00	61.9	51.2	61.4	49.4	12.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

(Ms.Prapaporn Ngopoll)

Approved Signature

12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-20

REPORT NO. : 031210/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-31/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	28-29/03/65			29-30/03-65			30-31/03/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	65.7	87.9	59.1	44.3	64.4	40.3	66.1	102.7	45.6
13:00-14:00	75.5	95.8	58.1	47.5	68.8	39.3	68.1	96.3	54.8
14:00-15:00	74.3	94.7	60.7	49.3	70.0	38.5	67.7	109.2	57.0
15:00-16:00	66.0	87.0	58.9	52.7	74.8	38.9	69.0	91.5	48.9
16:00-17:00	70.9	102.1	43.8	52.9	74.2	40.4	55.6	83.3	40.4
17:00-18:00	54.9	79.4	40.3	49.2	67.5	39.7	54.1	80.6	39.4
18:00-19:00	55.9	71.2	39.0	55.5	76.5	46.5	45.4	70.9	39.2
19:00-20:00	43.1	64.1	39.2	58.2	71.5	56.3	46.7	69.2	39.7
20:00-21:00	50.0	70.2	40.4	56.8	73.0	53.9	53.7	70.1	41.2
21:00-22:00	43.4	68.3	39.6	56.1	68.0	53.7	48.3	84.8	40.3
22:00-23:00	42.2	66.9	38.6	53.9	70.9	46.4	44.2	70.9	38.9
23:00-00:00	50.8	62.3	38.5	51.9	68.5	44.5	42.1	61.1	38.7
00:00-01:00	43.8	66.6	38.0	46.0	59.9	39.3	43.1	70.5	39.6
01:00-02:00	39.8	64.8	37.5	44.4	61.0	40.8	44.2	72.5	38.9
02:00-03:00	48.4	63.4	37.5	47.6	69.2	41.6	43.1	51.2	38.4
03:00-04:00	41.5	63.1	37.5	48.1	80.1	42.6	46.2	59.1	40.7
04:00-05:00	43.5	61.1	38.4	49.1	73.5	41.9	55.1	77.1	41.1
05:00-06:00	58.7	88.6	42.9	55.7	72.2	43.1	57.1	82.6	43.2
06:00-07:00	59.1	91.0	41.9	56.8	89.2	41.6	65.9	102.8	44.5
07:00-08:00	59.1	83.1	45.9	63.8	87.4	53.6	67.1	95.7	47.7
08:00-09:00	66.2	97.7	48.5	69.4	94.3	61.0	64.2	93.9	53.1
09:00-10:00	63.2	82.9	45.9	66.0	102	52.9	67.0	94.9	60.1
10:00-11:00	55.4	85.4	41.5	70.9	98.2	63.8	63.2	95.3	53.0
11:00-12:00	47.8	68.1	41.4	69.8	96.7	46.5	63.5	96.3	53.6
Leq 24 hr	65.9			62.3			63.0		
Ldn	66.6			63.6			65.8		
Lmax	102.1			102.0			109.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
12/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-20

REPORT NO. : 031211/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31/03-01/04/2565	วันที่รายงานผล	:	12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	01/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	01-08/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)		
	31/03-01/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	61.2	91.0	51.8
13:00-14:00	66.5	97.1	52.3
14:00-15:00	67.5	94.1	53.4
15:00-16:00	59.4	74.7	54.1
16:00-17:00	62.9	87.7	53.5
17:00-18:00	54.0	77.2	40.8
18:00-19:00	52.3	70.6	39.8
19:00-20:00	45.2	71.2	39.1
20:00-21:00	47.3	65.7	42.9
21:00-22:00	53.5	78.0	39.4
22:00-23:00	51.4	77.7	38.9
23:00-00:00	46.0	58.9	41.1
00:00-01:00	49.6	61.2	43.4
01:00-02:00	50.0	79.0	39.2
02:00-03:00	49.3	71.5	41.9
03:00-04:00	48.6	73.1	38.5
04:00-05:00	55.6	84.4	38.9
05:00-06:00	56.2	79.4	43.4
06:00-07:00	64.9	85.9	45.3
07:00-08:00	67.0	84.1	48.9
08:00-09:00	70.8	97.1	55.3
09:00-10:00	71.9	97.0	58.7
10:00-11:00	71.4	88.8	63.0
11:00-12:00	70.3	85.6	53.6
Leq 24 hr	65.0		
L _{dn}	66.8		
L _{max}	97.1		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
12/04/2565


ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-20

REPORT NO. : 031212/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ป สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	28-29/03/2565	วันที่รายงานผล	:	12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	01/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	01-08/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
13:00-14:00	75.5	51.2	75.5	49.4	26.1
14:00-15:00	74.3	51.2	74.3	49.4	24.9
15:00-16:00	66.0	51.2	66.0	49.4	16.6
16:00-17:00	70.9	51.2	70.9	49.4	21.5
17:00-18:00	54.9	51.2	52.9	49.4	3.5
18:00-19:00	55.9	51.2	54.4	49.4	5.0
19:00-20:00	43.1	51.2	36.1	49.4	-13.3
20:00-21:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
21:00-22:00	43.4	51.2	36.4	49.4	-13.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.2	51.2	66.2	49.4	16.8
09:00-10:00	63.2	51.2	62.7	49.4	13.3
10:00-11:00	55.4	51.2	54.4	49.4	5.0
11:00-12:00	47.8	51.2	40.8	49.4	-8.6

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms. Prapaporn Ngopoi)

Approved Signature

12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-20

REPORT NO. : 031213/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ป สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29-30/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	44.3	51.2	37.3	49.4	-12.1
13:00-14:00	47.5	51.2	40.5	49.4	-8.9
14:00-15:00	49.3	51.2	42.3	49.4	-7.1
15:00-16:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
16:00-17:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
17:00-18:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
18:00-19:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
19:00-20:00	58.2	51.2	57.2	49.4	7.8
20:00-21:00	56.8	51.2	55.3	49.4	5.9
21:00-22:00	56.1	51.2	54.6	49.4	5.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	69.4	51.2	69.4	49.4	20.0
09:00-10:00	66.0	51.2	66.0	49.4	16.6
10:00-11:00	70.9	51.2	71.9	49.4	22.5
11:00-12:00	69.8	51.2	69.8	49.4	20.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระดับ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Praporn Ngopon)
Approved Signature

12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-20

REPORT NO. : 031214/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30-31/03/2565	วันที่รายงานผล	: 12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	66.1	51.2	66.1	49.4	16.7
13:00-14:00	68.1	51.2	68.1	49.4	18.7
14:00-15:00	67.7	51.2	67.7	49.4	18.3
15:00-16:00	69.0	51.2	69.0	49.4	19.6
16:00-17:00	55.6	51.2	53.6	49.4	4.2
17:00-18:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
18:00-19:00	45.4	51.2	38.4	49.4	-11.0
19:00-20:00	46.7	51.2	39.7	49.4	-9.7
20:00-21:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
21:00-22:00	48.3	51.2	41.3	49.4	-8.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.2	51.2	64.2	49.4	14.8
09:00-10:00	67.0	51.2	67.0	49.4	17.6
10:00-11:00	63.2	51.2	63.7	49.4	14.3
11:00-12:00	63.5	51.2	63.0	49.4	13.6

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Praporn Ngopol)
Approved Signature

12/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-20

REPORT NO. : 031215/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทักษ์) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31/03-01/04/2565	วันที่รายงานผล	:	12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	01/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	01-08/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	61.2	51.2	60.7	49.4	11.3
13:00-14:00	66.5	51.2	66.5	49.4	17.1
14:00-15:00	67.5	51.2	67.5	49.4	18.1
15:00-16:00	59.4	51.2	58.9	49.4	9.5
16:00-17:00	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0
17:00-18:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
18:00-19:00	52.3	51.2	45.3	49.4	-4.1
19:00-20:00	45.2	51.2	38.2	49.4	-11.2
20:00-21:00	47.3	51.2	40.3	49.4	-9.1
21:00-22:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.8	51.2	70.8	49.4	21.4
09:00-10:00	71.9	51.2	71.9	49.4	22.5
10:00-11:00	71.4	51.2	72.4	49.4	23.0
11:00-12:00	70.3	51.2	70.3	49.4	20.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

(Ms.Praporn Ngopet)

Approved Signature

12/04/2565



ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-21

REPORT NO. : 031218/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า

:

บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่อยู่

:

2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อโครงการ

:

โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด

ที่ตั้งโครงการ

:

ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์

ข้อมูลการติดต่อ

:

โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

01-04/04/2565

วันที่รับตัวอย่าง

:

04/04/2565

วันที่วิเคราะห์

:

04-18/04/2565

วันที่รายงานผล

:

19/04/2565

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

นายจิรายุทธ สีหาบุตร

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	01-02/04/65			02-03/04/65			03-04/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	65.2	93.7	51.4	62.9	91.0	47.7	47.8	70.9	40.9
13:00-14:00	66.0	98.6	60.1	65.3	93.6	56.0	54.5	81.1	41.9
14:00-15:00	66.5	100.1	59.4	62.0	83.4	55.0	50.9	74.3	41.1
15:00-16:00	65.3	101.3	51.3	64.1	95.1	48.7	49.1	69.7	40.5
16:00-17:00	53.4	77.5	41.7	51.0	76.9	43.6	52.1	78.1	40.5
17:00-18:00	50.5	72.6	39.1	53.9	66.9	43.0	52.8	82.2	39.5
18:00-19:00	60.4	82.1	39.9	48.1	63.8	42.0	44.0	67.8	40.0
19:00-20:00	43.6	62.0	39.7	45.1	64.6	40.8	58.2	82.1	41.9
20:00-21:00	52.5	76.0	40.8	45.4	66.9	41.0	48.1	66.7	41.2
21:00-22:00	45.1	70.0	39.7	44.9	68.3	40.4	44.0	65.8	39.5
22:00-23:00	40.4	62.1	38.4	52.0	74.3	40.5	42.7	71.4	38.7
23:00-00:00	47.3	66.2	39.3	65.1	107.7	39.1	53.3	81.3	38.3
00:00-01:00	42.7	71.1	39.4	54.3	78.7	39.4	42.6	69.6	37.5
01:00-02:00	40.5	62.6	38.2	46.5	68.1	38.2	40.3	67.8	37.5
02:00-03:00	41.3	59.9	38.4	43.7	67.1	38.2	40.5	59.6	37.5
03:00-04:00	44.2	69.3	38.5	44.6	58.8	38.7	40.8	56.6	38.1
04:00-05:00	45.5	68.1	39.2	51.5	68.1	39.7	51.0	76.9	40.0
05:00-06:00	56.1	76.7	42.5	56.0	83.0	42.7	53.9	84.8	43.6
06:00-07:00	57.2	89.5	44.0	52.5	73.3	42.4	53.9	66.9	43.0
07:00-08:00	55.6	81.2	44.4	56.4	74.9	43.8	53.2	66.9	44.0
08:00-09:00	54.9	72.6	45.3	55.2	80.4	42.8	65.7	94.8	61.0
09:00-10:00	53.4	77.5	41.7	48.2	74.1	41.4	58.7	87.3	43.0
10:00-11:00	66.9	92.9	50.4	55.0	74.3	42.6	62.8	86.7	44.2
11:00-12:00	66.7	102.8	47.5	55.3	75.2	42.3	64.0	100.0	47.2
Leq 24 hr	60.7			58.2			56.9		
Ldn	65.0			63.7			62.2		
Lmax	102.8			107.7			100.0		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopoi)
Approved Signature
19/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-21

