

### ภาคผนวกที่ 3.2

ใบรายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป



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 64/1281-9

REPORT NO. : 030334/2022

### 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 (พหลุ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

คุณศรัญญา เพี้ยเอี่ยม

ข้อมูลการติดต่อ

:

โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

10-12/01/2565

วันที่รับตัวอย่าง

:

19/01/2565

วันที่วิเคราะห์

:

19-22/01/2565

วันที่รายงานผล

:

24/01/2565

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

นายจิรายุทธ สีหาบุตร

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)								
	10-11/01/65			11-12/01/65			12-13/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	62.9	89.0	40.7	72.6	94.0	43.1	71.2	95.6	41.9
12:00-13:00	66.2	94.8	58.9	69.1	95.4	41.9	74.2	97.1	44.0
13:00-14:00	70.3	96.8	57.9	73.5	92.6	63.7	75.9	100.8	63.7
14:00-15:00	74.3	94.7	65.0	74.8	106.0	63.0	75.8	106.4	65.6
15:00-16:00	76.3	103.2	64.7	75.0	95.0	66.4	75.2	111.7	60.2
16:00-17:00	73.3	96.8	57.5	68.6	89.3	40.3	55.3	86.3	42.2
17:00-18:00	51.5	76.3	38.4	52.7	72.6	39.5	52.6	72.3	40.4
18:00-19:00	49.2	70.9	37.0	54.2	63.8	40.5	53.5	72.7	51.7
19:00-20:00	41.9	62.0	37.3	45.4	68.3	37.0	47.7	59.5	41.0
20:00-21:00	43.6	63.7	37.1	47.2	63.3	37.0	43.1	65.7	40.4
21:00-22:00	43.0	63.6	37.2	49.7	69.7	38.5	46.0	67.1	38.1
22:00-23:00	41.1	61.7	37.0	46.0	63.3	37.3	50.3	82.8	38.7
23:00-00:00	46.6	74.9	36.2	46.9	73.8	36.5	44.9	58.5	38.1
00:00-01:00	39.3	56.8	36.1	40.3	58.5	35.7	42.1	67.9	36.7
01:00-02:00	40.9	68.8	35.3	39.2	64.6	35.3	42.4	56.6	36.5
02:00-03:00	45.6	74.2	35.6	40.6	63.7	35.3	43.2	64.6	36.6
03:00-04:00	39.1	57.9	34.7	47.8	75.3	35.5	52.1	81.0	36.3
04:00-05:00	41.0	56.1	36.4	44.6	66.9	36.0	44.0	61.4	37.9
05:00-06:00	45.5	72.3	37.9	53.6	74.8	40.7	58.2	78.7	43.4
06:00-07:00	54.5	75.3	41.6	54.0	72.6	40.8	53.2	71.9	41.5
07:00-08:00	67.8	97.3	40.6	61.6	82.8	41.3	74.6	106.6	43.8
08:00-09:00	69.5	92.2	44.3	74.2	110.1	62.8	73.1	107.3	61.3
09:00-10:00	72.9	102.3	63.4	73.1	106.6	65.1	71.1	99.1	50.3
10:00-11:00	74.5	113.4	63.6	74.5	112.7	64.0	74.2	104.7	55.3
Leq 24 hr	68.5			69.1			70.0		
Ldn	68.6			69.2			70.2		
Lmax	113.4			112.7			111.7		
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 Ngopel)  
Approved Signature  
24/01/2565

\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/1281-9

REPORT NO. : 030335/2022

### 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	: คุณศรีญา เพี้ยเอื้อ				
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458				

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	13-14/01/65			14-15/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	64.7	92.4	43.5	72.1	95.3	62.3
12:00-13:00	71.2	100.7	45.8	58.3	79.9	45.6
13:00-14:00	74.9	99.7	43.6	71.6	105.1	61.3
14:00-15:00	74.0	100.9	69.2	72.8	98.5	63.3
15:00-16:00	74.2	99.7	68.8	73.9	107.3	62.1
16:00-17:00	73.9	97.1	39.8	75.5	95.7	56.2
17:00-18:00	47.1	69.3	36.9	57.0	78.7	38.8
18:00-19:00	47.9	63.9	40.1	48.6	74.7	39.5
19:00-20:00	48.4	66.0	43.8	48.6	67.9	46.3
20:00-21:00	46.9	67.3	37.5	47.4	59.5	43.2
21:00-22:00	44.7	59.5	36.4	47.2	63.3	44.3
22:00-23:00	46.8	78.4	35.8	47.0	72.8	36.9
23:00-00:00	44.2	58.8	34.7	40.1	57.0	36.1
00:00-01:00	40.0	63.3	34.4	43.0	63.4	36.0
01:00-02:00	41.9	63.4	34.9	44.8	69.4	35.2
02:00-03:00	40.6	56.1	34.7	38.1	56.0	35.2
03:00-04:00	42.6	66.2	35.1	38.7	57.3	35.2
04:00-05:00	43.4	63.2	36.4	40.0	55.4	35.1
05:00-06:00	53.9	74.5	41.7	46.0	69.1	38.8
06:00-07:00	57.2	91.4	41.9	54.7	75.0	40.9
07:00-08:00	74.8	100.5	45.2	52.4	73.6	39.6
08:00-09:00	74.6	100.7	54.2	74.7	101.3	57.1
09:00-10:00	74.7	103.2	64.3	75.5	98.8	65.3
10:00-11:00	74.3	99.3	64.5	74.9	100.6	63.4
Leq 24 hr	70.0			69.4		
Ldn	70.1			69.5		
Lmax	103.2			107.3		
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  
24/01/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-9

REPORT NO. : 030336/2022

### 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	:	คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-16/01/2565	วันที่รายงานผล	:	24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	15-16/01/65			16-17/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	74.7	97.6	40.5	50.9	68.6	38.2
12:00-13:00	50.6	70.4	38.8	49.6	71.9	37.5
13:00-14:00	74.9	97.1	62.5	49.0	72.1	37.6
14:00-15:00	74.4	99.8	70.4	46.4	69.5	37.8
15:00-16:00	73.7	100.5	40.4	47.7	68.2	39.9
16:00-17:00	51.6	71.9	40.2	54.7	80.1	39.9
17:00-18:00	48.3	69.0	38.5	52.0	69.5	41.5
18:00-19:00	51.6	62.7	38.9	51.5	70.8	45.5
19:00-20:00	53.2	85.1	47.9	49.8	72.6	46.6
20:00-21:00	51.7	59.1	40.8	48.2	68.6	44.9
21:00-22:00	48.4	58.9	37.1	46.9	64.8	40.5
22:00-23:00	48.6	60.4	36.7	46.0	65.8	38.5
23:00-00:00	41.6	77.4	36.2	46.1	66.2	38.6
00:00-01:00	41.4	58.1	35.8	42.0	63.8	35.5
01:00-02:00	42.6	57.6	36.3	66.5	90.0	35.4
02:00-03:00	40.6	55.8	35.8	41.6	59.0	35.4
03:00-04:00	40.6	59.2	35.3	41.2	60.1	35.2
04:00-05:00	43.9	63.4	36.8	42.4	59.1	37.0
05:00-06:00	53.5	74.9	40.5	55.0	74.4	40.3
06:00-07:00	54.8	83.7	40.5	50.8	68.5	39.5
07:00-08:00	52.8	71.4	40.1	72.0	102.6	41.8
08:00-09:00	52.5	70.9	39.3	74.4	104.6	67.5
09:00-10:00	52.0	69.1	39.0	75.5	98.2	55.0
10:00-11:00	47.3	65.8	39.1	75.2	100.2	65.3
Leq 24 hr	66.8			66.9		
Ldn	67.0			68.3		
Lmax	100.5			104.6		
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  
24/01/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-10

REPORT NO. : 030347/2022

### 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	:	คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-19/01/2565	วันที่รายงานผล	:	01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	17-18/01/65			18-19/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	54.9	81.2	41.9	67.6	92.3	41.7
12:00-13:00	65.5	87.2	43.1	70.7	107.9	40.6
13:00-14:00	59.4	76.2	53.4	72.0	103.3	64.4
14:00-15:00	62.1	82.9	57.2	73.4	93.1	64.5
15:00-16:00	58.9	85.0	41.9	72.8	92.6	55.5
16:00-17:00	53.2	79.8	41.4	52.0	78.0	41.3
17:00-18:00	49.6	73.5	41.4	53.9	74.1	41.2
18:00-19:00	50.6	77.0	44.0	50.0	69.1	41.6
19:00-20:00	49.2	79.0	43.2	47.4	63.0	42.1
20:00-21:00	44.2	65.3	43.1	47.1	70.7	40.4
21:00-22:00	44.8	74.1	43.2	43.0	65.8	39.7
22:00-23:00	44.1	65.2	42.7	49.2	74.7	39.2
23:00-00:00	47.5	80.1	42.7	51.4	84.1	37.9
00:00-01:00	47.8	74.5	42.5	52.2	79.9	36.6
01:00-02:00	47.3	71.8	43.1	61.9	83.8	36.5
02:00-03:00	51.0	88.8	43.0	58.9	84.5	36.2
03:00-04:00	45.4	68.2	42.2	48.9	80.6	36.5
04:00-05:00	46.6	64.2	42.0	42.3	61.4	38.2
05:00-06:00	54.4	72.2	42.5	50.8	82.0	39.3
06:00-07:00	54.6	75.5	41.7	53.5	77.9	42.1
07:00-08:00	53.5	70.1	41.7	53.5	80.0	42.7
08:00-09:00	48.2	78.5	41.9	72.6	96.2	45.8
09:00-10:00	65.3	78.0	41.3	74.2	98.4	65.0
10:00-11:00	70.6	100.4	60.4	72.2	94.3	65.6
Leq 24 hr	60.0			67.6		
L <sub>dn</sub>	61.3			68.4		
L <sub>max</sub>	100.4			107.9		
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 Ngopu)  
Approved Signature  
01/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-10

REPORT NO. : 030348/2022

### 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	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-21/01/2565	วันที่รายงานผล	:	01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	19-20/01/65			20-21/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	68.8	98.6	42.0	59.7	89.7	41.6
12:00-13:00	51.9	81.4	40.7	66.8	87.6	39.9
13:00-14:00	66.6	96.9	51.5	53.2	73.8	39.5
14:00-15:00	73.5	99.9	61.0	49.7	68.5	37.6
15:00-16:00	70.0	96.5	41.1	49.9	69.8	37.6
16:00-17:00	48.8	71.6	39.0	51.2	74.4	38.1
17:00-18:00	49.3	73.2	40.8	49.9	72.2	37.9
18:00-19:00	46.5	67.2	39.0	47.5	69.2	40.4
19:00-20:00	47.2	72.8	40.2	44.1	67.3	37.9
20:00-21:00	44.3	67.4	38.4	41.6	59.9	37.3
21:00-22:00	42.5	66.8	38.6	41.8	66.7	36.3
22:00-23:00	41.1	60.6	37.5	39.6	59.7	35.3
23:00-00:00	45.2	71.6	37.2	39.1	61.2	34.7
00:00-01:00	38.7	56.5	36.3	38.2	56.6	34.7
01:00-02:00	41.9	71.1	35.8	37.5	61.0	34.5
02:00-03:00	43.5	71.7	35.2	39.8	66.1	34.3
03:00-04:00	40.9	57.2	35.8	38.2	53.3	34.0
04:00-05:00	42.0	59.9	37.3	42.6	65.2	36.3
05:00-06:00	44.2	60.2	40.7	51.4	70.6	40.4
06:00-07:00	55.4	74.5	43.2	54.9	78.3	39.2
07:00-08:00	53.9	75.7	42.2	61.6	84.0	42.0
08:00-09:00	56.1	76.1	41.6	53.7	80.6	39.4
09:00-10:00	55.0	75.6	41.3	54.7	79.9	41.4
10:00-11:00	53.4	77.8	44.5	51.7	73.2	39.9
Leq 24 hr	62.9			55.8		
Ldn	63.3			57.6		
Lmax	99.9			89.7		
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 Ngopon)  
Approved Signature  
01/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-10