REPORT NO. : 031219/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	01-02/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	04/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	04-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
13:00-14:00	66.0	51.2	66.0	49.4	16.6
14:00-15:00	66.5	51.2	66.5	49.4	17.1
15:00-16:00	65.3	51.2	65.3	49.4	15.9
16:00-17:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
17:00-18:00	50.5	51.2	43.5	49.4	-5.9
18:00-19:00	60.4	51.2	59.9	49.4	10.5
19:00-20:00	43.6	51.2	36.6	49.4	-12.8
20:00-21:00	52.5	51.2	45.5	49.4	-3.9
21:00-22:00	45.1	51.2	38.1	49.4	-11.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	54.9	51.2	52.9	49.4	3.5
09:00-10:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
10:00-11:00	66.9	51.2	67.9	49.4	18.5
11:00-12:00	66.7	51.2	66.7	49.4	17.3

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

19/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-21

REPORT NO. : 031220/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	02-03/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	04/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	04-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0
13:00-14:00	65.3	51.2	65.3	49.4	15.9
14:00-15:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
15:00-16:00	64.1	51.2	64.1	49.4	14.7
16:00-17:00	51.0	51.2	44.0	49.4	-5.4
17:00-18:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
18:00-19:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
19:00-20:00	45.1	51.2	38.1	49.4	-11.3
20:00-21:00	45.4	51.2	38.4	49.4	-11.0
21:00-22:00	44.9	51.2	37.9	49.4	-11.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	55.2	51.2	53.2	49.4	3.8
09:00-10:00	48.2	51.2	41.2	49.4	-8.2
10:00-11:00	55.0	51.2	54.0	49.4	4.6
11:00-12:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ-.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopob)

Approved Signature

19/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-21

REPORT NO. : 031221/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	03-04/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	04/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	04-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	47.8	51.2	40.8	49.4	-8.6
13:00-14:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
14:00-15:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
15:00-16:00	49.1	51.2	42.1	49.4	-7.3
16:00-17:00	52.1	51.2	45.1	49.4	-4.3
17:00-18:00	52.8	51.2	48.3	49.4	-1.1
18:00-19:00	44.0	51.2	37.0	49.4	-12.4
19:00-20:00	58.2	51.2	57.2	49.4	7.8
20:00-21:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
21:00-22:00	44.0	51.2	37.0	49.4	-12.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
09:00-10:00	58.7	51.2	58.2	49.4	8.8
10:00-11:00	62.8	51.2	63.3	49.4	13.9
11:00-12:00	64.0	51.2	64.0	49.4	14.6

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopol)
Approved Signature
19/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-22

REPORT NO. : 031250/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า

:

บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่อยู่

:

2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อโครงการ

:

โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด

ที่ตั้งโครงการ

:

ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

คุณณัฏฐา บัญจรงค์

ข้อมูลการติดต่อ

:

โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

04-07/04/2565

วันที่รับตัวอย่าง

:

11/04/2565

วันที่วิเคราะห์

:

12-22/04/2565

วันที่รายงานผล

:

25/04/2565

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

นายจิรายุทธ สีหาบุตร

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	04-05/04/65			05-06/04/65			06-07/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	66.8	91.9	58.9	64.9	90.0	56.7	55.2	81.3	42.0
13:00-14:00	68.2	94.9	60.1	71.2	107.2	61.6	62.8	90.5	53.0
14:00-15:00	70.6	100.5	60.6	70.8	97.4	57.2	58.5	84.9	51.4
15:00-16:00	68.0	100.1	60.5	71.8	102.0	59.0	57.9	85.1	50.5
16:00-17:00	69.6	96.4	46.6	72.5	101.1	63.0	54.1	80.7	44.2
17:00-18:00	49.4	71.4	40.9	59.3	78.6	39.5	51.4	69.2	39.7
18:00-19:00	54.6	74.7	40.7	46.6	69.1	40.2	47.8	65.4	39.0
19:00-20:00	45.6	64.2	41.5	47.3	71.6	41.4	43.3	68.6	39.9
20:00-21:00	47.5	77.0	42.3	45.0	66.0	41.4	46.8	67.3	40.4
21:00-22:00	47.5	69.5	42.4	43.4	70.0	40.3	44.1	68.1	39.9
22:00-23:00	43.4	71.2	40.6	44.3	65.2	42.1	41.2	55.2	39.6
23:00-00:00	49.0	81.7	41.0	42.2	57.4	39.5	41.7	58.7	40.3
00:00-01:00	49.3	79.2	41.9	42.0	63.9	39.7	41.8	62.0	39.9
01:00-02:00	43.4	80.2	39.1	43.1	72.0	38.0	53.4	84.5	39.4
02:00-03:00	45.7	68.1	39.4	41.9	62.5	38.8	41.5	58.5	39.7
03:00-04:00	43.3	64.0	38.7	48.9	71.3	39.0	43.0	65.5	40.3
04:00-05:00	46.4	68.0	39.6	54.2	72.9	41.3	50.7	70.3	41.3
05:00-06:00	56.6	79.8	43.2	54.6	78.8	42.9	53.0	77.6	42.9
06:00-07:00	58.0	76.5	45.1	59.7	83.2	43.4	52.2	72.1	43.5
07:00-08:00	69.6	100.7	52.9	59.6	86.9	53.1	62.9	90.0	51.0
08:00-09:00	67.5	90.9	60.4	60.7	92.5	51.5	69.1	92.4	52.8
09:00-10:00	64.0	86.0	60.2	58.5	81.3	51.8	72.2	95.7	64.3
10:00-11:00	69.8	94.7	46.7	54.6	77.6	42.8	71.2	96.1	61.9
11:00-12:00	68.7	86.9	52.3	55.6	82.3	50.6	66.6	99.4	45.9
Leq 24 hr	64.9			64.5			63.1		
Ldn	65.6			65.3			63.7		
Lmax	100.7			107.2			99.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopad)

Approved Signature

25/04/2565

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-22

REPORT NO. : 031251/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

<

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopob)

Approved Signature

25/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-22

REPORT NO. : 031252/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-11/04/2565	วันที่รายงานผล	: 25/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 12-22/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	09-10/04/65			10-11/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	60.3	82.2	45.2	61.4	93.2	49.0
13:00-14:00	60.4	84.8	50.3	63.9	82.3	53.3
14:00-15:00	60.9	89.6	49.8	64.0	92.5	53.7
15:00-16:00	61.1	83.7	49.9	61.6	82.4	49.2
16:00-17:00	61.1	82.6	50.0	55.4	82.2	49.4
17:00-18:00	54.5	82.0	38.8	54.0	89.7	38.1
18:00-19:00	55.6	87.5	38.9	49.8	70.5	37.7
19:00-20:00	50.2	77.2	39.0	44.5	66.6	38.1
20:00-21:00	44.8	66.4	38.5	48.1	73.8	40.2
21:00-22:00	44.4	64.4	39.6	44.7	64.8	39.6
22:00-23:00	50.3	86.4	45.2	50.4	77.9	39.4
23:00-00:00	48.0	71.5	44.1	44.0	63.8	39.7
00:00-01:00	44.7	64.0	40.6	43.0	67.6	40.4
01:00-02:00	43.9	68.6	37.5	42.1	68.3	38.5
02:00-03:00	43.8	66.8	38.2	40.4	60.5	37.5
03:00-04:00	42.5	57.2	39.3	39.9	58.3	37.5
04:00-05:00	44.8	65.7	39.7	50.9	75.5	39.0
05:00-06:00	56.9	80.9	41.2	54.1	76.8	41.1
06:00-07:00	57.0	85.1	44.3	58.8	83.7	44.7
07:00-08:00	61.4	84.8	46.9	58.1	85.7	44.9
08:00-09:00	61.6	90.1	51.3	56.4	74.8	50.4
09:00-10:00	61.5	79.9	50.9	56.9	85.6	50.1
10:00-11:00	62.7	86.1	48.2	56.3	86.3	50.3
11:00-12:00	63.8	87.2	49.3	57.6	87.6	50.3
Leq 24 hr	58.4			57.2		
Ldn	60.7			60.1		
Lmax	90.1			93.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Praporn Ngopo)

Approved Signature

25/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-23

REPORT NO. : 031277/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-12/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 20/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 20-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)		
	11-12/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	53.9	79.8	42.1
13:00-14:00	62.0	81.9	49.5
14:00-15:00	61.4	93.2	49.0
15:00-16:00	61.6	82.4	49.2
16:00-17:00	55.4	82.2	49.4
17:00-18:00	54.0	89.7	38.1
18:00-19:00	49.8	70.5	37.7
19:00-20:00	44.5	66.6	38.1
20:00-21:00	48.1	73.8	40.2
21:00-22:00	44.7	64.8	39.6
22:00-23:00	50.4	77.9	39.4
23:00-00:00	44.0	63.8	39.7
00:00-01:00	43.0	67.6	40.4
01:00-02:00	42.1	68.3	38.5
02:00-03:00	40.4	60.5	37.5
03:00-04:00	39.9	58.3	37.5
04:00-05:00	50.9	75.5	39.0
05:00-06:00	54.1	76.8	41.1
06:00-07:00	58.8	83.7	44.7
07:00-08:00	58.1	85.7	44.9
08:00-09:00	56.4	74.8	50.4
09:00-10:00	56.9	85.6	50.1
10:00-11:00	60.2	85.9	52.6
11:00-12:00	58.2	88.8	46.5
Leq 24 hr	56.2		
L _{dn}	59.6		
L _{max}	93.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



(Ms. Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

28/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบว่าตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-23

REPORT NO. : 031277/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16-18/04/2565	วันที่รายงานผล	:	28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	20/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	20-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	16-17/04/65			17-18/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	53.0	80.9	44.0	60.1	88.4	42.9
13:00-14:00	56.0	88.7	51.4	69.4	89.6	52.8
14:00-15:00	53.7	71.7	51.5	69.6	88.7	53.1
15:00-16:00	53.7	74.3	51.6	70.0	89.4	46.1
16:00-17:00	54.1	79.7	41.1	52.9	77.9	41.8
17:00-18:00	51.9	77.3	39.7	53.0	79.5	42.4
18:00-19:00	48.8	72.6	38.9	48.5	64.5	42.8
19:00-20:00	46.7	71.5	41.7	46.4	73.8	40.9
20:00-21:00	48.1	78.1	43.7	46.3	69.2	41.4
21:00-22:00	49.8	75.7	43.0	44.9	73.8	41.4
22:00-23:00	47.4	75.7	43.1	50.9	79.0	40.1
23:00-00:00	46.9	74.6	42.6	52.9	78.2	38.9
00:00-01:00	44.2	73.6	40.5	47.2	77.7	38.9
01:00-02:00	45.1	72.9	39.9	45.1	72.3	39.9
02:00-03:00	46.4	62.0	44.8	41.8	56.6	39.2
03:00-04:00	46.4	76.0	39.9	51.0	76.2	40.3
04:00-05:00	44.4	59.9	40.2	54.0	84.2	40.5
05:00-06:00	56.4	78.3	41.9	57.9	82.2	42.2
06:00-07:00	53.9	79.2	44.6	62.3	87.3	43.1
07:00-08:00	62.2	86.9	44.2	73.2	95.5	53.2
08:00-09:00	65.1	90.3	53.2	71.8	93.9	53.7
09:00-10:00	63.3	87.0	51.7	74.1	91.5	61.7
10:00-11:00	63.0	90.1	52.4	72.3	89.6	62.3
11:00-12:00	51.7	74.6	39.5	70.6	88.5	61.0
Leq 24 hr	57.0			67.1		
Ldn	59.3			68.0		
Lmax	90.3			95.5		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopel)