REPORT NO. : 030349/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ์ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-23/01/2565	วันที่รายงานผล	:	01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	21-22/01/65			22-23/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	52.3	78.5	40.4	47.6	67.8	37.6
12:00-13:00	49.9	70.6	39.6	54.7	76.0	38.4
13:00-14:00	45.3	64.2	38.8	51.0	72.9	37.9
14:00-15:00	48.9	70.9	37.9	49.5	72.5	37.2
15:00-16:00	49.7	71.1	38.0	51.0	72.4	37.6
16:00-17:00	51.9	72.1	38.5	50.0	78.9	37.0
17:00-18:00	51.6	74.5	37.6	49.5	69.5	38.1
18:00-19:00	46.9	74.3	41.9	45.7	68.4	40.9
19:00-20:00	48.6	70.6	42.8	44.0	68.1	39.9
20:00-21:00	47.9	75.7	42.8	43.5	68.6	39.9
21:00-22:00	45.4	62.2	38.7	42.8	63.5	39.1
22:00-23:00	44.6	62.6	39.7	45.4	70.3	38.4
23:00-00:00	44.0	63.9	37.9	41.6	67.6	37.7
00:00-01:00	52.2	83.9	36.1	42.3	76.3	36.1
01:00-02:00	53.9	78.9	37.2	38.9	53.5	35.0
02:00-03:00	56.1	82.1	36.2	40.8	66.3	33.8
03:00-04:00	58.3	83.4	37.9	39.8	53.1	33.9
04:00-05:00	51.3	84.0	35.6	42.3	62.0	35.9
05:00-06:00	56.9	81.0	41.2	55.2	76.7	41.1
06:00-07:00	51.9	70.6	41.1	55.0	72.5	39.1
07:00-08:00	51.8	81.3	39.7	49.8	71.3	36.6
08:00-09:00	57.2	76.3	42.8	49.1	71.2	37.0
09:00-10:00	49.4	73.3	41.0	46.1	76.9	36.6
10:00-11:00	48.6	73.6	39.0	45.0	76.0	36.5
Leq 24 hr	52.4			49.2		
Ldn	60.2			55.7		
Lmax	84.0			78.9		
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

01/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-10

REPORT NO. : 030350/2022

### 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)		
	23-24/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	45.8	71.6	36.2
12:00-13:00	45.8	65.4	35.6
13:00-14:00	47.0	70.4	35.9
14:00-15:00	49.1	71.3	37.1
15:00-16:00	46.6	71.2	37.0
16:00-17:00	48.3	72.3	38.0
17:00-18:00	51.8	77.7	37.5
18:00-19:00	46.1	65.4	39.2
19:00-20:00	45.5	63.0	42.7
20:00-21:00	44.5	57.2	39.9
21:00-22:00	44.1	60.0	38.4
22:00-23:00	40.1	58.6	36.6
23:00-00:00	39.8	57.7	35.5
00:00-01:00	51.0	78.2	35.6
01:00-02:00	43.7	70.2	34.3
02:00-03:00	55.3	82.8	34.0
03:00-04:00	45.5	73.6	33.9
04:00-05:00	50.0	74.6	37.0
05:00-06:00	51.3	71.7	38.8
06:00-07:00	54.4	71.6	40.7
07:00-08:00	54.4	71.7	40.6
08:00-09:00	65.3	97.4	45.8
09:00-10:00	63.1	87.2	55.0
10:00-11:00	63.9	86.2	47.2
Leq 24 hr	56.1		
Ldn	59.1		
Lmax	97.4		
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 Ngopol)  
Approved Signature  
01/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-11

REPORT NO. : 030245/2022

### 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	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-27/01/2565	วันที่รายงานผล	:	09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)								
	24-25/01/65			25-26/01/65			26-27/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	53.8	79.9	39.2	52.7	87.4	39.0	55.8	70.4	50.5
13:00-14:00	64.3	86.4	41.9	52.7	79.6	38.3	63.4	82.5	56.4
14:00-15:00	58.7	73.9	53.2	57.5	82.8	37.9	65.4	87.9	58.0
15:00-16:00	60.8	81.6	56.0	50.3	71.3	38.9	59.5	80.0	48.0
16:00-17:00	58.0	80.8	40.3	52.0	70.2	38.9	60.9	78.1	57.5
17:00-18:00	51.8	79.0	38.1	52.2	70.4	39.4	56.7	83.0	38.0
18:00-19:00	48.6	71.8	38.6	52.6	74.3	39.1	52.0	73.9	38.5
19:00-20:00	49.2	73.1	40.6	49.3	68.1	38.1	50.7	70.7	42.4
20:00-21:00	47.5	75.3	38.2	50.9	62.4	48.8	49.9	64.2	47.9
21:00-22:00	41.6	63.6	38.2	49.4	62.9	37.7	49.5	60.2	47.0
22:00-23:00	41.9	60.6	38.3	49.3	81.9	36.2	49.5	70.4	42.4
23:00-00:00	39.2	57.0	36.2	45.0	69.2	35.7	47.6	64.3	38.7
00:00-01:00	46.5	76.2	34.4	43.5	64.5	35.2	47.1	59.5	38.9
01:00-02:00	45.0	74.4	33.9	44.8	67.6	33.8	56.5	80.6	38.4
02:00-03:00	44.3	70.0	33.1	44.4	68.1	33.8	44.8	64.5	37.3
03:00-04:00	47.5	85.7	33.4	48.4	70.3	34.8	46.5	58.3	36.8
04:00-05:00	42.2	64.7	34.2	47.0	58.5	34.0	47.9	56.9	36.5
05:00-06:00	44.5	62.6	36.3	48.8	71.1	34.9	49.3	63.3	37.0
06:00-07:00	52.5	73.6	41.2	49.8	78.5	35.9	52.9	72.6	47.2
07:00-08:00	53.2	72.4	40.8	55.2	77.0	40.9	54.0	74.2	40.0
08:00-09:00	53.3	68.3	39.8	54.4	78.2	40.1	53.8	81.8	41.0
09:00-10:00	50.0	79.0	40.9	65.7	91.0	47.7	72.1	97.6	58.8
10:00-11:00	47.5	74.6	39.4	63.5	89.6	57.0	67.8	94.9	58.3
11:00-12:00	53.4	78.2	39.6	62.5	90.9	57.3	72.6	101.0	57.1
Leq 24 hr	54.7			56.5			63.3		
Ldn	57.2			58.6			64.1		
Lmax	86.4			91.0			101.0		
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 Ngopon)

Approved Signature

09/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-11

REPORT NO. : 030246/2022

### 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 ดิเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ				
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458				

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)					
	27-28/01/65			28-29/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	58.2	80.0	53.4	60.1	81.8	55.4
13:00-14:00	59.2	81.6	51.8	61.2	86.0	43.2
14:00-15:00	70.9	90.0	54.3	68.9	92.3	60.2
15:00-16:00	63.3	88.1	56.6	59.0	73.2	54.7
16:00-17:00	58.7	81.4	43.2	59.2	78.9	55.1
17:00-18:00	48.9	74.3	38.6	55.0	74.1	36.6
18:00-19:00	51.5	72.7	38.7	56.4	80.6	37.8
19:00-20:00	51.3	70.3	48.8	58.3	67.7	56.4
20:00-21:00	51.3	58.5	49.4	56.0	63.5	51.5
21:00-22:00	49.9	59.2	44.4	50.0	71.3	39.2
22:00-23:00	50.2	60.2	42.1	43.1	69.9	37.7
23:00-00:00	45.8	67.2	36.9	42.3	66.3	38.5
00:00-01:00	42.7	63.3	35.4	43.9	63.0	39.1
01:00-02:00	46.9	73.1	36.2	52.7	78.7	38.5
02:00-03:00	41.1	51.1	38.8	47.0	78.3	38.9
03:00-04:00	40.2	56.2	38.0	42.9	68.8	37.1
04:00-05:00	42.2	58.1	36.5	44.6	66.0	35.9
05:00-06:00	47.1	70.7	37.5	46.4	64.5	37.8
06:00-07:00	52.2	74.9	40.4	52.9	77.6	41.0
07:00-08:00	51.1	81.2	39.0	52.3	72.4	40.7
08:00-09:00	60.9	92.2	41.4	61.3	87.3	45.3
09:00-10:00	71.1	93.4	58.0	68.6	89.5	59.0
10:00-11:00	66.9	97.3	57.2	61.7	79.1	48.3
11:00-12:00	59.9	84.7	45.0	53.7	75.8	43.7
Leq 24 hr	62.0			60.1		
Ldn	62.5			61.2		
Lmax	97.3			92.3		
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  
09/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-11

REPORT NO. : 030247/2022

### 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29-31/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)					
	29-30/01/65			30-31/01/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	63.7	92.6	44.0	50.4	71.6	35.8
13:00-14:00	68.2	89.3	56.0	56.9	72.7	36.4
14:00-15:00	64.0	82.3	58.0	47.5	67.2	36.8
15:00-16:00	61.2	79.9	42.5	54.5	71.3	37.1
16:00-17:00	51.3	72.4	37.5	55.4	72.2	37.8
17:00-18:00	55.2	81.4	37.3	51.2	73.7	38.4
18:00-19:00	52.9	65.2	40.3	46.9	63.2	44.5
19:00-20:00	55.1	64.4	50.4	47.0	61.1	45.0
20:00-21:00	53.2	61.8	46.6	46.7	65.2	40.7
21:00-22:00	53.3	60.9	48.0	46.6	60.9	39.9
22:00-23:00	51.2	58.0	45.2	46.2	56.4	44.0
23:00-00:00	50.5	56.9	39.0	45.8	61.4	40.3
00:00-01:00	46.9	68.9	36.9	44.4	55.5	36.2
01:00-02:00	40.2	52.7	36.3	42.7	61.9	35.5
02:00-03:00	48.5	80.8	35.7	40.8	57.2	34.7
03:00-04:00	43.2	60.9	36.1	41.4	60.9	35.1
04:00-05:00	43.6	57.6	36.6	41.2	54.2	36.1
05:00-06:00	51.0	70.2	42.5	55.0	79.1	42.7
06:00-07:00	55.0	77.9	40.6	53.7	72.5	41.4
07:00-08:00	50.9	70.8	37.1	56.4	80.1	40.3
08:00-09:00	55.1	74.1	37.0	62.3	79.1	59.0
09:00-10:00	63.6	76.7	41.3	62.0	80.6	58.0
10:00-11:00	60.2	74.5	38.9	61.2	79.8	56.9
11:00-12:00	48.6	70.2	36.8	63.7	80.1	58.4
Leq 24 hr	59.0			56.1		
Ldn	60.4			59.1		
Lmax	92.6			80.6		
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 Ngopon)

Approved Signature

09/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-12

REPORT NO. : 030361/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 31/01-01/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)		
	31/01-01/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	71.5	88.5	68.4
12:00-13:00	60.1	83.5	40.2
13:00-14:00	51.9	73.5	41.8
14:00-15:00	52.0	73.2	41.2
15:00-16:00	49.7	73.6	42.0
16:00-17:00	53.7	83.9	41.8
17:00-18:00	59.7	84.9	41.9
18:00-19:00	59.4	85.1	42.7
19:00-20:00	52.7	81.4	42.7
20:00-21:00	44.8	64.6	41.7
21:00-22:00	46.4	66.2	43.3
22:00-23:00	47.1	72.8	40.8
23:00-00:00	42.6	68.1	39.6
00:00-01:00	47.1	67.2	38.4
01:00-02:00	47.6	70.9	38.1
02:00-03:00	45.6	68.8	38.5
03:00-04:00	44.7	65.7	37.5
04:00-05:00	47.7	68.2	38.7
05:00-06:00	48.6	69.6	41.4
06:00-07:00	51.6	72.1	42.6
07:00-08:00	70.4	87.0	67.0
08:00-09:00	70.5	86.2	66.1
09:00-10:00	68.0	93.9	42.3
10:00-11:00	68.0	86.5	52.3
Leq 24 hr	63.5		
L <sub>dn</sub>	63.8		
L <sub>max</sub>	93.9		
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

16/02/2565

\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030339/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-11/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0
12:00-13:00	66.2	51.2	66.2	49.4	16.8
13:00-14:00	70.3	51.2	70.3	49.4	20.9
14:00-15:00	74.3	51.2	74.3	49.4	24.9
15:00-16:00	76.3	51.2	76.3	49.4	26.9
16:00-17:00	73.3	51.2	73.3	49.4	23.9
17:00-18:00	51.5	51.2	44.5	49.4	-4.9
18:00-19:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
19:00-20:00	41.9	51.2	34.9	49.4	-14.5
20:00-21:00	43.6	51.2	36.6	49.4	-12.8
21:00-22:00	43.0	51.2	36.0	49.4	-13.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	69.5	51.2	69.5	49.4	20.1
09:00-10:00	72.9	51.2	72.9	49.4	23.5
10:00-11:00	74.5	51.2	75.5	49.4	26.1

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. Praporn Ngopon)  
Approved Signature  
24/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี 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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030340/2022

### 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-12/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	72.6	51.2	72.6	49.4	23.2
12:00-13:00	69.1	51.2	69.1	49.4	19.7
13:00-14:00	73.5	51.2	73.5	49.4	24.1
14:00-15:00	74.8	51.2	74.8	49.4	25.4
15:00-16:00	75.0	51.2	75.0	49.4	25.6
16:00-17:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
17:00-18:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
18:00-19:00	54.2	51.2	51.2	49.4	1.8
19:00-20:00	45.4	51.2	38.4	49.4	-11.0
20:00-21:00	47.2	51.2	40.2	49.4	-9.2
21:00-22:00	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	74.2	51.2	74.2	49.4	24.8
09:00-10:00	73.1	51.2	73.1	49.4	23.7
10:00-11:00	74.5	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 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 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.Praporn Ngopob)

Approved Signature

24/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030341/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	71.2	51.2	71.2	49.4	21.8
12:00-13:00	74.2	51.2	74.2	49.4	24.8
13:00-14:00	75.9	51.2	75.9	49.4	26.5
14:00-15:00	75.8	51.2	75.8	49.4	26.4
15:00-16:00	75.2	51.2	75.2	49.4	25.8
16:00-17:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9
17:00-18:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
18:00-19:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
19:00-20:00	47.7	51.2	40.7	49.4	-8.7
20:00-21:00	43.1	51.2	36.1	49.4	-13.3
21:00-22:00	46.0	51.2	39.0	49.4	-10.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	73.1	51.2	73.1	49.4	23.7
09:00-10:00	71.1	51.2	71.1	49.4	21.7
10:00-11:00	74.2	51.2	75.2	49.4	25.8

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 Ngopo)

Approved Signature

24/01/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030342/2022

## 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 กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	64.7	51.2	64.7	49.4	15.3
12:00-13:00	71.2	51.2	71.2	49.4	21.8
13:00-14:00	74.9	51.2	74.9	49.4	25.5
14:00-15:00	74.0	51.2	74.0	49.4	24.6
15:00-16:00	74.2	51.2	74.2	49.4	24.8
16:00-17:00	73.9	51.2	73.9	49.4	24.5
17:00-18:00	47.1	51.2	40.1	49.4	-9.3
18:00-19:00	47.9	51.2	40.9	49.4	-8.5
19:00-20:00	48.4	51.2	41.4	49.4	-8.0
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	74.6	51.2	74.6	49.4	25.2
09:00-10:00	74.7	51.2	74.7	49.4	25.3
10:00-11:00	74.3	51.2	75.3	49.4	25.9

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

- ☒ 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 ระยะ ... ..

### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopob)  
Approved Signature  
24/01/2565  


\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030343/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	72.1	51.2	72.1	49.4	22.7
12:00-13:00	58.3	51.2	57.3	49.4	7.9
13:00-14:00	71.6	51.2	71.6	49.4	22.2
14:00-15:00	72.8	51.2	72.8	49.4	23.4
15:00-16:00	73.9	51.2	73.9	49.4	24.5
16:00-17:00	75.5	51.2	75.5	49.4	26.1
17:00-18:00	57.0	51.2	55.5	49.4	6.1
18:00-19:00	48.6	51.2	41.6	49.4	-7.8
19:00-20:00	48.6	51.2	41.6	49.4	-7.8
20:00-21:00	47.4	51.2	40.4	49.4	-9.0
21:00-22:00	47.2	51.2	40.2	49.4	-9.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	74.7	51.2	74.7	49.4	25.3
09:00-10:00	75.5	51.2	75.5	49.4	26.1
10:00-11:00	74.9	51.2	75.9	49.4	26.5

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ 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 ระบบ .....

### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopon)  
Approved Signature  
24/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030344/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	74.7	51.2	74.7	49.4	25.3
12:00-13:00	50.6	51.2	43.6	49.4	-5.8
13:00-14:00	74.9	51.2	74.9	49.4	25.5
14:00-15:00	74.4	51.2	74.4	49.4	25.0
15:00-16:00	73.7	51.2	73.7	49.4	24.3
16:00-17:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
17:00-18:00	48.3	51.2	41.3	49.4	-8.1
18:00-19:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
19:00-20:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
20:00-21:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
21:00-22:00	48.4	51.2	41.4	49.4	-8.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	52.5	51.2	45.5	49.4	-3.9
09:00-10:00	52.0	51.2	45.0	49.4	-4.4
10:00-11:00	47.3	51.2	41.3	49.4	-8.1

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 Ngopon)  
Approved Signature  
24/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030345/2022

## 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 ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
12:00-13:00	49.6	51.2	42.6	49.4	-6.8
13:00-14:00	49.0	51.2	42.0	49.4	-7.4
14:00-15:00	46.4	51.2	39.4	49.4	-10.0
15:00-16:00	47.7	51.2	40.7	49.4	-8.7
16:00-17:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
17:00-18:00	52.0	51.2	45.0	49.4	-4.4
18:00-19:00	51.5	51.2	44.5	49.4	-4.9
19:00-20:00	49.8	51.2	42.8	49.4	-6.6
20:00-21:00	48.2	51.2	41.2	49.4	-8.2
21:00-22:00	46.9	51.2	39.9	49.4	-9.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	74.4	51.2	74.4	49.4	25.0
09:00-10:00	75.5	51.2	75.5	49.4	26.1
10:00-11:00	75.2	51.2	76.2	49.4	26.8

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 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 Ngopo)  
Approved Signature  
24/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-10

REPORT NO. : 030352/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	54.9	51.2	52.9	49.4	3.5
12:00-13:00	65.5	51.2	65.5	49.4	16.1
13:00-14:00	59.4	51.2	58.9	49.4	9.5
14:00-15:00	62.1	51.2	61.6	49.4	12.2
15:00-16:00	58.9	51.2	58.4	49.4	9.0
16:00-17:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
17:00-18:00	49.6	51.2	42.6	49.4	-6.8
18:00-19:00	50.6	51.2	43.6	49.4	-5.8
19:00-20:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
20:00-21:00	44.2	51.2	37.2	49.4	-12.2
21:00-22:00	44.8	51.2	37.8	49.4	-11.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	48.2	51.2	41.2	49.4	-8.2
09:00-10:00	65.3	51.2	65.3	49.4	15.9
10:00-11:00	70.6	51.2	71.6	49.4	22.2

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/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

01/02/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-10

REPORT NO. : 030353/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	67.6	51.2	67.6	49.4	18.2
12:00-13:00	70.7	51.2	70.7	49.4	21.3
13:00-14:00	72.0	51.2	72.0	49.4	22.6
14:00-15:00	73.4	51.2	73.4	49.4	24.0
15:00-16:00	72.8	51.2	72.8	49.4	23.4
16:00-17:00	52.0	51.2	45.0	49.4	-4.4
17:00-18:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
18:00-19:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
19:00-20:00	47.4	51.2	40.4	49.4	-9.0
20:00-21:00	47.1	51.2	40.1	49.4	-9.3
21:00-22:00	43.0	51.2	36.0	49.4	-13.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	72.6	51.2	72.6	49.4	23.2
09:00-10:00	74.2	51.2	74.2	49.4	24.8
10:00-11:00	72.2	51.2	73.2	49.4	23.8

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ 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. Praporn Ngopon)  
Approved Signature  
01/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-10

REPORT NO. : 030354/2022

## 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 (พิทักษ์) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	68.8	51.2	68.8	49.4	19.4
12:00-13:00	51.9	51.2	44.9	49.4	-4.5
13:00-14:00	66.6	51.2	66.6	49.4	17.2
14:00-15:00	73.5	51.2	73.5	49.4	24.1
15:00-16:00	70.0	51.2	70.0	49.4	20.6
16:00-17:00	48.8	51.2	41.8	49.4	-7.6
17:00-18:00	49.3	51.2	42.3	49.4	-7.1
18:00-19:00	46.5	51.2	39.5	49.4	-9.9
19:00-20:00	47.2	51.2	40.2	49.4	-9.2
20:00-21:00	44.3	51.2	37.3	49.4	-12.1
21:00-22:00	42.5	51.2	35.5	49.4	-13.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.1	51.2	54.6	49.4	5.2
09:00-10:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
10:00-11:00	53.4	51.2	49.9	49.4	0.5

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564

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

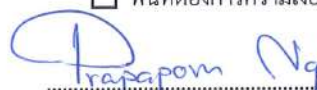
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

## 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 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ .....

  
(Ms. Praporn Ngopol)

Approved Signature

01/02/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-10

REPORT NO. : 030355/2022

## 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 (พิทักษ์) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	59.7	51.2	59.2	49.4	9.8
12:00-13:00	66.8	51.2	66.8	49.4	17.4
13:00-14:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
14:00-15:00	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
15:00-16:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
16:00-17:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
17:00-18:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
18:00-19:00	47.5	51.2	40.5	49.4	-8.9
19:00-20:00	44.1	51.2	37.1	49.4	-12.3
20:00-21:00	41.6	51.2	34.6	49.4	-14.8
21:00-22:00	41.8	51.2	34.8	49.4	-14.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
09:00-10:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
10:00-11:00	51.7	51.2	45.7	49.4	-3.7

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม 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

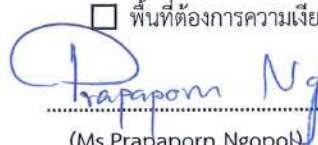
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)

☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

  
(Ms. Praporn Ngopon)

Approved Signature

01/02/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-10

REPORT NO. : 030356/2022

## 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 (พหลุ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	52.3	51.2	45.3	49.4	-4.1
12:00-13:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
13:00-14:00	45.3	51.2	38.3	49.4	-11.1
14:00-15:00	48.9	51.2	41.9	49.4	-7.5
15:00-16:00	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
16:00-17:00	51.9	51.2	44.9	49.4	-4.5
17:00-18:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
18:00-19:00	46.9	51.2	39.9	49.4	-9.5
19:00-20:00	48.6	51.2	41.6	49.4	-7.8
20:00-21:00	47.9	51.2	40.9	49.4	-8.5
21:00-22:00	45.4	51.2	38.4	49.4	-11.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	57.2	51.2	55.7	49.4	6.3
09:00-10:00	49.4	51.2	42.4	49.4	-7.0
10:00-11:00	48.6	51.2	42.6	49.4	-6.8

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ 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 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)

☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระดับ.....