Approved Signature

28/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบได้ตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-23

REPORT NO. : 031279/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-12/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 20/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 20-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
13:00-14:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
14:00-15:00	61.4	51.2	60.9	49.4	11.5
15:00-16:00	61.6	51.2	61.1	49.4	11.7
16:00-17:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
17:00-18:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
18:00-19:00	49.8	51.2	42.8	49.4	-6.6
19:00-20:00	44.5	51.2	37.5	49.4	-11.9
20:00-21:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
21:00-22:00	44.7	51.2	37.7	49.4	-11.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.4	51.2	54.9	49.4	5.5
09:00-10:00	56.9	51.2	55.4	49.4	6.0
10:00-11:00	60.2	51.2	60.7	49.4	11.3
11:00-12:00	58.2	51.2	57.2	49.4	7.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopob)

Approved Signature

28/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-23

REPORT NO. : 031280/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16-17/04/2565	วันที่รายงานผล	:	28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	20/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	20-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
13:00-14:00	56.0	51.2	54.5	49.4	5.1
14:00-15:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
15:00-16:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
16:00-17:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
17:00-18:00	51.9	51.2	44.9	49.4	-4.5
18:00-19:00	48.8	51.2	41.8	49.4	-7.6
19:00-20:00	46.7	51.2	39.7	49.4	-9.7
20:00-21:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
21:00-22:00	49.8	51.2	42.8	49.4	-6.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.1	51.2	65.1	49.4	15.7
09:00-10:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
10:00-11:00	63.0	51.2	63.5	49.4	14.1
11:00-12:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงขัระบิ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Praporn Ngopon)

Approved Signature

28/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-23

REPORT NO. : 031281/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 20/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 20-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	60.1	51.2	59.6	49.4	10.2
13:00-14:00	69.4	51.2	69.4	49.4	20.0
14:00-15:00	69.6	51.2	69.6	49.4	20.2
15:00-16:00	70.0	51.2	70.0	49.4	20.6
16:00-17:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
17:00-18:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
18:00-19:00	48.5	51.2	41.5	49.4	-7.9
19:00-20:00	46.4	51.2	39.4	49.4	-10.0
20:00-21:00	46.3	51.2	39.3	49.4	-10.1
21:00-22:00	44.9	51.2	37.9	49.4	-11.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.8	51.2	71.8	49.4	22.4
09:00-10:00	74.1	51.2	74.1	49.4	24.7
10:00-11:00	72.3	51.2	73.3	49.4	23.9
11:00-12:00	70.6	51.2	70.6	49.4	21.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopob)

Approved Signature

28/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031350/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ป สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรู๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18-21/04/2565	วันที่รายงานผล	:	10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	18-19/04/65			19-20/04/65			20-21/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	64.2	94.2	45.8	56.2	75.6	52.3	67.8	78.1	55.8
13:00-14:00	68.4	96.4	54.0	57.2	73.4	52.9	68.9	80.5	59.5
14:00-15:00	67.4	104.4	54.5	58.2	90.4	52.9	67.2	77.6	59.1
15:00-16:00	64.5	96.8	53.3	59.2	87.1	52.5	68.0	80.1	58.5
16:00-17:00	59.3	76.3	46.5	56.2	77.8	46.1	67.0	89.4	55.6
17:00-18:00	52.8	75.1	39.1	54.6	80.7	41.6	56.4	82.7	41.3
18:00-19:00	50.9	73.2	48.1	54.5	76.8	40.1	49.9	72.6	43.0
19:00-20:00	52.4	65.0	50.4	48.7	71.1	44.0	52.6	73.9	47.7
20:00-21:00	51.5	73.7	48.7	52.4	70.1	46.9	51.4	68.0	46.6
21:00-22:00	50.4	72.3	47.6	51.9	77.5	44.2	52.4	62.4	47.9
22:00-23:00	52.0	78.1	47.9	54.5	79.6	44.7	51.7	64.5	47.9
23:00-00:00	50.1	64.1	48.6	52.2	75.1	43.8	51.1	65.4	46.8
00:00-01:00	48.9	77.8	40.6	48.7	66.1	41.1	49.7	65.8	44.6
01:00-02:00	48.2	58.4	41.2	45.6	62.3	41.0	47.9	63.8	39.9
02:00-03:00	49.0	58.6	46.5	46.8	61.4	40.8	48.6	60.7	41.5
03:00-04:00	46.0	62.5	39.9	44.7	68.3	40.0	49.6	71.6	40.6
04:00-05:00	53.5	80.5	42.0	54.3	81.5	39.8	57.1	85.4	42.7
05:00-06:00	56.9	80.0	42.2	57.6	83.4	41.9	55.6	79.0	42.7
06:00-07:00	61.1	87.4	43.9	54.7	83.8	42.2	58.2	93.7	44.4
07:00-08:00	58.3	76.5	51.9	61.4	88.4	42.8	72.4	99.4	49.4
08:00-09:00	58.0	80.8	53.7	73.7	100.6	48.4	75.3	96.3	55.9
09:00-10:00	61.0	92.9	53.5	70.3	92.9	60.0	73.2	94.6	55.1
10:00-11:00	58.5	92.3	47.7	70.4	97.5	59.9	72.9	97.5	55.1
11:00-12:00	52.0	76.6	42.5	72.8	93.4	59.5	63.1	89.5	52.7
Leq 24 hr	60.2			64.7			67.2		
Ldn	63.0			65.6			67.9		
Lmax	104.4			100.6			99.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopul)

Approved Signature

10/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031351/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-23/04/2565	วันที่รายงานผล	: 10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	21-22/04/65			22-23/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	71.5	94.8	51.9	59.7	86.7	49.8
13:00-14:00	69.5	94.3	53.0	57.5	73.5	55.6
14:00-15:00	64.9	87.6	52.9	59.9	93.2	55.8
15:00-16:00	68.1	102.9	45.9	58.0	79.6	52.1
16:00-17:00	52.7	77.4	41.1	54.5	79.1	40.7
17:00-18:00	51.9	70.4	40.7	49.2	68.8	39.6
18:00-19:00	48.5	69.7	44.8	52.8	72.0	42.5
19:00-20:00	53.3	77.5	47.0	50.0	70.4	41.0
20:00-21:00	48.8	68.5	41.7	47.4	63.2	42.5
21:00-22:00	48.8	61.9	41.9	48.2	64.9	44.8
22:00-23:00	49.4	64.5	42.9	47.5	68.1	43.7
23:00-00:00	48.2	72.5	41.6	47.3	61.7	45.2
00:00-01:00	49.2	76.0	41.0	45.7	67.8	41.8
01:00-02:00	47.0	62.8	40.1	43.9	66.6	41.5
02:00-03:00	45.5	61.0	40.3	53.5	75.8	41.4
03:00-04:00	46.3	70.5	42.1	48.9	66.5	40.2
04:00-05:00	54.0	78.6	42.6	54.0	70.8	40.7
05:00-06:00	51.0	68.2	40.9	54.2	79.5	40.9
06:00-07:00	49.6	71.8	40.4	56.0	81.6	43.5
07:00-08:00	56.4	78.9	40.0	58.2	85.7	46.1
08:00-09:00	65.9	96.3	54.9	58.1	84.2	45.3
09:00-10:00	57.7	82.6	50.1	55.8	82.2	45.5
10:00-11:00	61.2	93.1	42.3	57.1	81.1	44.5
11:00-12:00	60.2	85.6	50.3	55.4	82.3	44.6
Leq 24 hr	62.4			55.4		
Ldn	63.1			59.4		
Lmax	102.9			93.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopoi)
Approved Signature
10/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031352/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดิเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจักษ์				
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999				

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-25/04/2565	วันที่รายงานผล	: 10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	23-24/04/65			24-25/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	57.8	80.0	44.0	60.8	88.9	56.4
13:00-14:00	59.2	85.6	44.7	62.5	87.7	57.9
14:00-15:00	58.8	88.0	42.4	62.4	87.4	59.5
15:00-16:00	67.0	91.7	42.5	50.7	75.9	40.9
16:00-17:00	65.2	100.2	39.5	49.6	72.6	42.9
17:00-18:00	51.4	76.0	38.3	51.1	77.2	40.8
18:00-19:00	54.5	75.9	39.0	53.0	71.0	41.7
19:00-20:00	47.9	72.7	41.1	52.6	70.9	45.3
20:00-21:00	47.0	70.1	41.8	48.1	68.5	45.9
21:00-22:00	45.8	70.2	41.4	55.0	80.3	42.2
22:00-23:00	43.9	67.2	41.6	50.8	71.9	44.4
23:00-00:00	45.2	69.5	41.4	46.8	63.5	44.0
00:00-01:00	45.7	62.2	41.1	46.3	58.9	44.5
01:00-02:00	47.9	64.6	44.4	48.4	63.9	46.6
02:00-03:00	44.4	63.1	42.1	48.0	62.4	45.4
03:00-04:00	45.4	73.0	42.2	43.3	57.6	41.3
04:00-05:00	48.4	66.2	39.7	53.9	81.2	40.5
05:00-06:00	54.4	74.2	41.2	54.4	76.6	40.9
06:00-07:00	50.5	68.3	40.1	51.5	72.6	41.2
07:00-08:00	54.4	73.0	42.5	65.7	94.1	43.2
08:00-09:00	62.8	93.0	58.9	61.4	93.2	53.5
09:00-10:00	64.5	93.6	57.0	58.8	78.2	53.3
10:00-11:00	62.1	86.5	57.8	72.8	83.6	57.9
11:00-12:00	64.3	95.2	59.3	64.4	77.4	46.1
Leq 24 hr	59.4			61.6		
Ldn	60.5			62.6		
Lmax	100.2			94.1		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Praporn Ngopp)