  
(Ms. Praporn Ngopob)  
Approved Signature  
01/02/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-10

REPORT NO. : 030357/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	47.6	51.2	40.6	49.4	-8.8
12:00-13:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
13:00-14:00	51.0	51.2	44.0	49.4	-5.4
14:00-15:00	49.5	51.2	42.5	49.4	-6.9
15:00-16:00	51.0	51.2	44.0	49.4	-5.4
16:00-17:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
17:00-18:00	49.5	51.2	42.5	49.4	-6.9
18:00-19:00	45.7	51.2	38.7	49.4	-10.7
19:00-20:00	44.0	51.2	37.0	49.4	-12.4
20:00-21:00	43.5	51.2	36.5	49.4	-12.9
21:00-22:00	42.8	51.2	35.8	49.4	-13.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	49.1	51.2	42.1	49.4	-7.3
09:00-10:00	46.1	51.2	39.1	49.4	-10.3
10:00-11:00	45.0	51.2	39.0	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 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  
01/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-10

REPORT NO. : 030358/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24/01/2565	วันที่รายงานผล	: 01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	45.8	51.2	38.8	49.4	-10.6
12:00-13:00	45.8	51.2	38.8	49.4	-10.6
13:00-14:00	47.0	51.2	40.0	49.4	-9.4
14:00-15:00	49.1	51.2	42.1	49.4	-7.3
15:00-16:00	46.6	51.2	39.6	49.4	-9.8
16:00-17:00	48.3	51.2	41.3	49.4	-8.1
17:00-18:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
18:00-19:00	46.1	51.2	39.1	49.4	-10.3
19:00-20:00	45.5	51.2	38.5	49.4	-10.9
20:00-21:00	44.5	51.2	37.5	49.4	-11.9
21:00-22:00	44.1	51.2	37.1	49.4	-12.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.3	51.2	65.3	49.4	15.9
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

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

01/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-11

REPORT NO. : 030248/2022

### 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 ดีวายนี ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	53.8	51.2	50.8	49.4	1.4
13:00-14:00	64.3	51.2	64.3	49.4	14.9
14:00-15:00	58.7	51.2	58.2	49.4	8.8
15:00-16:00	60.8	51.2	60.3	49.4	10.9
16:00-17:00	58.0	51.2	57.0	49.4	7.6
17:00-18:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
18:00-19:00	48.6	51.2	41.6	49.4	-7.8
19:00-20:00	49.2	51.2	42.2	49.4	-7.2
20:00-21:00	47.5	51.2	40.5	49.4	-8.9
21:00-22:00	41.6	51.2	34.6	49.4	-14.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.3	51.2	48.8	49.4	-0.6
09:00-10:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
10:00-11:00	47.5	51.2	41.5	49.4	-7.9
11:00-12:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5

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.)  
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

#### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopo)  
Approved Signature  
09/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-11

REPORT NO. : 030249/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
13:00-14:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
14:00-15:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
15:00-16:00	50.3	51.2	43.3	49.4	-6.1
16:00-17:00	52.0	51.2	45.0	49.4	-4.4
17:00-18:00	52.2	51.2	45.2	49.4	-4.2
18:00-19:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
19:00-20:00	49.3	51.2	42.3	49.4	-7.1
20:00-21:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
21:00-22:00	49.4	51.2	42.4	49.4	-7.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	54.4	51.2	51.4	49.4	2.0
09:00-10:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
10:00-11:00	63.5	51.2	64.0	49.4	14.6
11:00-12:00	62.5	51.2	62.0	49.4	12.6

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. Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

09/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-11

REPORT NO. : 030250/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	55.8	51.2	54.3	49.4	4.9
13:00-14:00	63.4	51.2	62.9	49.4	13.5
14:00-15:00	65.4	51.2	65.4	49.4	16.0
15:00-16:00	59.5	51.2	59.0	49.4	9.6
16:00-17:00	60.9	51.2	60.4	49.4	11.0
17:00-18:00	56.7	51.2	55.2	49.4	5.8
18:00-19:00	52.0	51.2	45.0	49.4	-4.4
19:00-20:00	50.7	51.2	43.7	49.4	-5.7
20:00-21:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
21:00-22:00	49.5	51.2	42.5	49.4	-6.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.8	51.2	50.8	49.4	1.4
09:00-10:00	72.1	51.2	72.1	49.4	22.7
10:00-11:00	67.8	51.2	68.8	49.4	19.4
11:00-12:00	72.6	51.2	72.6	49.4	23.2

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 .....

### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

09/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-11

REPORT NO. : 030251/2022

## 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 ดีวายนี ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	58.2	51.2	57.2	49.4	7.8
13:00-14:00	59.2	51.2	58.7	49.4	9.3
14:00-15:00	70.9	51.2	70.9	49.4	21.5
15:00-16:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
16:00-17:00	58.7	51.2	58.2	49.4	8.8
17:00-18:00	48.9	51.2	41.9	49.4	-7.5
18:00-19:00	51.5	51.2	44.5	49.4	-4.9
19:00-20:00	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
20:00-21:00	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
21:00-22:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.9	51.2	60.4	49.4	11.0
09:00-10:00	71.1	51.2	71.1	49.4	21.7
10:00-11:00	66.9	51.2	67.9	49.4	18.5
11:00-12:00	59.9	51.2	59.4	49.4	10.0

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 Ngopol)

Approved Signature

09/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-11

REPORT NO. : 030252/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-29/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	61.2	51.2	60.7	49.4	11.3
14:00-15:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
15:00-16:00	59.0	51.2	58.5	49.4	9.1
16:00-17:00	59.2	51.2	58.7	49.4	9.3
17:00-18:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
18:00-19:00	56.4	51.2	54.9	49.4	5.5
19:00-20:00	58.3	51.2	57.3	49.4	7.9
20:00-21:00	56.0	51.2	54.5	49.4	5.1
21:00-22:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	61.3	51.2	60.8	49.4	11.4
09:00-10:00	68.6	51.2	68.6	49.4	19.2
10:00-11:00	61.7	51.2	62.2	49.4	12.8
11:00-12:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3

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

- ☒ 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

09/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-11

REPORT NO. : 030253/2022

### 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	: คุณศรัญญา เพียเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29-30/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	63.7	51.2	63.7	49.4	14.3
13:00-14:00	68.2	51.2	68.2	49.4	18.8
14:00-15:00	64.0	51.2	64.0	49.4	14.6
15:00-16:00	61.2	51.2	60.7	49.4	11.3
16:00-17:00	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
17:00-18:00	55.2	51.2	53.2	49.4	3.8
18:00-19:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
19:00-20:00	55.1	51.2	53.1	49.4	3.7
20:00-21:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
21:00-22:00	53.3	51.2	48.8	49.4	-0.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	55.1	51.2	53.1	49.4	3.7
09:00-10:00	63.6	51.2	63.1	49.4	13.7
10:00-11:00	60.2	51.2	60.7	49.4	11.3
11:00-12:00	48.6	51.2	41.6	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 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 ระบุไว้.....

#### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopoi)  
Approved Signature  
09/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-11

REPORT NO. : 030254/2022

### 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 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30-31/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	50.4	51.2	43.4	49.4	-6.0
13:00-14:00	56.9	51.2	55.4	49.4	6.0
14:00-15:00	47.5	51.2	40.5	49.4	-8.9
15:00-16:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
16:00-17:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
17:00-18:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
18:00-19:00	46.9	51.2	39.9	49.4	-9.5
19:00-20:00	47.0	51.2	40.0	49.4	-9.4
20:00-21:00	46.7	51.2	39.7	49.4	-9.7
21:00-22:00	46.6	51.2	39.6	49.4	-9.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	62.3	51.2	61.8	49.4	12.4
09:00-10:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
10:00-11:00	61.2	51.2	61.7	49.4	12.3
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

- ☒ 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  
09/02/2565  


\*\*\*\*\*

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 64/1281-12

REPORT NO. : 030362/2022

## 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 กรู๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 01-03/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	01-02/02/65			02-03/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	49.7	71.3	42.4	74.5	100.4	48.8
12:00-13:00	48.6	80.1	39.1	56.2	77.8	48.9
13:00-14:00	69.1	90.6	46.8	55.1	86.6	45.6
14:00-15:00	66.6	90.0	46.7	65.7	89.1	45.8
15:00-16:00	58.4	80.0	48.3	57.5	79.1	47.4
16:00-17:00	58.5	79.7	47.7	57.6	78.8	46.8
17:00-18:00	56.2	80.1	48.5	55.3	79.2	47.6
18:00-19:00	60.2	90.4	48.3	59.3	89.5	47.4
19:00-20:00	66.2	91.4	48.4	65.3	90.5	47.5
20:00-21:00	65.9	91.6	49.2	65.0	90.7	48.3
21:00-22:00	59.2	87.9	49.2	58.3	87.0	48.3
22:00-23:00	51.3	71.1	48.2	50.4	70.2	47.3
23:00-00:00	71.8	88.8	48.7	70.9	87.9	47.8
00:00-01:00	53.6	79.3	47.3	52.7	78.4	46.4
01:00-02:00	49.1	74.6	46.1	48.2	73.7	45.2
02:00-03:00	53.6	73.7	44.9	52.7	72.8	44.0
03:00-04:00	54.1	77.4	44.6	53.2	76.5	43.7
04:00-05:00	52.1	75.3	45.0	51.2	74.4	44.1
05:00-06:00	51.2	72.2	44.0	50.3	71.3	43.1
06:00-07:00	53.5	74.0	44.5	53.3	73.8	44.3
07:00-08:00	62.2	89.5	46.6	62.0	89.3	46.4
08:00-09:00	72.8	94.7	49.3	71.9	93.8	48.4
09:00-10:00	73.9	93.5	73.5	74.0	92.6	72.6
10:00-11:00	74.0	92.7	72.6	74.1	91.8	71.7
Leq 24 hr	66.7			67.1		
Ldn	70.4			70.1		
Lmax	94.7			100.4		
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 Ngopel)

Approved Signature

16/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-12

REPORT NO. : 030363/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ์ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	03-05/02/2565	วันที่รายงานผล	:	16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	03-04/02/65			04-05/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	73.6	99.5	47.9	74.2	89.0	70.9
12:00-13:00	65.9	92.0	47.0	71.7	87.5	69.9
13:00-14:00	51.6	75.7	45.8	72.0	86.8	70.4
14:00-15:00	53.0	76.9	45.5	74.7	95.7	45.8
15:00-16:00	53.3	82.7	45.4	54.3	74.6	46.1
16:00-17:00	54.7	79.4	45.3	57.6	79.7	47.3
17:00-18:00	66.9	89.9	47.2	55.6	83.5	47.0
18:00-19:00	53.7	79.5	48.2	53.3	75.2	49.7
19:00-20:00	53.0	78.1	47.4	52.7	68.4	48.8
20:00-21:00	54.5	80.3	49.0	51.2	71.2	47.7
21:00-22:00	53.8	78.9	48.2	52.0	72.0	48.5
22:00-23:00	44.9	64.2	42.7	58.4	81.3	42.3
23:00-00:00	45.2	66.0	42.7	43.4	64.3	41.0
00:00-01:00	45.6	74.5	41.8	43.4	67.9	40.5
01:00-02:00	53.1	80.5	41.8	45.7	74.2	40.3
02:00-03:00	46.9	67.9	41.5	46.5	70.7	40.1
03:00-04:00	49.1	67.7	42.1	44.4	66.7	40.4
04:00-05:00	53.3	72.2	45.1	49.7	64.8	42.4
05:00-06:00	60.4	88.4	45.8	48.1	70.4	44.1
06:00-07:00	62.3	90.3	47.7	53.4	68.5	46.1
07:00-08:00	53.2	79.7	44.7	73.3	91.7	68.9
08:00-09:00	73.0	92.8	46.4	73.3	95.3	70.2
09:00-10:00	73.7	89.0	70.6	74.6	96.4	71.1
10:00-11:00	70.2	89.6	68.2	73.3	95.6	69.7
Leq 24 hr	65.8			68.8		
Ldn	67.1			69.1		
Lmax	99.5			96.4		
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.Praporn Ngopol)

Approved Signature

16/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-12

REPORT NO. : 030364/2022

### 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	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	05-07/02/2565	วันที่รายงานผล	:	16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	05-06/02/65			06-07/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	60.4	79.9	46.0	68.5	92.9	46.8
12:00-13:00	51.3	74.7	47.1	50.4	73.1	45.0
13:00-14:00	62.0	86.6	49.2	54.4	77.7	44.2
14:00-15:00	58.4	83.0	45.6	53.5	73.0	43.7
15:00-16:00	55.0	79.5	45.3	55.2	74.2	44.8
16:00-17:00	57.0	78.8	45.1	56.4	76.5	46.3
17:00-18:00	54.5	76.7	45.5	58.9	80.2	46.3
18:00-19:00	51.5	70.9	47.5	52.9	71.9	49.8
19:00-20:00	48.1	66.0	45.8	53.4	69.4	50.8
20:00-21:00	50.2	71.6	45.8	53.0	71.7	49.7
21:00-22:00	51.6	76.0	45.2	50.0	70.1	44.8
22:00-23:00	49.2	69.8	43.8	47.2	71.8	43.2
23:00-00:00	54.7	77.9	43.0	47.6	71.6	43.7
00:00-01:00	46.5	69.5	42.7	47.2	75.5	43.2
01:00-02:00	45.0	69.1	42.7	47.5	70.7	42.7
02:00-03:00	46.6	68.1	42.7	45.8	65.7	42.7
03:00-04:00	45.5	70.2	42.7	46.7	68.4	42.7
04:00-05:00	46.6	62.2	42.7	53.4	78.2	43.6
05:00-06:00	52.6	71.4	44.6	52.9	75.6	45.2
06:00-07:00	59.1	90.6	47.5	54.8	77.5	47.1
07:00-08:00	57.9	80.1	48.3	55.1	78.6	47.1
08:00-09:00	71.0	104.0	48.6	51.4	76.4	45.7
09:00-10:00	70.4	94.0	48.6	55.6	74.2	44.8
10:00-11:00	70.3	89.6	65.6	56.4	76.5	46.3
Leq 24 hr	62.4			57.1		
Ldn	63.7			59.5		
Lmax	104.0			92.9		
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 Ngopel)