Approved Signature

10/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031354/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18-19/04/2565	วันที่รายงานผล	:	10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	64.2	51.2	64.2	49.4	14.8
13:00-14:00	68.4	51.2	68.4	49.4	19.0
14:00-15:00	67.4	51.2	67.4	49.4	18.0
15:00-16:00	64.5	51.2	64.5	49.4	15.1
16:00-17:00	59.3	51.2	58.8	49.4	9.4
17:00-18:00	52.8	51.2	48.3	49.4	-1.1
18:00-19:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
19:00-20:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
20:00-21:00	51.5	51.2	44.5	49.4	-4.9
21:00-22:00	50.4	51.2	43.4	49.4	-6.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.0	51.2	57.0	49.4	7.6
09:00-10:00	61.0	51.2	60.5	49.4	11.1
10:00-11:00	58.5	51.2	58.5	49.4	9.1
11:00-12:00	52.0	51.2	45.0	49.4	-4.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopb)

Approved Signature

10/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031355/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายนี ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
13:00-14:00	57.2	51.2	55.7	49.4	6.3
14:00-15:00	58.2	51.2	57.2	49.4	7.8
15:00-16:00	59.2	51.2	58.7	49.4	9.3
16:00-17:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
17:00-18:00	54.6	51.2	51.6	49.4	2.2
18:00-19:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
19:00-20:00	48.7	51.2	41.7	49.4	-7.7
20:00-21:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
21:00-22:00	51.9	51.2	44.9	49.4	-4.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	73.7	51.2	73.7	49.4	24.3
09:00-10:00	70.3	51.2	70.3	49.4	20.9
10:00-11:00	70.4	51.2	71.4	49.4	22.0
11:00-12:00	72.8	51.2	72.8	49.4	23.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Praporn Ngoppl)

Approved Signature

10/05/2565



ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031356/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20-21/04/2565	วันที่รายงานผล	:	10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	67.8	51.2	67.8	49.4	18.4
13:00-14:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
14:00-15:00	67.2	51.2	67.2	49.4	17.8
15:00-16:00	68.0	51.2	68.0	49.4	18.6
16:00-17:00	67.0	51.2	67.0	49.4	17.6
17:00-18:00	56.4	51.2	54.9	49.4	5.5
18:00-19:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
19:00-20:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
20:00-21:00	51.4	51.2	44.4	49.4	-5.0
21:00-22:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	75.3	51.2	75.3	49.4	25.9
09:00-10:00	73.2	51.2	73.2	49.4	23.8
10:00-11:00	72.9	51.2	73.9	49.4	24.5
11:00-12:00	63.1	51.2	62.6	49.4	13.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ อื่นๆ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

10/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031357/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/04/2565	วันที่รายงานผล	: 10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	71.5	51.2	71.5	49.4	22.1
13:00-14:00	69.5	51.2	69.5	49.4	20.1
14:00-15:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5
15:00-16:00	68.1	51.2	68.1	49.4	18.7
16:00-17:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
17:00-18:00	51.9	51.2	44.9	49.4	-4.5
18:00-19:00	48.5	51.2	41.5	49.4	-7.9
19:00-20:00	53.3	51.2	48.8	49.4	-0.6
20:00-21:00	48.8	51.2	41.8	49.4	-7.6
21:00-22:00	48.8	51.2	41.8	49.4	-7.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
09:00-10:00	57.7	51.2	56.7	49.4	7.3
10:00-11:00	61.2	51.2	61.7	49.4	12.3
11:00-12:00	60.2	51.2	59.7	49.4	10.3

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

10/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031358/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-22/04/2565	วันที่รายงานผล	: 10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	59.7	51.2	59.2	49.4	9.8
13:00-14:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
14:00-15:00	59.9	51.2	59.4	49.4	10.0
15:00-16:00	58.0	51.2	57.0	49.4	7.6
16:00-17:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
17:00-18:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
18:00-19:00	52.8	51.2	48.3	49.4	-1.1
19:00-20:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
20:00-21:00	47.4	51.2	40.4	49.4	-9.0
21:00-22:00	48.2	51.2	41.2	49.4	-8.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.1	51.2	57.1	49.4	7.7
09:00-10:00	55.8	51.2	54.3	49.4	4.9
10:00-11:00	57.1	51.2	56.6	49.4	7.2
11:00-12:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

10/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031359/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24/04/2565	วันที่รายงานผล	: 10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	57.8	51.2	56.8	49.4	7.4
13:00-14:00	59.2	51.2	58.7	49.4	9.3
14:00-15:00	58.8	51.2	58.3	49.4	8.9
15:00-16:00	67.0	51.2	67.0	49.4	17.6
16:00-17:00	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
17:00-18:00	51.4	51.2	44.4	49.4	-5.0
18:00-19:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
19:00-20:00	47.9	51.2	40.9	49.4	-8.5
20:00-21:00	47.0	51.2	40.0	49.4	-9.4
21:00-22:00	45.8	51.2	38.8	49.4	-10.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	62.8	51.2	62.3	49.4	12.9
09:00-10:00	64.5	51.2	64.5	49.4	15.1
10:00-11:00	62.1	51.2	62.6	49.4	13.2
11:00-12:00	64.3	51.2	64.3	49.4	14.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopod)

Approved Signature

10/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031360/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-25/04/2565	วันที่รายงานผล	:	10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	60.8	51.2	60.3	49.4	10.9
13:00-14:00	62.5	51.2	62.0	49.4	12.6
14:00-15:00	62.4	51.2	61.9	49.4	12.5
15:00-16:00	50.7	51.2	43.7	49.4	-5.7
16:00-17:00	49.6	51.2	42.6	49.4	-6.8
17:00-18:00	51.1	51.2	44.1	49.4	-5.3
18:00-19:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
19:00-20:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
20:00-21:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
21:00-22:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	61.4	51.2	60.9	49.4	11.5
09:00-10:00	58.8	51.2	58.3	49.4	8.9
10:00-11:00	72.8	51.2	73.8	49.4	24.4
11:00-12:00	64.4	51.2	64.4	49.4	15.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopot)

Approved Signature

10/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031367/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจรงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-28/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	25-26/04/65			26-27/04/65			27-28/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	60.8	88.9	56.4	64.1	77.4	43.1	53.9	64.4	49.2
13:00-14:00	62.5	87.7	57.9	64.4	85.0	46.3	55.6	76.5	53.7
14:00-15:00	62.4	87.4	59.5	53.6	82.5	42.8	54.7	73.6	53.3
15:00-16:00	50.7	75.9	40.9	48.9	69.0	41.9	57.3	75.4	53.3
16:00-17:00	49.6	72.6	42.9	54.3	79.2	42.1	56.8	87.1	50.0
17:00-18:00	51.1	77.2	40.8	54.5	81.7	41.2	57.4	81.8	50.1
18:00-19:00	53.0	71.0	41.7	53.2	76.2	41.2	57.6	76.7	49.2
19:00-20:00	52.6	70.9	45.3	55.5	63.4	52.2	47.2	75.9	37.9
20:00-21:00	48.1	68.5	45.9	51.7	64.5	48.1	50.5	77.9	37.7
21:00-22:00	55.0	80.3	42.2	53.9	64.4	49.2	51.2	66.7	44.1
22:00-23:00	50.8	71.9	44.4	48.7	74.0	45.0	49.8	62.4	44.6
23:00-00:00	46.8	63.5	44.0	52.8	66.8	45.3	51.6	61.1	46.7
00:00-01:00	46.3	58.9	44.5	49.3	62.4	42.8	47.6	60.8	43.5
01:00-02:00	48.4	63.9	46.6	46.2	73.1	42.1	45.4	66.6	42.7
02:00-03:00	48.0	62.4	45.4	53.0	69.5	42.2	52.7	76.2	42.9
03:00-04:00	43.3	57.6	41.3	47.2	68.8	43.2	44.0	59.2	42.4
04:00-05:00	53.9	81.2	40.5	44.7	54.2	41.9	47.3	64.2	41.4
05:00-06:00	54.4	76.6	40.9	55.9	90.8	41.5	45.1	59.8	42.5
06:00-07:00	51.5	72.6	41.2	53.5	75.5	41.2	50.7	76.9	43.2
07:00-08:00	65.7	94.1	43.2	51.9	72.2	40.8	54.2	76.0	42.3
08:00-09:00	61.4	93.2	53.5	58.6	78.7	44.2	56.1	82.2	40.7
09:00-10:00	58.8	78.2	53.3	60.3	90.9	55.0	54.9	78.5	42.9
10:00-11:00	72.8	83.6	57.9	57.8	79.0	54.1	62.4	87.9	46.9
11:00-12:00	65.3	83.2	56.9	51.7	64.5	48.1	67.4	98.3	54.6
Leq 24 hr	61.7			56.7			57.1		
Ldn	62.7			59.8			59.0		
Lmax	94.1			90.9			98.3		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngobol)
Approved Signature
19/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031368/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-30/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	28-29/04/65			29-30/04/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	56.2	88.2	51.4	65.7	86.3	53.7
13:00-14:00	61.0	84.7	52.8	68.4	88.1	54.6
14:00-15:00	61.2	79.8	52.9	54.7	74.3	51.2
15:00-16:00	59.6	90.0	52.3	54.8	77.6	51.3
16:00-17:00	58.1	84.0	46.8	52.9	75.7	41.1
17:00-18:00	56.5	78.8	42.2	53.9	91.7	39.7
18:00-19:00	55.0	74.4	41.0	54.0	91.4	41.0
19:00-20:00	49.7	64.2	44.5	49.7	65.6	45.2
20:00-21:00	62.0	78.5	43.9	49.6	61.2	44.9
21:00-22:00	59.6	79.3	47.5	53.2	77.4	46.9
22:00-23:00	48.9	70.9	45.3	53.9	65.5	52.5
23:00-00:00	55.1	68.1	48.1	56.0	78.9	48.5
00:00-01:00	49.4	68.1	45.9	51.8	78.8	42.3
01:00-02:00	49.5	67.9	46.3	46.9	74.1	43.2
02:00-03:00	48.4	69.7	42.8	48.3	73.3	43.6
03:00-04:00	48.8	76.5	43.0	45.8	60.8	43.2
04:00-05:00	46.3	65.3	43.9	57.2	80.0	44.9
05:00-06:00	58.2	83.0	45.7	54.8	79.3	41.7
06:00-07:00	57.5	84.9	45.7	58.2	97.8	44.9
07:00-08:00	62.9	91.8	48.8	58.9	88.0	45.0
08:00-09:00	66.9	90.3	57.7	58.1	88.5	52.0
09:00-10:00	62.6	86.7	54.6	57.5	84.6	52.1
10:00-11:00	70.3	92.8	54.6	56.5	77.3	51.5
11:00-12:00	66.6	90.9	53.1	52.9	93.4	41.7
Leq 24 hr	61.5			58.6		
Ldn	63.3			62.1		
Lmax	92.8			97.8		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopob)
Approved Signature
19/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031368/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30/04-01/05/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)		
	30/04-01/05/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	56.1	78.7	50.7
13:00-14:00	57.9	86.5	50.9
14:00-15:00	57.6	86.3	48.2
15:00-16:00	56.6	76.6	51.8
16:00-17:00	49.3	74.6	39.7
17:00-18:00	48.9	71.1	38.9
18:00-19:00	49.5	65.4	42.1
19:00-20:00	50.5	75.8	47.0
20:00-21:00	51.3	62.5	45.3
21:00-22:00	53.4	62.3	49.1
22:00-23:00	57.4	74.4	53.9
23:00-00:00	55.7	75.6	52.3
00:00-01:00	56.5	83.5	48.3
01:00-02:00	65.7	97.2	51.3
02:00-03:00	51.6	69.6	47.6
03:00-04:00	49.8	56.8	43.7
04:00-05:00	54.5	85.0	41.3
05:00-06:00	54.1	80.9	41.6
06:00-07:00	67.3	82.9	42.9
07:00-08:00	56.7	70.8	42.6
08:00-09:00	54.5	71.0	45.2
09:00-10:00	50.7	76.9	43.2
10:00-11:00	54.2	76.0	42.3
11:00-12:00	56.1	82.2	40.7
Leq 24 hr	58.1		
L _{dn}	66.9		
L _{max}	97.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopob)
Approved Signature
19/05/2565


ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031369/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	60.8	51.2	60.3	49.4	10.9
13:00-14:00	62.5	51.2	62.0	49.4	12.6
14:00-15:00	62.4	51.2	61.9	49.4	12.5
15:00-16:00	50.7	51.2	43.7	49.4	-5.7
16:00-17:00	49.6	51.2	42.6	49.4	-6.8
17:00-18:00	51.1	51.2	44.1	49.4	-5.3
18:00-19:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
19:00-20:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
20:00-21:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
21:00-22:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	61.4	51.2	60.9	49.4	11.5
09:00-10:00	58.8	51.2	58.3	49.4	8.9
10:00-11:00	72.8	51.2	73.8	49.4	24.4
11:00-12:00	65.3	51.2	65.3	49.4	15.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ อ.....