Approved Signature

16/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-13

REPORT NO. : 030503/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

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

Prapaporn

(Ms. Prapaporn Ngopoli)

Approved Signature

24/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-13

REPORT NO. : 030504/2022

### 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	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999				

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-11/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	09-10/02/65			10-11/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	61.4	82.9	54.0	55.6	73.1	38.4
12:00-13:00	58.3	74.7	53.7	47.8	67.0	38.4
13:00-14:00	64.7	91.1	44.9	48.3	70.5	39.3
14:00-15:00	50.0	67.9	43.4	50.4	81.0	41.3
15:00-16:00	52.1	73.0	40.4	50.6	72.4	38.7
16:00-17:00	55.4	76.2	38.3	51.6	75.7	37.6
17:00-18:00	51.8	76.9	37.2	51.1	71.0	40.0
18:00-19:00	47.5	61.4	41.9	52.5	71.4	49.4
19:00-20:00	49.9	72.7	45.6	52.4	70.0	48.6
20:00-21:00	49.5	61.8	45.3	51.8	62.6	48.5
21:00-22:00	52.2	62.4	45.6	53.5	65.4	49.4
22:00-23:00	52.0	68.4	43.5	51.5	66.1	41.8
23:00-00:00	52.4	73.5	42.0	52.5	60.7	44.2
00:00-01:00	50.6	62.4	38.6	51.5	62.7	41.3
01:00-02:00	50.3	66.4	37.2	47.1	64.2	36.0
02:00-03:00	51.5	71.9	37.3	44.4	61.8	34.4
03:00-04:00	45.2	56.3	35.2	45.4	68.3	35.1
04:00-05:00	46.8	59.6	36.9	49.2	69.0	40.7
05:00-06:00	55.2	79.2	45.6	53.1	74.4	41.8
06:00-07:00	56.2	77.2	43.8	54.9	77.9	40.5
07:00-08:00	55.0	85.4	44.1	71.2	86.3	43.4
08:00-09:00	53.9	78.3	45.2	75.3	82.2	73.1
09:00-10:00	54.1	74.0	50.7	74.9	85.4	72.8
10:00-11:00	57.7	80.3	51.0	72.0	77.6	70.0
Leq 24 hr	55.8			66.1		
Ldn	59.8			66.5		
Lmax	91.1			86.3		
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 Ngopad)

Approved Signature

24/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-13

REPORT NO. : 030505/2022

### 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 ดิเวลอปเม้นท์ กรู๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11-13/02/2565	วันที่รายงานผล	:	24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	11-12/02/65			12-13/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	71.4	87.3	45.9	63.4	86.6	50.3
12:00-13:00	51.2	78.5	42.8	63.6	86.5	51.4
13:00-14:00	54.5	79.4	44.3	61.9	83.3	45.9
14:00-15:00	58.1	75.0	43.5	64.9	88.7	51.4
15:00-16:00	60.3	78.8	40.1	55.9	79.6	41.5
16:00-17:00	51.8	75.4	39.5	50.5	73.3	39.1
17:00-18:00	51.4	73.9	43.4	56.0	80.8	39.4
18:00-19:00	54.5	79.2	44.4	51.5	72.1	46.6
19:00-20:00	52.2	66.0	50.0	51.6	64.2	49.0
20:00-21:00	53.4	76.1	50.0	52.2	66.5	49.1
21:00-22:00	53.8	64.0	49.9	54.1	63.0	47.6
22:00-23:00	60.3	70.7	54.2	58.1	64.8	50.9
23:00-00:00	58.7	65.7	53.5	55.5	64.3	47.7
00:00-01:00	57.1	68.7	52.5	55.0	65.0	43.7
01:00-02:00	57.2	64.0	51.6	56.9	70.6	45.1
02:00-03:00	57.7	67.1	52.4	56.3	63.4	42.0
03:00-04:00	55.0	63.7	44.5	52.9	62.1	38.1
04:00-05:00	50.1	61.8	39.6	50.4	61.3	39.6
05:00-06:00	51.6	69.5	41.5	56.3	80.5	43.0
06:00-07:00	55.9	81.0	40.1	55.6	79.2	41.5
07:00-08:00	65.7	91.8	43.8	54.8	79.6	39.4
08:00-09:00	68.9	86.0	57.8	52.6	76.9	39.5
09:00-10:00	68.3	92.8	57.6	50.0	72.0	38.1
10:00-11:00	63.6	84.1	58.5	47.9	64.7	38.9
Leq 24 hr	62.4			57.9		
L <sub>dn</sub>	65.3			62.7		
L <sub>max</sub>	92.8			88.7		
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 Ngopu)

Approved Signature

24/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-13

REPORT NO. : 030506/2022

### 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 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)		
	12-13/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	49.0	68.1	37.9
12:00-13:00	50.9	77.9	38.4
13:00-14:00	53.0	79.8	41.0
14:00-15:00	47.9	67.2	39.1
15:00-16:00	47.8	72.5	38.2
16:00-17:00	52.4	75.8	38.0
17:00-18:00	54.7	79.8	39.3
18:00-19:00	51.1	63.5	48.2
19:00-20:00	51.1	72.4	41.0
20:00-21:00	52.9	67.9	46.3
21:00-22:00	56.3	68.3	49.1
22:00-23:00	55.2	67.7	38.5
23:00-00:00	56.1	62.9	48.5
00:00-01:00	53.2	63.9	38.4
01:00-02:00	50.1	69.2	43.0
02:00-03:00	47.0	66.5	39.7
03:00-04:00	46.7	64.3	39.2
04:00-05:00	47.8	69.9	41.4
05:00-06:00	56.9	78.2	43.0
06:00-07:00	52.4	72.7	42.4
07:00-08:00	70.9	85.7	52.3
08:00-09:00	74.6	83.3	73.8
09:00-10:00	75.0	92.1	73.7
10:00-11:00	72.0	82.3	70.1
Leq 24 hr	65.9		
L <sub>dn</sub>	66.6		
L <sub>max</sub>	92.1		
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 Ngopo)

Approved Signature

24/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-14

REPORT NO. : 030516/2022

### 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	: 14-16/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	14-15/02/65			15-16/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	62.0	88.2	58.1	74.5	95.6	48.2
12:00-13:00	60.6	92.2	42.9	73.0	96.7	67.8
13:00-14:00	60.7	83.3	50.4	72.3	89.9	70.2
14:00-15:00	60.9	83.4	57.5	74.1	90.3	69.0
15:00-16:00	61.7	82.6	57.9	75.7	94.3	74.7
16:00-17:00	64.5	93.4	56.0	52.9	78.1	40.0
17:00-18:00	59.0	97.8	40.8	57.4	82.7	39.7
18:00-19:00	54.6	79.4	40.2	62.1	83.1	52.4
19:00-20:00	51.8	76.5	42.3	57.3	68.0	52.1
20:00-21:00	50.3	61.6	41.9	56.8	66.6	51.4
21:00-22:00	55.8	64.3	50.4	58.5	68.6	55.0
22:00-23:00	51.9	68.9	42.0	56.0	65.0	47.5
23:00-00:00	55.5	64.2	47.9	55.1	64.7	44.2
00:00-01:00	52.3	64.9	39.9	53.5	70.7	45.3
01:00-02:00	53.2	64.9	40.6	54.8	62.5	46.7
02:00-03:00	51.6	61.0	38.9	54.5	65.8	45.2
03:00-04:00	50.5	59.6	37.7	52.2	60.4	43.7
04:00-05:00	47.4	60.1	38.0	50.5	73.2	44.5
05:00-06:00	47.4	68.5	39.3	56.7	79.3	45.0
06:00-07:00	58.5	80.2	41.8	60.4	81.6	45.2
07:00-08:00	51.4	69.4	40.8	71.9	106.8	48.8
08:00-09:00	65.8	94.7	43.2	70.5	97.0	61.5
09:00-10:00	63.9	93.8	57.3	72.3	92.5	67.1
10:00-11:00	62.1	85.7	58.2	70.3	85.6	65.2
Leq 24 hr	59.4			69.0		
Ldn	62.1			69.6		
Lmax	97.8			106.8		
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 Ngopoi)

Approved Signature

28/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-14

REPORT NO. : 030517/2022

### 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 (พหลุ่) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-18/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	16-17/02/65			17-18/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	72.5	104.6	60.6	60.9	98.1	43.2
12:00-13:00	69.2	91.6	61.6	62.0	90.1	46.4
13:00-14:00	71.4	95.3	63.1	69.7	101.8	59.5
14:00-15:00	68.8	96.7	59.6	69.9	104.9	51.4
15:00-16:00	66.9	91.3	59.5	71.1	96.1	45.5
16:00-17:00	69.6	96.1	48.4	55.2	82.2	41.0
17:00-18:00	58.1	82.2	41.2	53.7	81.7	41.0
18:00-19:00	50.9	80.9	43.0	47.9	65.2	45.1
19:00-20:00	51.7	78.2	45.5	48.0	75.3	44.9
20:00-21:00	50.0	73.4	45.1	47.4	69.6	42.0
21:00-22:00	49.0	65.1	43.6	53.0	64.9	46.7
22:00-23:00	52.4	63.9	44.7	51.7	63.4	43.4
23:00-00:00	54.2	65.6	47.4	52.5	61.0	46.0
00:00-01:00	53.4	67.9	44.0	50.0	67.2	41.5
01:00-02:00	50.4	58.0	42.4	56.4	84.1	39.4
02:00-03:00	47.6	59.0	38.5	46.3	68.5	39.4
03:00-04:00	45.4	57.8	39.3	46.0	59.2	39.5
04:00-05:00	46.9	64.0	40.7	50.0	73.8	40.7
05:00-06:00	56.7	92.5	43.1	58.8	82.2	45.0
06:00-07:00	58.5	79.2	43.6	58.1	84.6	44.2
07:00-08:00	58.2	79.1	44.1	73.5	105.5	62.5
08:00-09:00	75.9	107.7	60.1	72.5	103.4	65.2
09:00-10:00	75.4	100.5	60.6	71.2	93.5	63.3
10:00-11:00	69.6	102.0	59.7	70.3	93.4	63.5
Leq 24 hr	67.9			66.3		
Ldn	68.4			67.1		
Lmax	107.7			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 Ngopon)