(Ms. Prapaporn Ngopo)
Approved Signature
19/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031370/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	64.1	51.2	64.1	49.4	14.7
13:00-14:00	64.4	51.2	64.4	49.4	15.0
14:00-15:00	53.6	51.2	49.1	49.4	-0.3
15:00-16:00	48.9	51.2	41.9	49.4	-7.5
16:00-17:00	54.3	51.2	51.3	49.4	1.9
17:00-18:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
18:00-19:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
19:00-20:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
20:00-21:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
21:00-22:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.6	51.2	57.6	49.4	8.2
09:00-10:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
10:00-11:00	57.8	51.2	57.8	49.4	8.4
11:00-12:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

19/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031371/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27-28/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
13:00-14:00	55.6	51.2	53.6	49.4	4.2
14:00-15:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
15:00-16:00	57.3	51.2	55.8	49.4	6.4
16:00-17:00	56.8	51.2	55.3	49.4	5.9
17:00-18:00	57.4	51.2	55.9	49.4	6.5
18:00-19:00	57.6	51.2	56.1	49.4	6.7
19:00-20:00	47.2	51.2	40.2	49.4	-9.2
20:00-21:00	50.5	51.2	43.5	49.4	-5.9
21:00-22:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.1	51.2	54.6	49.4	5.2
09:00-10:00	54.9	51.2	52.9	49.4	3.5
10:00-11:00	62.4	51.2	62.9	49.4	13.5
11:00-12:00	67.4	51.2	67.4	49.4	18.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

(Ms. Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

19/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031372/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-29/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
13:00-14:00	61.0	51.2	60.5	49.4	11.1
14:00-15:00	61.2	51.2	60.7	49.4	11.3
15:00-16:00	59.6	51.2	59.1	49.4	9.7
16:00-17:00	58.1	51.2	57.1	49.4	7.7
17:00-18:00	56.5	51.2	55.0	49.4	5.6
18:00-19:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
19:00-20:00	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
20:00-21:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
21:00-22:00	59.6	51.2	59.1	49.4	9.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.9	51.2	66.9	49.4	17.5
09:00-10:00	62.6	51.2	62.1	49.4	12.7
10:00-11:00	70.3	51.2	71.3	49.4	21.9
11:00-12:00	66.6	51.2	66.6	49.4	17.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
19/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031373/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29-30/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
13:00-14:00	68.4	51.2	68.4	49.4	19.0
14:00-15:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
15:00-16:00	54.8	51.2	52.8	49.4	3.4
16:00-17:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
17:00-18:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
18:00-19:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
19:00-20:00	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
20:00-21:00	49.6	51.2	42.6	49.4	-6.8
21:00-22:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.1	51.2	57.1	49.4	7.7
09:00-10:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
10:00-11:00	56.5	51.2	56.0	49.4	6.6
11:00-12:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564
เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms. Praporn Ngopon)
Approved Signature
19/05/2565



ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031374/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30/04-01/05/2565	วันที่รายงานผล	: 19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	56.1	51.2	54.6	49.4	5.2
13:00-14:00	57.9	51.2	56.9	49.4	7.5
14:00-15:00	57.6	51.2	56.1	49.4	6.7
15:00-16:00	56.6	51.2	55.1	49.4	5.7
16:00-17:00	49.3	51.2	42.3	49.4	-7.1
17:00-18:00	48.9	51.2	41.9	49.4	-7.5
18:00-19:00	49.5	51.2	42.5	49.4	-6.9
19:00-20:00	50.5	51.2	43.5	49.4	-5.9
20:00-21:00	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
21:00-22:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
09:00-10:00	50.7	51.2	43.7	49.4	-5.7
10:00-11:00	54.2	51.2	52.2	49.4	2.8
11:00-12:00	56.1	51.2	54.6	49.4	5.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564
เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....	


(Ms. Prapaporn Ngopo)
Approved Signature
19/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-6.1

REPORT NO. : 031287/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรู๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	56.0	90.1	45.4
13:00-14:00	46.3	66.1	38.7
14:00-15:00	49.9	71.9	39.0
15:00-16:00	50.3	81.2	39.5
16:00-17:00	54.7	85.3	40.4
17:00-18:00	52.3	79.0	40.7
18:00-19:00	49.1	66.3	46.7
19:00-20:00	49.6	73.8	46.5
20:00-21:00	46.0	60.0	44.4
21:00-22:00	45.5	64.0	44.3
22:00-23:00	45.4	63.7	44.1
23:00-00:00	44.8	58.2	43.6
00:00-01:00	44.4	56.8	43.5
01:00-02:00	44.5	57.5	43.8
02:00-03:00	44.3	56.9	43.6
03:00-04:00	45.5	61.9	43.5
04:00-05:00	51.1	74.8	45.4
05:00-06:00	53.5	83.8	41.8
06:00-07:00	53.3	75.3	40.7
07:00-08:00	50.7	84.0	46.2
08:00-09:00	53.9	82.9	46.5
09:00-10:00	48.7	67.7	46.6
10:00-11:00	57.2	87.4	46.9
11:00-12:00	56.1	84.7	44.2
Leq 24 hr	51.6		
L _{dn}	56.3		
L _{max}	90.1		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
28/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1365-6.1

REPORT NO. : 031288/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-
เวลา	บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525870 N)				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	56.0	59.0	49.0	41.3	7.7
13:00-14:00	46.3	59.0	39.3	41.3	-2.0
14:00-15:00	49.9	59.0	42.9	41.3	1.6
15:00-16:00	50.3	59.0	43.3	41.3	2.0
16:00-17:00	54.7	59.0	47.7	41.3	6.4
17:00-18:00	52.3	59.0	45.3	41.3	4.0
18:00-19:00	49.1	59.0	42.1	41.3	0.8
19:00-20:00	49.6	59.0	42.6	41.3	1.3
20:00-21:00	46.0	59.0	39.0	41.3	-2.3
21:00-22:00	45.5	59.0	38.5	41.3	-2.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.9	59.0	46.9	41.3	5.6
09:00-10:00	48.7	59.0	41.7	41.3	0.4
10:00-11:00	57.2	59.0	51.2	41.3	9.9
11:00-12:00	56.1	59.0	49.1	41.3	7.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564
เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Praporn Ngopon)
Approved Signature
28/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031401/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลู่) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	02-05/05/2565	วันที่รายงานผล	:	24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	02-03/05/65			03-04/05/65			04-05/05/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	56.8	95.6	51.9	57.5	85.2	46.3	60.7	83.1	51.8
13:00-14:00	58.8	80.9	51.9	64.0	90.5	53.7	62.2	86.5	52.8
14:00-15:00	60.3	82.1	52.0	63.5	90.3	53.5	62.8	84.7	52.7
15:00-16:00	59.7	81.3	51.6	60.8	82.2	52.0	62.9	84.6	53.4
16:00-17:00	61.1	82.7	51.5	63.3	90.9	51.5	62.3	87.7	53.4
17:00-18:00	53.4	80.3	42.2	62.3	80.9	53.2	64.8	92.4	53.9
18:00-19:00	46.1	64.6	41.6	58.6	86.3	42.7	53.5	77.1	42.3
19:00-20:00	46.6	64.7	42.8	47.9	63.9	43.0	53.0	73.7	49.7
20:00-21:00	51.0	68.3	43.2	49.5	61.1	44.5	51.2	69.4	47.5
21:00-22:00	50.4	69.3	45.4	49.1	65.8	44.7	49.3	65.2	46.9
22:00-23:00	51.9	70.1	49.5	48.1	57.4	42.7	49.3	57.6	47.0
23:00-00:00	48.6	62.9	42.5	46.3	70.3	40.6	49.0	71.9	44.0
00:00-01:00	45.7	68.6	40.2	47.6	63.9	41.7	49.6	77.3	42.4
01:00-02:00	44.4	68.7	40.0	45.6	67.6	40.3	53.3	79.5	43.4
02:00-03:00	44.6	66.1	40.4	42.4	60.2	40.7	46.3	70.8	40.9
03:00-04:00	42.0	55.8	39.4	41.6	53.9	39.6	44.7	60.6	42.5
04:00-05:00	42.6	58.6	40.4	44.3	60.1	40.0	57.1	87.4	41.4
05:00-06:00	51.6	77.6	41.0	57.3	83.1	39.8	55.8	82.1	41.9
06:00-07:00	54.4	81.6	41.2	54.0	84.6	42.9	51.6	74.1	43.2
07:00-08:00	57.1	79.4	44.4	59.0	83.3	44.7	63.4	84.0	47.5
08:00-09:00	62.3	84.0	48.9	66.8	94.5	54.9	63.1	88.4	54.0
09:00-10:00	62.9	89.6	54.0	67.5	90.3	54.7	62.5	90.6	52.9
10:00-11:00	62.4	81.8	53.3	65.2	82.6	54.2	64.0	86.6	53.5
11:00-12:00	62.9	93.1	49.3	62.7	92.1	53.5	57.3	81.3	44.8
Leq 24 hr	57.6			60.8			59.8		
Ldn	59.4			62.0			61.9		
Lmax	95.6			94.5			92.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