Approved Signature

28/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-14

REPORT NO. : 030518/2022

### 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 ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-20/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 N)					
	18-19/02/65			19-20/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	70.0	87.1	45.2	61.9	93.5	44.2
12:00-13:00	56.3	82.1	41.1	62.0	84.6	51.7
13:00-14:00	73.6	105.4	62.4	62.2	84.7	58.8
14:00-15:00	65.0	98.9	58.4	63.0	83.9	59.2
15:00-16:00	64.2	97.8	58.5	68.0	96.9	59.5
16:00-17:00	56.2	83.7	41.5	60.3	99.1	42.1
17:00-18:00	54.4	82.5	40.2	55.9	80.7	41.5
18:00-19:00	56.3	82.0	41.0	53.1	77.8	43.6
19:00-20:00	49.3	69.2	44.2	51.6	62.9	43.2
20:00-21:00	53.9	76.3	46.0	57.1	65.6	51.7
21:00-22:00	50.8	73.5	42.4	53.2	70.2	43.3
22:00-23:00	51.3	64.5	45.0	56.8	65.5	49.2
23:00-00:00	48.5	59.6	41.2	53.6	66.2	41.2
00:00-01:00	43.4	70.6	38.9	54.5	66.2	41.9
01:00-02:00	46.9	59.5	39.1	52.9	62.3	40.2
02:00-03:00	49.8	60.3	39.2	51.8	60.9	39.0
03:00-04:00	61.6	73.8	39.1	48.7	61.4	39.3
04:00-05:00	48.1	65.7	43.0	48.7	69.8	40.6
05:00-06:00	53.4	79.3	43.4	59.8	81.5	43.1
06:00-07:00	55.2	71.6	43.3	52.7	70.7	42.1
07:00-08:00	60.2	83.2	44.9	67.1	96.0	44.5
08:00-09:00	65.0	89.7	60.6	65.2	95.1	58.6
09:00-10:00	62.3	78.6	59.6	63.4	87.0	59.5
10:00-11:00	63.3	89.5	59.4	64.0	86.3	59.3
Leq 24 hr	63.3			61.2		
Ldn	64.8			63.6		
Lmax	105.4			99.1		
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

28/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-14

REPORT NO. : 030519/2022

### 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	: คุณณัฏฐริษา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)		
	20-21/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	65.9	86.0	58.6
12:00-13:00	68.7	94.7	47.9
13:00-14:00	67.3	90.7	59.3
14:00-15:00	65.7	93.6	59.7
15:00-16:00	67.7	93.4	63.2
16:00-17:00	64.7	87.4	42.7
17:00-18:00	54.1	79.6	42.5
18:00-19:00	57.1	83.0	42.5
19:00-20:00	48.9	77.2	42.9
20:00-21:00	47.3	66.0	42.1
21:00-22:00	48.8	65.1	41.4
22:00-23:00	54.1	64.6	42.7
23:00-00:00	56.1	72.5	51.8
00:00-01:00	55.2	86.1	41.5
01:00-02:00	55.8	62.7	50.8
02:00-03:00	53.5	62.5	42.4
03:00-04:00	49.7	59.2	39.3
04:00-05:00	46.7	57.9	39.3
05:00-06:00	48.8	61.0	45.0
06:00-07:00	56.4	77.2	47.8
07:00-08:00	61.5	90.9	42.4
08:00-09:00	68.5	95.9	60.1
09:00-10:00	68.1	92.4	58.4
10:00-11:00	61.4	92.3	57.8
Leq 24 hr	63.1		
L <sub>dn</sub>	64.6		
L <sub>max</sub>	95.9		
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

28/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/1281-15

REPORT NO. : 030542/2022

### 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	:	21-24/02/2565	วันที่รายงานผล	:	09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)								
	21-22/02/65			22-23/02/65			23-24/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	58.9	73.3	44.8	62.9	80.9	43.3	59.1	87.1	40.3
13:00-14:00	63.8	88.9	55.6	65.2	81.1	55.5	62.9	85.5	40.7
14:00-15:00	66.0	92.6	45.2	64.1	85.4	47.2	64.0	85.6	41.5
15:00-16:00	52.7	81.7	44.3	55.5	80.9	40.9	55.5	81.2	41.4
16:00-17:00	53.6	76.3	42.3	54.0	75.1	41.1	52.4	75.3	41.1
17:00-18:00	53.8	75.3	43.5	53.1	87.4	41.2	52.9	72.3	42.2
18:00-19:00	49.9	69.0	43.4	50.9	91.8	42.6	50.9	70.7	41.9
19:00-20:00	50.2	72.5	42.2	45.8	72.6	42.8	51.0	66.8	48.4
20:00-21:00	48.5	66.7	42.5	50.0	73.2	43.4	50.1	74.6	47.1
21:00-22:00	46.2	66.8	42.0	47.4	71.4	40.1	49.9	68.6	48.0
22:00-23:00	49.7	76.3	40.9	43.8	62.5	40.0	45.8	68.3	42.5
23:00-00:00	45.1	66.1	40.3	55.5	83.0	40.3	43.8	61.2	42.1
00:00-01:00	43.3	63.4	39.8	54.5	77.2	46.0	43.9	62.7	39.1
01:00-02:00	42.5	59.4	39.4	51.4	60.4	39.0	41.7	72.1	38.5
02:00-03:00	61.7	83.4	39.9	43.2	63.3	38.5	45.9	74.6	38.4
03:00-04:00	42.3	60.5	39.5	44.0	70.9	38.7	43.2	66.9	38.0
04:00-05:00	45.2	61.9	41.4	50.2	73.5	41.5	44.5	64.6	39.5
05:00-06:00	60.1	81.8	44.0	53.6	80.9	47.5	54.7	74.9	43.6
06:00-07:00	57.2	74.9	45.2	57.1	78.1	44.2	55.7	79.3	42.4
07:00-08:00	67.2	96.4	46.1	56.0	79.9	42.2	60.1	88.4	44.0
08:00-09:00	65.7	96.9	45.7	66.1	83.7	43.6	69.5	93.2	51.2
09:00-10:00	67.1	92.9	47.2	69.8	96.4	59.1	69.6	100.6	55.3
10:00-11:00	67.5	88.7	53.7	63.1	90.8	56.0	65.5	88.1	55.7
11:00-12:00	56.8	79.6	52.2	61.5	76.7	41.7	65.5	92.0	45.7
Leq 24 hr	61.2			60.7			61.4		
Ldn	64.0			62.6			62.3		
Lmax	96.9			96.4			100.6		
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  
09/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-15

REPORT NO. : 030543/2022

### 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 กรู๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลู่) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐฐา บัญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-26/02/2565	วันที่รายงานผล	:	09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)					
	24-25/02/65			25-26/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	69.3	92.4	57.1	67.3	91.7	53.7
13:00-14:00	72.8	97.8	66.9	68.3	92.0	64.1
14:00-15:00	70.9	94.2	60.0	72.2	98.2	45.0
15:00-16:00	53.4	76.9	43.0	53.4	74.5	42.4
16:00-17:00	53.6	78.1	43.1	56.3	80.4	43.2
17:00-18:00	53.0	74.6	42.8	55.5	74.7	43.2
18:00-19:00	47.2	60.8	45.2	56.8	74.7	51.7
19:00-20:00	48.3	64.0	46.0	56.6	70.4	54.3
20:00-21:00	49.0	67.0	47.3	55.3	65.5	53.1
21:00-22:00	48.5	69.8	46.8	55.2	66.8	51.8
22:00-23:00	47.7	61.3	42.7	53.4	59.3	42.3
23:00-00:00	48.8	75.3	41.7	44.0	62.1	41.1
00:00-01:00	53.1	75.6	44.2	44.0	64.9	39.7
01:00-02:00	49.0	80.0	39.2	44.7	60.4	39.4
02:00-03:00	47.1	70.4	40.0	49.3	58.8	39.6
03:00-04:00	43.6	63.1	39.5	46.4	64.5	40.7
04:00-05:00	43.7	63.0	39.0	45.9	56.6	39.4
05:00-06:00	48.5	64.2	42.1	55.9	78.1	43.3
06:00-07:00	59.1	81.8	45.5	58.2	81.2	44.7
07:00-08:00	65.8	93.5	44.4	62.0	84.5	46.0
08:00-09:00	70.3	93.3	46.2	68.7	95.1	55.8
09:00-10:00	72.3	98.4	64.7	57.3	84.9	48.4
10:00-11:00	69.4	93.0	64.4	58.8	92.8	45.6
11:00-12:00	70.3	101.7	65.0	65.5	86.4	47.9
Leq 24 hr	65.9			62.9		
Ldn	66.4			64.0		
Lmax	101.7			98.2		
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  
09/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-15

REPORT NO. : 030544/2022

### 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 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร					
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา นุญจงค์					
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999					

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-28/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์					
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 N)					
	26-27/02/65			27-28/02/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	66.7	90.3	56.0	65.2	87.5	46.4
13:00-14:00	68.7	98.2	60.6	66.9	87.1	57.3
14:00-15:00	67.0	83.8	57.9	73.2	109.0	60.9
15:00-16:00	63.3	89.1	43.5	68.9	100.4	42.2
16:00-17:00	53.6	80.5	41.9	56.1	80.0	41.3
17:00-18:00	57.2	84.9	41.4	55.7	89.0	42.2
18:00-19:00	54.2	64.0	52.8	57.6	75.0	55.3
19:00-20:00	55.4	75.6	54.1	58.1	69.1	56.5
20:00-21:00	54.0	61.3	52.2	58.4	62.6	56.2
21:00-22:00	53.0	63.0	50.8	58.5	91.2	51.5
22:00-23:00	50.7	80	41.7	57.2	61.7	43.2
23:00-00:00	55.8	84.7	41.0	55.3	62.5	43.4
00:00-01:00	45.3	76.2	40.3	53.4	70.3	38.9
01:00-02:00	44.3	61.9	39.1	48.1	78.9	38.6
02:00-03:00	43.5	63.6	38.3	47.4	77.3	38.6
03:00-04:00	48.8	71.0	38.5	43.9	62.1	38.6
04:00-05:00	44.4	61.4	39.4	47.0	58.7	40.7
05:00-06:00	52.7	75.0	40.8	57.8	81.7	45.1
06:00-07:00	58.6	89.4	44.6	57.9	82.3	43.1
07:00-08:00	58.5	81.6	44.6	69.1	92.6	48.5
08:00-09:00	62.6	92.5	42.7	71.1	107.7	59.8
09:00-10:00	61.5	81.6	43.6	70.2	109.8	59.3
10:00-11:00	68.0	90.8	57.3	72.0	104.3	59.9
11:00-12:00	57.1	87.5	45.5	70.3	81.7	63.7
Leq 24 hr	61.4			66.2		
Ldn	63.0			67.1		
Lmax	98.2			109.8		
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 Ngopok)  
Approved Signature  
09/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-16

REPORT NO. : 030740/2022

### 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	:	คุณณัฐธินิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	28/02-01/03/2565	วันที่รายงานผล	:	15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 N)		
	28/02-01/03/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	69.2	94.6	51.3
13:00-14:00	67.6	91.9	60.0
14:00-15:00	59.7	90.3	45.9
15:00-16:00	59.9	82.9	41.9
16:00-17:00	53.9	81.3	39.6
17:00-18:00	55.2	79.9	38.3
18:00-19:00	57.5	73.5	52.8
19:00-20:00	54.5	71.0	51.9
20:00-21:00	52.6	64.9	49.0
21:00-22:00	53.2	72.9	39.1
22:00-23:00	42.1	65.2	38.0
23:00-00:00	46.1	75.8	38.0
00:00-01:00	41.5	67.2	37.9
01:00-02:00	46.0	69.7	38.1
02:00-03:00	45.4	73.6	37.5
03:00-04:00	52.4	77.9	37.5
04:00-05:00	58.6	85.6	38.5
05:00-06:00	56.7	73.8	40.5
06:00-07:00	53.4	75.8	39.5
07:00-08:00	58.1	85.8	39.3
08:00-09:00	60.4	84.3	52.8
09:00-10:00	62.9	85.0	53.3
10:00-11:00	61.2	78.9	51.4
11:00-12:00	62.5	87.5	57.2
Leq 24 hr	60.4		
L <sub>dn</sub>	62.4		
L <sub>max</sub>	94.6		
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 Ngopb)  
Approved Signature  
15/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF. NO. : PM 64/1281-12

REPORT NO. : 030368/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 01-02/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	49.7	51.2	42.7	49.4	-6.7
12:00-13:00	48.6	51.2	41.6	49.4	-7.8
13:00-14:00	69.1	51.2	69.1	49.4	19.7
14:00-15:00	66.6	51.2	66.6	49.4	17.2
15:00-16:00	58.4	51.2	57.4	49.4	8.0
16:00-17:00	58.5	51.2	57.5	49.4	8.1
17:00-18:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
18:00-19:00	60.2	51.2	59.7	49.4	10.3
19:00-20:00	66.2	51.2	66.2	49.4	16.8
20:00-21:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
21:00-22:00	59.2	51.2	58.7	49.4	9.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	72.8	51.2	72.8	49.4	23.4
09:00-10:00	73.9	51.2	73.9	49.4	24.5
10:00-11:00	74.0	51.2	75.0	49.4	25.6