24/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031402/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	05-07/05/2565	วันที่รายงานผล	:	24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	05-06/05/65			06-07/05/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	59.2	88.3	51.8	56.7	83.7	42.2
13:00-14:00	60.3	94.4	52.7	65.9	89.2	54.0
14:00-15:00	58.2	81.7	52.3	65.9	91.0	54.5
15:00-16:00	60.1	87.1	52.2	64.5	87.1	54.5
16:00-17:00	57.0	78.1	44.8	62.1	88.6	42.1
17:00-18:00	56.3	78.8	44.3	50.8	78.0	40.8
18:00-19:00	49.4	68.3	42.0	48.5	69.8	40.2
19:00-20:00	51.1	69.8	46.7	48.0	67.7	42.4
20:00-21:00	51.3	67.5	47.1	50.2	71.1	45.1
21:00-22:00	51.8	60.2	48.2	47.8	58.7	45.7
22:00-23:00	52.8	75.2	45.8	49.3	63.0	46.3
23:00-00:00	53.9	73.9	48.6	50.0	61.9	46.7
00:00-01:00	50.1	64.1	45.4	50.1	64.3	48.1
01:00-02:00	46.4	70.3	42.2	49.3	73.1	45.8
02:00-03:00	50.2	72.5	42.4	47.2	61.0	45.1
03:00-04:00	48.8	62.7	41.9	46.8	72.4	42.3
04:00-05:00	63.8	88.2	41.1	46.8	64.1	42.4
05:00-06:00	54.1	79.8	41.4	63.4	88.2	42.0
06:00-07:00	53.5	77.9	43.5	53.9	78.7	40.9
07:00-08:00	58.5	80.5	53.5	62.4	83.3	43.8
08:00-09:00	59.0	86.4	48.1	65.6	109.5	56.7
09:00-10:00	61.6	86.5	51.6	67.6	84.3	56.1
10:00-11:00	61.3	87.6	47.2	65.3	88.3	56.3
11:00-12:00	60.2	88.2	50.3	65.8	111.2	55.1
Leq 24 hr	57.7			61.6		
Ldn	62.9			64.0		
Lmax	94.4			111.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopob)

Approved Signature

24/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031403/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07-09/05/2565	วันที่รายงานผล	:	24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)					
	07-08/05/65			08-09/05/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	62.5	90.3	54.9	63.5	92.2	49.9
13:00-14:00	68.3	93.4	58.4	65.3	112.3	54.8
14:00-15:00	64.6	92.1	56.7	64.5	99.3	53.5
15:00-16:00	64.9	84.8	56.6	63.0	103.1	54.1
16:00-17:00	63.9	86.9	50.0	64.4	96.1	42.8
17:00-18:00	60.3	83.3	46.7	52.2	78.8	39.5
18:00-19:00	54.5	85.0	43.0	50.4	83.0	40.1
19:00-20:00	59.0	67.1	55.7	54.5	69.5	47.6
20:00-21:00	59.6	72.0	54.3	54.1	66.3	48.3
21:00-22:00	57.9	73.1	53.6	51.4	71.3	46.3
22:00-23:00	56.1	65.9	48.1	55.2	71.3	48.7
23:00-00:00	59.2	65.2	48.1	58.7	66.5	50.5
00:00-01:00	60.6	65.2	54.9	58.7	65.1	50.6
01:00-02:00	60.2	66.0	50.7	56.9	63.8	50.4
02:00-03:00	59.8	66.6	51.7	56.7	76.2	49.9
03:00-04:00	56.7	64.2	47.1	54.1	71.5	45.8
04:00-05:00	61.2	88.7	45.8	54.7	62.5	44.7
05:00-06:00	57.8	81.7	42.5	56.1	80.6	42.5
06:00-07:00	54.9	79.1	43.6	56.3	86.7	42.3
07:00-08:00	62.8	110.6	49.5	66.1	90.6	47.2
08:00-09:00	63.7	105.4	55.7	65.2	99.8	55.6
09:00-10:00	64.8	103.5	54.5	65.9	94.7	54.1
10:00-11:00	62.2	89.3	53.3	63.3	106.8	62.5
11:00-12:00	60.3	89.5	53.6	63.8	83.1	58.4
Leq 24 hr	62.0			61.5		
Ldn	66.3			64.7		
Lmax	110.6			112.3		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70					
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115					
หน่วย	dB(A)					

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopoi)

Approved Signature

24/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031404/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิตุลง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/05/2565	วันที่รายงานผล	: 24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	56.8	51.2	55.3	49.4	5.9
13:00-14:00	58.8	51.2	58.3	49.4	8.9
14:00-15:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
15:00-16:00	59.7	51.2	59.2	49.4	9.8
16:00-17:00	61.1	51.2	60.6	49.4	11.2
17:00-18:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
18:00-19:00	46.1	51.2	39.1	49.4	-10.3
19:00-20:00	46.6	51.2	39.6	49.4	-9.8
20:00-21:00	51.0	51.2	44.0	49.4	-5.4
21:00-22:00	50.4	51.2	43.4	49.4	-6.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	62.3	51.2	61.8	49.4	12.4
09:00-10:00	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0
10:00-11:00	62.4	51.2	62.9	49.4	13.5
11:00-12:00	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

(Ms. Prapaporn Ngopee)

Approved Signature

24/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031405/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/05/2565	วันที่รายงานผล	: 24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
13:00-14:00	64.0	51.2	64.0	49.4	14.6
14:00-15:00	63.5	51.2	63.0	49.4	13.6
15:00-16:00	60.8	51.2	60.3	49.4	10.9
16:00-17:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
17:00-18:00	62.3	51.2	61.8	49.4	12.4
18:00-19:00	58.6	51.2	57.6	49.4	8.2
19:00-20:00	47.9	51.2	40.9	49.4	-8.5
20:00-21:00	49.5	51.2	42.5	49.4	-6.9
21:00-22:00	49.1	51.2	42.1	49.4	-7.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.8	51.2	66.8	49.4	17.4
09:00-10:00	67.5	51.2	67.5	49.4	18.1
10:00-11:00	65.2	51.2	66.2	49.4	16.8
11:00-12:00	62.7	51.2	62.2	49.4	12.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopol)
Approved Signature
24/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031406/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 04-05/05/2565	วันที่รายงานผล	: 24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	60.7	51.2	60.2	49.4	10.8
13:00-14:00	62.2	51.2	61.7	49.4	12.3
14:00-15:00	62.8	51.2	62.3	49.4	12.9
15:00-16:00	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0
16:00-17:00	62.3	51.2	61.8	49.4	12.4
17:00-18:00	64.8	51.2	64.8	49.4	15.4
18:00-19:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
19:00-20:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
20:00-21:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
21:00-22:00	49.3	51.2	42.3	49.4	-7.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.1	51.2	62.6	49.4	13.2
09:00-10:00	62.5	51.2	62.0	49.4	12.6
10:00-11:00	64.0	51.2	65.0	49.4	15.6
11:00-12:00	57.3	51.2	55.8	49.4	6.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ


(Ms. Prapaporn Ngopoi)
Approved Signature
24/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031407/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 05-06/05/2565	วันที่รายงานผล	: 24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	59.2	51.2	58.7	49.4	9.3
13:00-14:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
14:00-15:00	58.2	51.2	57.2	49.4	7.8
15:00-16:00	60.1	51.2	59.6	49.4	10.2
16:00-17:00	57.0	51.2	55.5	49.4	6.1
17:00-18:00	56.3	51.2	54.8	49.4	5.4
18:00-19:00	49.4	51.2	42.4	49.4	-7.0
19:00-20:00	51.1	51.2	44.1	49.4	-5.3
20:00-21:00	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
21:00-22:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	59.0	51.2	58.5	49.4	9.1
09:00-10:00	61.6	51.2	61.1	49.4	11.7
10:00-11:00	61.3	51.2	61.8	49.4	12.4
11:00-12:00	60.2	51.2	59.7	49.4	10.3

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

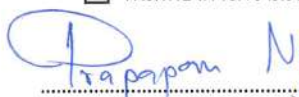
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ


(Ms. Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

24/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031408/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลฯ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06-07/05/2565	วันที่รายงานผล	: 24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	56.7	51.2	55.2	49.4	5.8
13:00-14:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
14:00-15:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
15:00-16:00	64.5	51.2	64.5	49.4	15.1
16:00-17:00	62.1	51.2	61.6	49.4	12.2
17:00-18:00	50.8	51.2	43.8	49.4	-5.6
18:00-19:00	48.5	51.2	41.5	49.4	-7.9
19:00-20:00	48.0	51.2	41.0	49.4	-8.4
20:00-21:00	50.2	51.2	43.2	49.4	-6.2
21:00-22:00	47.8	51.2	40.8	49.4	-8.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.6	51.2	65.6	49.4	16.2
09:00-10:00	67.6	51.2	67.6	49.4	18.2
10:00-11:00	65.3	51.2	66.3	49.4	16.9
11:00-12:00	65.8	51.2	65.8	49.4	16.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระดับ เดซิเบลเอ

Prapaporn Ngopon

(Ms.Prpaporn Ngopon)

Approved Signature

24/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031409/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 07-08/05/2565	วันที่รายงานผล	: 24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	62.5	51.2	62.0	49.4	12.6
13:00-14:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
14:00-15:00	64.6	51.2	64.6	49.4	15.2
15:00-16:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5
16:00-17:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
17:00-18:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
18:00-19:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
19:00-20:00	59.0	51.2	58.5	49.4	9.1
20:00-21:00	59.6	51.2	59.1	49.4	9.7
21:00-22:00	57.9	51.2	56.9	49.4	7.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.7	51.2	63.7	49.4	14.3
09:00-10:00	64.8	51.2	64.8	49.4	15.4
10:00-11:00	62.2	51.2	62.7	49.4	13.3
11:00-12:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
24/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031410/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐินา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/05/2565	วันที่รายงานผล	: 24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	63.5	51.2	63.0	49.4	13.6
13:00-14:00	65.3	51.2	65.3	49.4	15.9
14:00-15:00	64.5	51.2	64.5	49.4	15.1
15:00-16:00	63.0	51.2	62.5	49.4	13.1
16:00-17:00	64.4	51.2	64.4	49.4	15.0
17:00-18:00	52.2	51.2	45.2	49.4	-4.2
18:00-19:00	50.4	51.2	43.4	49.4	-6.0
19:00-20:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
20:00-21:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
21:00-22:00	51.4	51.2	44.4	49.4	-5.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
09:00-10:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
10:00-11:00	63.3	51.2	63.8	49.4	14.4
11:00-12:00	63.8	51.2	63.8	49.4	14.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

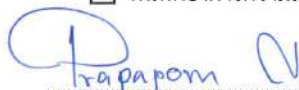
เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