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

## 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  
16/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-12

REPORT NO. : 030369/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	74.5	51.2	74.5	49.4	25.1
12:00-13:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
13:00-14:00	55.1	51.2	53.1	49.4	3.7
14:00-15:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
15:00-16:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
16:00-17:00	57.6	51.2	56.1	49.4	6.7
17:00-18:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9
18:00-19:00	59.3	51.2	58.8	49.4	9.4
19:00-20:00	65.3	51.2	65.3	49.4	15.9
20:00-21:00	65.0	51.2	65.0	49.4	15.6
21:00-22:00	58.3	51.2	57.3	49.4	7.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.9	51.2	71.9	49.4	22.5
09:00-10:00	74.0	51.2	74.0	49.4	24.6
10:00-11:00	74.1	51.2	75.1	49.4	25.7

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.Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

16/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-12

REPORT NO. : 030370/2022

## 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 ดิไวอันน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	73.6	51.2	73.6	49.4	24.2
12:00-13:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
13:00-14:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
14:00-15:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
15:00-16:00	53.3	51.2	48.8	49.4	-0.6
16:00-17:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
17:00-18:00	66.9	51.2	66.9	49.4	17.5
18:00-19:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
19:00-20:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
20:00-21:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
21:00-22:00	53.8	51.2	50.8	49.4	1.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	73.0	51.2	73.0	49.4	23.6
09:00-10:00	73.7	51.2	73.7	49.4	24.3
10:00-11:00	70.2	51.2	71.2	49.4	21.8

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 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  
16/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-12

REPORT NO. : 030371/2022

## 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 ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 04-05/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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)]
11:00-12:00	74.2	51.2	74.2	49.4	24.8
12:00-13:00	71.7	51.2	71.7	49.4	22.3
13:00-14:00	72.0	51.2	72.0	49.4	22.6
14:00-15:00	74.7	51.2	74.7	49.4	25.3
15:00-16:00	54.3	51.2	51.3	49.4	1.9
16:00-17:00	57.6	51.2	56.1	49.4	6.7
17:00-18:00	55.6	51.2	53.6	49.4	4.2
18:00-19:00	53.3	51.2	48.8	49.4	-0.6
19:00-20:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
20:00-21:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
21:00-22:00	52.0	51.2	45.0	49.4	-4.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	73.0	51.2	73.0	49.4	23.6
09:00-10:00	73.7	51.2	73.7	49.4	24.3
10:00-11:00	70.2	51.2	71.2	49.4	21.8

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 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 ระดับ

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopol)  
Approved Signature  
16/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-12

REPORT NO. : 030372/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพียเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 05-06/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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)]
11:00-12:00	60.4	51.2	59.9	49.4	10.5
12:00-13:00	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
13:00-14:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
14:00-15:00	58.4	51.2	57.4	49.4	8.0
15:00-16:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
16:00-17:00	57.0	51.2	55.5	49.4	6.1
17:00-18:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
18:00-19:00	51.5	51.2	44.5	49.4	-4.9
19:00-20:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
20:00-21:00	50.2	51.2	43.2	49.4	-6.2
21:00-22:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.0	51.2	71.0	49.4	21.6
09:00-10:00	70.4	51.2	70.4	49.4	21.0
10:00-11:00	70.3	51.2	71.3	49.4	21.9

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

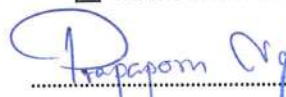
- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

## 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

16/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-12

REPORT NO. : 030373/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06-07/02/2565	วันที่รายงานผล	: 16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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)]
11:00-12:00	68.5	51.2	68.5	49.4	19.1
12:00-13:00	50.4	51.2	43.4	49.4	-6.0
13:00-14:00	54.4	51.2	51.4	49.4	2.0
14:00-15:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
15:00-16:00	55.2	51.2	53.2	49.4	3.8
16:00-17:00	56.4	51.2	54.9	49.4	5.5
17:00-18:00	58.9	51.2	58.4	49.4	9.0
18:00-19:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
19:00-20:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
20:00-21:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
21:00-22:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	51.4	51.2	44.4	49.4	-5.0
09:00-10:00	55.6	51.2	53.6	49.4	4.2
10:00-11:00	56.4	51.2	55.9	49.4	6.5

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 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 Ngopon)  
Approved Signature  
16/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-13

REPORT NO. : 030507/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 07-08/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	74.0	51.2	74.0	49.4	24.6
12:00-13:00	64.1	51.2	64.1	49.4	14.7
13:00-14:00	75.7	51.2	75.7	49.4	26.3
14:00-15:00	74.2	51.2	74.2	49.4	24.8
15:00-16:00	74.0	51.2	74.0	49.4	24.6
16:00-17:00	71.1	51.2	71.1	49.4	21.7
17:00-18:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
18:00-19:00	50.2	51.2	43.2	49.4	-6.2
19:00-20:00	53.1	51.2	48.6	49.4	-0.8
20:00-21:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
21:00-22:00	53.1	51.2	48.6	49.4	-0.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	73.9	51.2	73.9	49.4	24.5
09:00-10:00	74.0	51.2	74.0	49.4	24.6
10:00-11:00	73.8	51.2	74.8	49.4	25.4

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 ระบุ .....

### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopon)  
Approved Signature  
24/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-13

REPORT NO. : 030508/2022

## 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 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพียเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	71.5	51.2	71.5	49.4	22.1
12:00-13:00	64.4	51.2	64.4	49.4	15.0
13:00-14:00	73.5	51.2	73.5	49.4	24.1
14:00-15:00	64.8	51.2	64.8	49.4	15.4
15:00-16:00	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
16:00-17:00	64.7	51.2	64.7	49.4	15.3
17:00-18:00	48.1	51.2	41.1	49.4	-8.3
18:00-19:00	52.1	51.2	45.1	49.4	-4.3
19:00-20:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
20:00-21:00	54.6	51.2	51.6	49.4	2.2
21:00-22:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.9	51.2	71.9	49.4	22.5
09:00-10:00	74.1	51.2	74.1	49.4	24.7
10:00-11:00	69.1	51.2	70.1	49.4	20.7

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.)  
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ .....

### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopoi)  
Approved Signature  
24/02/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-13

REPORT NO. : 030509/2022

## 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 (พหลุ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	61.4	51.2	60.9	49.4	11.5
12:00-13:00	58.3	51.2	57.3	49.4	7.9
13:00-14:00	64.7	51.2	64.7	49.4	15.3
14:00-15:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
15:00-16:00	52.1	51.2	45.1	49.4	-4.3
16:00-17:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
17:00-18:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
18:00-19:00	47.5	51.2	40.5	49.4	-8.9
19:00-20:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
20:00-21:00	49.5	51.2	42.5	49.4	-6.9
21:00-22:00	52.2	51.2	45.2	49.4	-4.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
09:00-10:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
10:00-11:00	57.7	51.2	57.7	49.4	8.3

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/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  
24/02/2565

\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-13

REPORT NO. : 030510/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-11/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	55.6	51.2	53.6	49.4	4.2
12:00-13:00	47.8	51.2	40.8	49.4	-8.6
13:00-14:00	48.3	51.2	41.3	49.4	-8.1
14:00-15:00	50.4	51.2	43.4	49.4	-6.0
15:00-16:00	50.6	51.2	43.6	49.4	-5.8
16:00-17:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
17:00-18:00	51.1	51.2	44.1	49.4	-5.3
18:00-19:00	52.5	51.2	45.5	49.4	-3.9
19:00-20:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
20:00-21:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
21:00-22:00	53.5	51.2	49.0	49.4	-0.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	75.3	51.2	75.3	49.4	25.9
09:00-10:00	74.9	51.2	74.9	49.4	25.5
10:00-11:00	72.0	51.2	73.0	49.4	23.6

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ 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  
24/02/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-13

REPORT NO. : 030511/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพียเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-12/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	71.4	51.2	71.4	49.4	22.0
12:00-13:00	51.2	51.2	44.2	49.4	-5.2
13:00-14:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
14:00-15:00	58.1	51.2	57.1	49.4	7.7
15:00-16:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
16:00-17:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
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	52.2	51.2	45.2	49.4	-4.2
20:00-21:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
21:00-22:00	53.8	51.2	50.8	49.4	1.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
09:00-10:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
10:00-11:00	63.6	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 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 ระบบ .....

### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopon)  
Approved Signature  
24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-13

REPORT NO. : 030512/2022

## 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 ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	63.4	51.2	62.9	49.4	13.5
12:00-13:00	63.6	51.2	63.1	49.4	13.7
13:00-14:00	61.9	51.2	61.4	49.4	12.0
14:00-15:00	64.9	51.2	64.9	49.4	15.5
15:00-16:00	55.9	51.2	54.4	49.4	5.0
16:00-17:00	50.5	51.2	43.5	49.4	-5.9
17:00-18:00	56.0	51.2	54.5	49.4	5.1
18:00-19:00	51.5	51.2	44.5	49.4	-4.9
19:00-20:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
20:00-21:00	52.2	51.2	45.2	49.4	-4.2
21:00-22:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
09:00-10:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
10:00-11:00	47.9	51.2	41.9	49.4	-7.5

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ 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

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopot)

Approved Signature

24/02/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-13

REPORT NO. : 030513/2022

## 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 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพียเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	49.0	51.2	42.0	49.4	-7.4
12:00-13:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
13:00-14:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
14:00-15:00	47.9	51.2	40.9	49.4	-8.5
15:00-16:00	47.8	51.2	40.8	49.4	-8.6
16:00-17:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
17:00-18:00	54.7	51.2	52.7	49.4	3.3
18:00-19:00	51.1	51.2	44.1	49.4	-5.3
19:00-20:00	51.1	51.2	44.1	49.4	-5.3
20:00-21:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
21:00-22:00	56.3	51.2	54.8	49.4	5.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	74.6	51.2	74.6	49.4	25.2
09:00-10:00	75.0	51.2	75.0	49.4	25.6
10:00-11:00	72.0	51.2	73.0	49.4	23.6

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ 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. Praporn Ngopon)  
Approved Signature  
24/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-14

REPORT NO. : 030520/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
12:00-13:00	60.6	51.2	60.1	49.4	10.7
13:00-14:00	60.7	51.2	60.2	49.4	10.8
14:00-15:00	60.9	51.2	60.4	49.4	11.0
15:00-16:00	61.7	51.2	61.2	49.4	11.8
16:00-17:00	64.5	51.2	64.5	49.4	15.1
17:00-18:00	59.0	51.2	58.5	49.4	9.1
18:00-19:00	54.6	51.2	51.6	49.4	2.2
19:00-20:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
20:00-21:00	50.3	51.2	43.3	49.4	-6.1
21:00-22:00	55.8	51.2	54.3	49.4	4.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.8	51.2	65.8	49.4	16.4
09:00-10:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
10:00-11:00	62.1	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 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 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 type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....	

  
(Ms.Prapaporn Ngopad)  
Approved Signature  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-14

REPORT NO. : 030521/2022

## 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 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	74.5	51.2	74.5	49.4	25.1
12:00-13:00	73.0	51.2	73.0	49.4	23.6
13:00-14:00	72.3	51.2	72.3	49.4	22.9
14:00-15:00	74.1	51.2	74.1	49.4	24.7
15:00-16:00	75.7	51.2	75.7	49.4	26.3
16:00-17:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
17:00-18:00	57.4	51.2	55.9	49.4	6.5
18:00-19:00	62.1	51.2	61.6	49.4	12.2
19:00-20:00	57.3	51.2	55.8	49.4	6.4
20:00-21:00	56.8	51.2	55.3	49.4	5.9
21:00-22:00	58.5	51.2	57.5	49.4	8.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.5	51.2	70.5	49.4	21.1
09:00-10:00	72.3	51.2	72.3	49.4	22.9
10:00-11:00	70.3	51.2	71.3	49.4	21.9

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 .....

(Ms. Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

28/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-14

REPORT NO. : 030522/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	72.5	51.2	72.5	49.4	23.1
12:00-13:00	69.2	51.2	69.2	49.4	19.8
13:00-14:00	71.4	51.2	71.4	49.4	22.0
14:00-15:00	68.8	51.2	68.8	49.4	19.4
15:00-16:00	66.9	51.2	66.9	49.4	17.5
16:00-17:00	69.6	51.2	69.6	49.4	20.2
17:00-18:00	58.1	51.2	57.1	49.4	7.7
18:00-19:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
19:00-20:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
20:00-21:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
21:00-22:00	49.0	51.2	42.0	49.4	-7.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	75.9	51.2	75.9	49.4	26.5
09:00-10:00	75.4	51.2	75.4	49.4	26.0
10:00-11:00	69.6	51.2	70.6	49.4	21.2

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

  
(Ms. Prapaporn Ngopai)  
Approved Signature  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-14

REPORT NO. : 030523/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	60.9	51.2	60.4	49.4	11.0
12:00-13:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
13:00-14:00	69.7	51.2	69.7	49.4	20.3
14:00-15:00	69.9	51.2	69.9	49.4	20.5
15:00-16:00	71.1	51.2	71.1	49.4	21.7
16:00-17:00	55.2	51.2	53.2	49.4	3.8
17:00-18:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
18:00-19:00	47.9	51.2	40.9	49.4	-8.5
19:00-20:00	48.0	51.2	41.0	49.4	-8.4
20:00-21:00	47.4	51.2	40.4	49.4	-9.0
21:00-22:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	72.5	51.2	72.5	49.4	23.1
09:00-10:00	71.2	51.2	71.2	49.4	21.8
10:00-11:00	70.3	51.2	71.3	49.4	21.9

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/พื้นที่เกิดเสียง

## สรุปผล

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 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  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-14

REPORT NO. : 030524/2022

## 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 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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)]
11:00-12:00	70.0	51.2	70.0	49.4	20.6
12:00-13:00	56.3	51.2	54.8	49.4	5.4
13:00-14:00	73.6	51.2	73.6	49.4	24.2
14:00-15:00	65.0	51.2	65.0	49.4	15.6
15:00-16:00	64.2	51.2	64.2	49.4	14.8
16:00-17:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
17:00-18:00	54.4	51.2	51.4	49.4	2.0
18:00-19:00	56.3	51.2	54.8	49.4	5.4
19:00-20:00	49.3	51.2	42.3	49.4	-7.1
20:00-21:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
21:00-22:00	50.8	51.2	43.8	49.4	-5.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.0	51.2	65.0	49.4	15.6
09:00-10:00	62.3	51.2	61.8	49.4	12.4
10:00-11:00	63.3	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  
☐ 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  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-14

REPORT NO. : 030525/2022

## 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	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	61.9	51.2	61.4	49.4	12.0
12:00-13:00	62.0	51.2	61.5	49.4	12.1
13:00-14:00	62.2	51.2	61.7	49.4	12.3
14:00-15:00	63.0	51.2	62.5	49.4	13.1
15:00-16:00	68.0	51.2	68.0	49.4	18.6
16:00-17:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
17:00-18:00	55.9	51.2	54.4	49.4	5.0
18:00-19:00	53.1	51.2	48.6	49.4	-0.8
19:00-20:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
20:00-21:00	57.1	51.2	55.6	49.4	6.2
21:00-22:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
09:00-10:00	63.4	51.2	62.9	49.4	13.5
10:00-11:00	64.0	51.2	65.0	49.4	15.6

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

## ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

## สรุปผล

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

  
(Ms. Prapaporn Ngobol)  
Approved Signature  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-14

REPORT NO. : 030526/2022

## 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	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/02/2565	วันที่รายงานผล	: 28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671073 E, 1525840 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	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
12:00-13:00	68.7	51.2	68.7	49.4	19.3
13:00-14:00	67.3	51.2	67.3	49.4	17.9
14:00-15:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
15:00-16:00	67.7	51.2	67.7	49.4	18.3
16:00-17:00	64.7	51.2	64.7	49.4	15.3
17:00-18:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
18:00-19:00	57.1	51.2	55.6	49.4	6.2
19:00-20:00	48.9	51.2	41.9	49.4	-7.5
20:00-21:00	47.3	51.2	40.3	49.4	-9.1
21:00-22:00	48.8	51.2	41.8	49.4	-7.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	68.5	51.2	68.5	49.4	19.1
09:00-10:00	68.1	51.2	68.1	49.4	18.7
10:00-11:00	61.4	51.2	61.9	49.4	12.5

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

  
(Ms. Prapaporn Ngopon)  
Approved Signature  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030545/2022

## 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	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	58.9	51.2	58.4	49.4	9.0
13:00-14:00	63.8	51.2	63.8	49.4	14.4
14:00-15:00	66.0	51.2	66.0	49.4	16.6
15:00-16:00	52.7	51.2	48.2	49.4	-1.2
16:00-17:00	53.6	51.2	49.1	49.4	-0.3
17:00-18:00	53.8	51.2	50.8	49.4	1.4
18:00-19:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
19:00-20:00	50.2	51.2	43.2	49.4	-6.2
20:00-21:00	48.5	51.2	41.5	49.4	-7.9
21:00-22:00	46.2	51.2	39.2	49.4	-10.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.7	51.2	65.7	49.4	16.3
09:00-10:00	67.1	51.2	67.1	49.4	17.7
10:00-11:00	67.5	51.2	68.5	49.4	19.1
11:00-12:00	56.8	51.2	55.3	49.4	5.9

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/พื้นที่ที่เกิดเสียง

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

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

09/03/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030546/2022

## 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 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
14:00-15:00	64.1	51.2	64.1	49.4	14.7
15:00-16:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
16:00-17:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
17:00-18:00	53.1	51.2	48.6	49.4	-0.8
18:00-19:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
19:00-20:00	45.8	51.2	38.8	49.4	-10.6
20:00-21:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
21:00-22:00	47.4	51.2	40.4	49.4	-9.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.1	51.2	66.1	49.4	16.7
09:00-10:00	69.8	51.2	69.8	49.4	20.4
10:00-11:00	63.1	51.2	63.6	49.4	14.2
11:00-12:00	61.5	51.2	61.0	49.4	11.6

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

  
(Ms. Prapaporn Ngopon)  
Approved Signature  
09/03/2565  


\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030547/2022

## 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	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	59.1	51.2	58.6	49.4	9.2
13:00-14:00	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0
14:00-15:00	64.0	51.2	64.0	49.4	14.6
15:00-16:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
16:00-17:00	52.4	51.2	45.4	49.4	-4.0
17:00-18:00	52.9	51.2	48.4	49.4	-1.0
18:00-19:00	50.9	51.2	43.9	49.4	-5.5
19:00-20:00	51.0	51.2	44.0	49.4	-5.4
20:00-21:00	50.1	51.2	43.1	49.4	-6.3
21:00-22:00	49.9	51.2	42.9	49.4	-6.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	69.5	51.2	69.5	49.4	20.1
09:00-10:00	69.6	51.2	69.6	49.4	20.2
10:00-11:00	65.5	51.2	66.5	49.4	17.1
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 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

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopob)  
Approved Signature  
09/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030548/2022

## 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	: คุณณัฐธินา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	69.3	51.2	69.3	49.4	19.9
13:00-14:00	72.8	51.2	72.8	49.4	23.4
14:00-15:00	70.9	51.2	70.9	49.4	21.5
15:00-16:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
16:00-17:00	53.6	51.2	49.1	49.4	-0.3
17:00-18:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
18:00-19:00	47.2	51.2	40.2	49.4	-9.2
19:00-20:00	48.3	51.2	41.3	49.4	-8.1
20:00-21:00	49.0	51.2	42.0	49.4	-7.4
21:00-22:00	48.5	51.2	41.5	49.4	-7.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.3	51.2	70.3	49.4	20.9
09:00-10:00	72.3	51.2	72.3	49.4	22.9
10:00-11:00	69.4	51.2	70.4	49.4	21.0
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 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 Ngopon)  
Approved Signature  
09/03/2565  


\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030549/2022

## 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	: 25-26/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	67.3	51.2	67.3	49.4	17.9
13:00-14:00	68.3	51.2	68.3	49.4	18.9
14:00-15:00	72.2	51.2	72.2	49.4	22.8
15:00-16:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
16:00-17:00	56.3	51.2	54.8	49.4	5.4
17:00-18:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
18:00-19:00	56.8	51.2	55.3	49.4	5.9
19:00-20:00	56.6	51.2	55.1	49.4	5.7
20:00-21:00	55.3	51.2	53.3	49.4	3.9
21:00-22:00	55.2	51.2	53.2	49.4	3.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	68.7	51.2	68.7	49.4	19.3
09:00-10:00	57.3	51.2	55.8	49.4	6.4
10:00-11:00	58.8	51.2	59.3	49.4	9.9
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 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 Ngobol)

Approved Signature

09/03/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030550/2022

## 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	: 26-27/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	66.7	51.2	66.7	49.4	17.3
13:00-14:00	68.7	51.2	68.7	49.4	19.3
14:00-15:00	67.0	51.2	67.0	49.4	17.6
15:00-16:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
16:00-17:00	53.6	51.2	49.1	49.4	-0.3
17:00-18:00	57.2	51.2	55.7	49.4	6.3
18:00-19:00	54.2	51.2	51.2	49.4	1.8
19:00-20:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
20:00-21:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
21:00-22:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	62.6	51.2	62.1	49.4	12.7
09:00-10:00	61.5	51.2	61.0	49.4	11.6
10:00-11:00	68.0	51.2	69.0	49.4	19.6
11:00-12:00	57.1	51.2	55.6	49.4	6.2

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 Ngopol)

Approved Signature

09/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030551/2022

## 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 (พหลฯ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/02/2565	วันที่รายงานผล	: 09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525838 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	65.2	51.2	65.2	49.4	15.8
13:00-14:00	66.9	51.2	66.9	49.4	17.5
14:00-15:00	73.2	51.2	73.2	49.4	23.8
15:00-16:00	68.9	51.2	68.9	49.4	19.5
16:00-17:00	56.1	51.2	54.6	49.4	5.2
17:00-18:00	55.7	51.2	54.2	49.4	4.8
18:00-19:00	57.6	51.2	56.1	49.4	6.7
19:00-20:00	58.1	51.2	57.1	49.4	7.7
20:00-21:00	58.4	51.2	57.4	49.4	8.0
21:00-22:00	58.5	51.2	57.5	49.4	8.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.1	51.2	71.1	49.4	21.7
09:00-10:00	70.2	51.2	70.2	49.4	20.8
10:00-11:00	72.0	51.2	73.0	49.4	23.6
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 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.Praporn Ngopu)

Approved Signature

09/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-16

REPORT NO. : 030743/2022

## 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	: คุณณัฏฐา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28/02-01/03/2565	วันที่รายงานผล	: 15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	69.2	51.2	69.2	49.4	19.8
13:00-14:00	67.6	51.2	67.6	49.4	18.2
14:00-15:00	59.7	51.2	59.2	49.4	9.8
15:00-16:00	59.9	51.2	59.4	49.4	10.0
16:00-17:00	53.9	51.2	50.9	49.4	1.5
17:00-18:00	55.2	51.2	53.2	49.4	3.8
18:00-19:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
19:00-20:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
20:00-21:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
21:00-22:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.4	51.2	59.9	49.4	10.5
09:00-10:00	62.9	51.2	62.4	49.4	13.0
10:00-11:00	61.2	51.2	61.7	49.4	12.3
11:00-12:00	62.5	51.2	62.0	49.4	12.6

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 Ngopon)

Approved Signature

15/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-16

REPORT NO. : 030741/2022

### 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	:	01-04/03/2565	วันที่รายงานผล	:	15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 N)								
	01-02/03/65			02-03/03/65			03-04/03/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	71.4	95.2	52.9	62.4	97.3	41.4	59.9	90.4	43.1
13:00-14:00	69.3	92.4	61.6	51.3	71.9	41.1	58.6	88.7	42.6
14:00-15:00	62.7	92.4	48.4	54.6	82.8	41.1	52.8	75.9	41.6
15:00-16:00	61.0	83.4	43.1	54.3	78.0	40.7	59.0	86.0	44.9
16:00-17:00	55.9	82.7