(Ms. Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

24/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031475/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐา นุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09-12/05/2565	วันที่รายงานผล	:	30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	09-10/05/65			10-11/05/65			11-12/05/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	68.6	93.6	58.1	50.5	70.9	45.8	63.9	84.3	51.8
13:00-14:00	71.2	99.2	64.1	49.2	74.3	42.9	71.9	107.0	51.4
14:00-15:00	69.1	92.5	63.7	55.4	81.3	49.5	67.5	94.0	60.0
15:00-16:00	69.9	96.3	58.7	57.5	84.9	49.1	72.0	100.9	60.1
16:00-17:00	75.1	101.9	60.6	60.9	98.6	51.0	68.0	93.2	59.8
17:00-18:00	68.6	94.1	60.2	56.0	85.5	51.0	67.9	95.7	52.1
18:00-19:00	68.3	80.6	58.9	54.3	80.5	38.4	67.2	92.4	53.3
19:00-20:00	65.2	85.4	53.9	45.9	66.9	37.8	54.2	80.2	41.4
20:00-21:00	51.2	69.0	47.6	51.7	73.3	46.1	47.2	71.4	40.2
21:00-22:00	49.1	60.2	48.1	51.2	63.1	48.7	47.0	75.2	43.9
22:00-23:00	51.6	69.0	49.0	50.8	73.0	46.8	47.3	72.0	44.1
23:00-00:00	51.8	67.5	49.2	51.9	80.2	45.7	45.3	63.5	39.4
00:00-01:00	57.8	82.3	48.0	48.8	62.1	45.3	46.2	72.7	41.2
01:00-02:00	56.5	65.0	48.0	49.4	72.6	46.0	48.9	79.1	41.2
02:00-03:00	55.6	63.5	48.7	49.1	65.2	46.4	49.0	61.5	39.3
03:00-04:00	57.4	68.1	45.0	50.5	62.9	48.9	45.8	65.7	38.6
04:00-05:00	50.8	67.5	43.8	48.7	68.3	47.0	50.2	69.6	38.4
05:00-06:00	55.3	82.5	46.2	49.5	57.0	47.2	57.6	80.9	39.7
06:00-07:00	53.9	76.3	40.9	53.7	75.8	42.1	53.9	76.3	40.9
07:00-08:00	64.2	104.7	41.8	51.4	75.2	39.2	64.2	104.7	41.8
08:00-09:00	66.5	99.1	54.1	75.8	113.2	45.2	65.5	99.1	54.1
09:00-10:00	67.1	86.7	53.3	66.2	87.1	53.8	63.1	86.7	53.3
10:00-11:00	63.9	98.3	50.2	73.2	103.1	57.2	63.9	98.3	50.2
11:00-12:00	55.3	85.2	47.6	71.5	97.8	62.8	55.3	85.2	47.6
Leq 24 hr	66.5			65.3			64.6		
Ldn	68.1			65.8			66.4		
Lmax	104.7			113.2			107.0		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopoi)

Approved Signature

30/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031477/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลุ่) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
13:00-14:00	71.2	51.2	71.2	49.4	21.8
14:00-15:00	69.1	51.2	69.1	49.4	19.7
15:00-16:00	69.9	51.2	69.9	49.4	20.5
16:00-17:00	75.1	51.2	75.1	49.4	25.7
17:00-18:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
18:00-19:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
19:00-20:00	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
20:00-21:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
21:00-22:00	49.1	51.2	42.1	49.4	-7.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.5	51.2	66.5	49.4	17.1
09:00-10:00	67.1	51.2	67.1	49.4	17.7
10:00-11:00	63.9	51.2	64.9	49.4	15.5
11:00-12:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบบกวน การคำนวณค่าระดับการรบบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีกรรบบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระดับ.....เดซิเบลเอ

(Ms.Prapaporn Ngopok)

Approved Signature

30/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031478/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-11/05/2565	วันที่รายงานผล	: 30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	50.5	51.2	43.5	49.4	-5.9
13:00-14:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
14:00-15:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
15:00-16:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
16:00-17:00	60.9	51.2	60.4	49.4	11.0
17:00-18:00	56.0	51.2	54.5	49.4	5.1
18:00-19:00	54.3	51.2	51.3	49.4	1.9
19:00-20:00	45.9	51.2	38.9	49.4	-10.5
20:00-21:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
21:00-22:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	75.8	51.2	75.8	49.4	26.4
09:00-10:00	66.2	51.2	66.2	49.4	16.8
10:00-11:00	73.2	51.2	74.2	49.4	24.8
11:00-12:00	71.5	51.2	71.5	49.4	22.1

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopou)

Approved Signature

30/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031479/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11-12/05/2565	วันที่รายงานผล	:	30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
13:00-14:00	71.9	51.2	71.9	49.4	22.5
14:00-15:00	67.5	51.2	67.5	49.4	18.1
15:00-16:00	72.0	51.2	72.0	49.4	22.6
16:00-17:00	68.0	51.2	68.0	49.4	18.6
17:00-18:00	67.9	51.2	67.9	49.4	18.5
18:00-19:00	67.2	51.2	67.2	49.4	17.8
19:00-20:00	54.2	51.2	51.2	49.4	1.8
20:00-21:00	47.2	51.2	40.2	49.4	-9.2
21:00-22:00	47.0	51.2	40.0	49.4	-9.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.5	51.2	65.5	49.4	16.1
09:00-10:00	63.1	51.2	62.6	49.4	13.2
10:00-11:00	63.9	51.2	64.9	49.4	15.5
11:00-12:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
30/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031480/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13/05/2565	วันที่รายงานผล	: 30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	64.0	51.2	64.0	49.4	14.6
13:00-14:00	76.7	51.2	76.7	49.4	27.3
14:00-15:00	76.5	51.2	76.5	49.4	27.1
15:00-16:00	70.6	51.2	70.6	49.4	21.2
16:00-17:00	69.1	51.2	69.1	49.4	19.7
17:00-18:00	71.2	51.2	71.2	49.4	21.8
18:00-19:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
19:00-20:00	69.9	51.2	69.9	49.4	20.5
20:00-21:00	75.1	51.2	75.1	49.4	25.7
21:00-22:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	57.4	51.2	55.9	49.4	6.5
09:00-10:00	50.8	51.2	43.8	49.4	-5.6
10:00-11:00	55.3	51.2	54.3	49.4	4.9
11:00-12:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) :

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopoi)

Approved Signature

30/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031481/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/05/2565	วันที่รายงานผล	: 30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	64.2	51.2	64.2	49.4	14.8
13:00-14:00	66.5	51.2	66.5	49.4	17.1
14:00-15:00	67.1	51.2	67.1	49.4	17.7
15:00-16:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
16:00-17:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9
17:00-18:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
18:00-19:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
19:00-20:00	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
20:00-21:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
21:00-22:00	49.1	51.2	42.1	49.4	-7.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
09:00-10:00	48.8	51.2	41.8	49.4	-7.6
10:00-11:00	51.3	51.2	45.3	49.4	-4.1
11:00-12:00	63.7	51.2	63.7	49.4	14.3

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระดับ...


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
30/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031482/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลู่) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/05/2565	วันที่รายงานผล	: 30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	76.4	51.2	76.4	49.4	27.0
13:00-14:00	76.2	51.2	76.2	49.4	26.8
14:00-15:00	70.3	51.2	70.3	49.4	20.9
15:00-16:00	68.8	51.2	68.8	49.4	19.4
16:00-17:00	70.9	51.2	70.9	49.4	21.5
17:00-18:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
18:00-19:00	69.6	51.2	69.6	49.4	20.2
19:00-20:00	74.8	51.2	74.8	49.4	25.4
20:00-21:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
21:00-22:00	68.0	51.2	68.0	49.4	18.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
09:00-10:00	53.6	51.2	49.1	49.4	-0.3
10:00-11:00	63.9	51.2	64.9	49.4	15.5
11:00-12:00	66.2	51.2	66.2	49.4	16.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

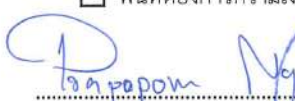
เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

(Ms. Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

30/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-28

REPORT NO. : 031537/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-20/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	17-18/05/65			18-19/05/65			19-20/05/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	70.2	98.5	57.9	62.4	93.3	52.4	64.9	92.2	53.0
13:00-14:00	71.0	96.5	64.2	64.9	93.2	56.4	67.9	92.4	58.1
14:00-15:00	76.9	95.0	64.0	67.4	94.8	58.2	64.6	88.0	58.6
15:00-16:00	67.8	87.6	57.6	68.6	96.2	56.4	70.4	99.9	60.7
16:00-17:00	68.9	96.1	57.2	66.5	95.2	55.6	67.6	94.9	61.3
17:00-18:00	67.7	95.6	56.0	67.2	98.5	53.8	70.6	95.1	60.8
18:00-19:00	55.4	85.0	42.1	55.0	82.8	43.8	61.9	92.6	53.3
19:00-20:00	53.2	83.4	39.6	59.6	91.7	41.9	60.5	79.4	53.8
20:00-21:00	56.2	84.3	38.7	49.7	76.3	42.1	56.6	81.9	42.9
21:00-22:00	47.3	69.1	39.1	49.2	74.0	42.1	50.9	75.5	42.5
22:00-23:00	48.5	67.4	41.3	50.8	78.3	41.1	47.9	66.8	43.8
23:00-00:00	52.7	64.8	38.4	45.0	68.8	40.4	47.6	64.7	44.8
00:00-01:00	54.1	81.9	40.9	44.4	67.8	40.6	49.6	59.0	45.5
01:00-02:00	45.0	57.7	38.8	41.9	65.4	39.0	51.7	66.3	44.4
02:00-03:00	50.5	65.9	37.9	49.0	73.1	39.8	52.9	78.6	45.4
03:00-04:00	54.2	72.7	37.7	45.1	71.1	40.3	50.0	64.1	43.7
04:00-05:00	52.0	76.9	37.5	42.3	56.6	39.0	50.1	59.0	43.1
05:00-06:00	45.5	71.1	37.5	43.9	66.1	40.1	47.1	64.4	43.1
06:00-07:00	49.5	67.5	37.5	45.2	62.6	38.7	47.3	60.7	42.4
07:00-08:00	52.2	75.0	38.8	53.7	79.7	42.1	54.9	79.1	41.8
08:00-09:00	56.6	82.0	41.9	52.1	76.5	42.9	53.2	79.5	41.1
09:00-10:00	58.5	83.2	42.7	63.6	90.5	45.6	50.9	73.8	40.7
10:00-11:00	69.6	97.7	52.3	72.3	94.9	60.3	72.1	103.4	53.2
11:00-12:00	66.1	92.3	57.6	75.5	104.0	55.0	73.8	98.5	61.0
Leq 24 hr	66.6			65.5			65.5		
Ldn	70.1			73.8			72.8		
Lmax	98.5			104.0			103.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
07/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-28

REPORT NO. : 031538/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐริษา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)		
	20-21/05/65		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	71.8	90.8	52.5
13:00-14:00	76.4	106.2	57.2
14:00-15:00	72.9	96.4	58.0
15:00-16:00	65.9	85.7	55.7
16:00-17:00	67.0	94.2	55.3
17:00-18:00	65.8	93.7	54.1
18:00-19:00	53.5	83.1	40.2
19:00-20:00	51.3	81.5	37.7
20:00-21:00	54.3	82.4	36.8
21:00-22:00	45.4	67.2	37.2
22:00-23:00	46.6	65.5	39.4
23:00-00:00	50.8	62.9	36.5
00:00-01:00	52.2	80.0	39.0
01:00-02:00	43.1	55.8	36.9
02:00-03:00	52.3	70.8	35.8
03:00-04:00	50.1	75.0	35.6
04:00-05:00	43.6	69.2	35.6
05:00-06:00	47.6	65.6	35.6
06:00-07:00	50.3	73.1	36.9
07:00-08:00	54.7	80.1	40.0
08:00-09:00	56.6	81.3	40.8
09:00-10:00	67.7	95.8	50.4
10:00-11:00	65.4	91.6	56.9
11:00-12:00	65.5	92.9	56.3
Leq 24 hr	66.5		
Ldn	69.8		
Lmax	106.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Praporn Ngopol)
Approved Signature
07/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-28

REPORT NO. : 031535/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐริษา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-18/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	70.2	51.2	70.2	49.4	20.8
13:00-14:00	71.0	51.2	71.0	49.4	21.6
14:00-15:00	76.9	51.2	76.9	49.4	27.5
15:00-16:00	67.8	51.2	67.8	49.4	18.4
16:00-17:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
17:00-18:00	67.7	51.2	67.7	49.4	18.3
18:00-19:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
19:00-20:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
20:00-21:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
21:00-22:00	47.3	51.2	40.3	49.4	-9.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.6	51.2	55.1	49.4	5.7
09:00-10:00	58.5	51.2	57.5	49.4	8.1
10:00-11:00	69.6	51.2	70.6	49.4	21.2
11:00-12:00	66.1	51.2	66.1	49.4	16.7

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Praporn Ngopol)
Approved Signature
07/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-28

REPORT NO. : 031536/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18-19/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	62.4	51.2	61.9	49.4	12.5
13:00-14:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5
14:00-15:00	67.4	51.2	67.4	49.4	18.0
15:00-16:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
16:00-17:00	66.5	51.2	66.5	49.4	17.1
17:00-18:00	67.2	51.2	67.2	49.4	17.8
18:00-19:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
19:00-20:00	59.6	51.2	59.1	49.4	9.7
20:00-21:00	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
21:00-22:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	52.1	51.2	45.1	49.4	-4.3
09:00-10:00	63.6	51.2	63.1	49.4	13.7
10:00-11:00	72.3	51.2	73.3	49.4	23.9
11:00-12:00	75.5	51.2	75.5	49.4	26.1

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

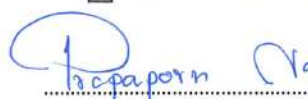
- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopo)
Approved Signature
07/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/1281-28

REPORT NO. : 031537/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/05/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5
13:00-14:00	67.9	51.2	67.9	49.4	18.5
14:00-15:00	64.6	51.2	64.6	49.4	15.2
15:00-16:00	70.4	51.2	70.4	49.4	21.0
16:00-17:00	67.6	51.2	67.6	49.4	18.2
17:00-18:00	70.6	51.2	70.6	49.4	21.2
18:00-19:00	61.9	51.2	61.4	49.4	12.0
19:00-20:00	60.5	51.2	60.0	49.4	10.6
20:00-21:00	56.6	51.2	55.1	49.4	5.7
21:00-22:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
09:00-10:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
10:00-11:00	72.1	51.2	73.1	49.4	23.7
11:00-12:00	73.8	51.2	73.8	49.4	24.4

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopol)
Approved Signature
07/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1281-28

REPORT NO. : 031538/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวร์น ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	71.8	51.2	71.8	49.4	22.4
13:00-14:00	76.4	51.2	76.4	49.4	27.0
14:00-15:00	72.9	51.2	72.9	49.4	23.5
15:00-16:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
16:00-17:00	67.0	51.2	67.0	49.4	17.6
17:00-18:00	65.8	51.2	65.8	49.4	16.4
18:00-19:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
19:00-20:00	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
20:00-21:00	54.3	51.2	51.3	49.4	1.9
21:00-22:00	45.4	51.2	38.4	49.4	-11.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.6	51.2	55.1	49.4	5.7
09:00-10:00	67.7	51.2	67.7	49.4	18.3
10:00-11:00	65.4	51.2	66.4	49.4	17.0
11:00-12:00	65.5	51.2	65.5	49.4	16.1

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564
เวลา 12:35-12:40 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopol)
Approved Signature
07/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031533/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525870 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
11:00-12:00	53.4	83.6	40.6
12:00-13:00	52.1	86.4	39.5
13:00-14:00	53.6	85.8	40.6
14:00-15:00	52.5	83.9	41.2
15:00-16:00	52.6	84.9	40.6
16:00-17:00	58.1	93.2	45.2
17:00-18:00	56.6	83.3	43.9
18:00-19:00	50.9	69.6	44.9
19:00-20:00	50.8	67.5	47.7
20:00-21:00	50.4	64.1	47.2
21:00-22:00	50.3	66.2	47.0
22:00-23:00	50.7	61.5	47.0
23:00-00:00	49.8	61.3	46.9
00:00-01:00	50.2	61.2	47.1
01:00-02:00	49.9	60.2	47.2
02:00-03:00	49.9	67.5	47.2
03:00-04:00	50.0	62.5	47.8
04:00-05:00	49.1	69.8	40.7
05:00-06:00	55.1	85.0	40.7
06:00-07:00	48.0	68.0	41.5
07:00-08:00	52.5	73.8	47.4
08:00-09:00	58.1	85.6	46.1
09:00-10:00	58.2	87.6	41.9
10:00-11:00	51.9	81.5	41.0
Leq 24 hr	53.4		
L _{dn}	58.0		
L _{max}	93.2		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopoi)

Approved Signature

07/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031535/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525870 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	53.4	59.0	46.4	41.3	5.1
12:00-13:00	52.1	59.0	45.1	41.3	3.8
13:00-14:00	53.6	59.0	46.6	41.3	5.3
14:00-15:00	52.5	59.0	45.5	41.3	4.2
15:00-16:00	52.6	59.0	45.6	41.3	4.3
16:00-17:00	58.1	59.0	51.1	41.3	9.8
17:00-18:00	56.6	59.0	49.6	41.3	8.3
18:00-19:00	50.9	59.0	43.9	41.3	2.6
19:00-20:00	50.8	59.0	43.8	41.3	2.5
20:00-21:00	50.4	59.0	43.4	41.3	2.1
21:00-22:00	50.3	59.0	43.3	41.3	2.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.1	59.0	51.1	41.3	9.8
09:00-10:00	58.2	59.0	51.2	41.3	9.9
10:00-11:00	51.9	59.0	45.9	41.3	4.6

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564
เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบบ.....

สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
07/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031692/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลฯ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	: 06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	64.4	96.1	49.9
13:00-14:00	66.9	94.7	54.1
14:00-15:00	68.6	93.6	58.1
15:00-16:00	69.9	96.3	58.7
16:00-17:00	68.6	94.1	60.2
17:00-18:00	68.3	80.6	58.9
18:00-19:00	65.2	85.4	53.9
19:00-20:00	51.2	69.0	47.6
20:00-21:00	49.1	60.2	48.1
21:00-22:00	51.6	69.0	49.0
22:00-23:00	51.8	67.5	49.2
23:00-00:00	57.8	82.3	48.0
00:00-01:00	56.9	75.5	48.3
01:00-02:00	56.5	65.0	48.0
02:00-03:00	55.6	63.5	48.7
03:00-04:00	57.4	68.1	45.0
04:00-05:00	50.8	67.5	43.8
05:00-06:00	55.3	82.5	46.2
06:00-07:00	53.9	76.3	40.9
07:00-08:00	64.2	104.7	41.8
08:00-09:00	66.5	99.1	54.1
09:00-10:00	67.1	86.7	53.3
10:00-11:00	63.9	98.3	50.2
11:00-12:00	63.5	92.2	42.8
Leq 24 hr	64.2		
L _{dn}	65.9		
L _{max}	104.7		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Praporn Ngopol)

Approved Signature

06/07/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031693/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลอปเม้นท์ กรู๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525870 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
13:00-14:00	58.6	75.1	42.5
14:00-15:00	51.2	77.9	42.4
15:00-16:00	54.9	76.5	44.2
16:00-17:00	52.6	72.1	43.4
17:00-18:00	51.4	83.0	43.0
18:00-19:00	48.7	71.0	42.4
19:00-20:00	49.9	74.4	41.7
20:00-21:00	46.2	63.2	41.7
21:00-22:00	45.8	66.6	41.8
22:00-23:00	44.9	65.3	41.2
23:00-00:00	44.8	63.9	40.6
00:00-01:00	44.3	64.4	40.0
01:00-02:00	43.1	65.1	40.3
02:00-03:00	44.7	71.1	40.3
03:00-04:00	43.3	63.0	39.6
04:00-05:00	46.2	78.6	39.5
05:00-06:00	41.4	58.5	39.0
06:00-07:00	43.0	67.0	39.2
07:00-08:00	44.1	64.0	40.0
08:00-09:00	51.6	72.1	42.0
09:00-10:00	59.0	81.9	47.1
10:00-11:00	58.4	83.7	47.3
11:00-12:00	54.1	79.1	43.2
12:00-13:00	53.9	82.2	44.0
Leq 24 hr	52.4		
L _{dn}	54.2		
L _{max}	83.7		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(Ms.Prapaporn Ngopo)

Approved Signature

06/07/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1281-29

REPORT NO. : 031696/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	64.4	60.3	62.4	55.7	6.7
13:00-14:00	66.9	60.3	65.9	55.7	10.2
14:00-15:00	68.6	60.3	68.1	55.7	12.4
15:00-16:00	69.9	60.3	69.4	55.7	13.7
16:00-17:00	68.6	60.3	68.1	55.7	12.4
17:00-18:00	68.3	60.3	67.8	55.7	12.1
18:00-19:00	65.2	60.3	63.7	55.7	8.0
19:00-20:00	51.2	60.3	44.2	55.7	-11.5
20:00-21:00	49.1	60.3	42.1	55.7	-13.6
21:00-22:00	51.6	60.3	44.6	55.7	-11.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.5	60.3	65.0	55.7	9.3
09:00-10:00	67.1	60.3	66.1	55.7	10.4
10:00-11:00	63.9	60.3	62.9	55.7	7.2
11:00-12:00	63.5	60.3	60.5	55.7	4.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 12:20-12:25 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระดับ


(Ms. Prapaporn Ngopol)
Approved Signature
06/07/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-29

REPORT NO. : 031697/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	: 06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525870 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	58.6	55.6	55.6	46.0	9.6
14:00-15:00	51.2	55.6	44.2	46.0	-1.8
15:00-16:00	54.9	55.6	47.9	46.0	1.9
16:00-17:00	52.6	55.6	45.6	46.0	-0.4
17:00-18:00	51.4	55.6	44.4	46.0	-1.6
18:00-19:00	48.7	55.6	41.7	46.0	-4.3
19:00-20:00	49.9	55.6	42.9	46.0	-3.1
20:00-21:00	46.2	55.6	39.2	46.0	-6.8
21:00-22:00	45.8	55.6	38.8	46.0	-7.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	51.6	55.6	44.6	46.0	-1.4
09:00-10:00	59.0	55.6	56.0	46.0	10.0
10:00-11:00	58.4	55.6	55.4	46.0	9.4
11:00-12:00	54.1	55.6	47.1	46.0	1.1
12:00-13:00	53.9	55.6	46.9	46.0	0.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 12:40-12:45 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

(Ms.Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

06/07/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร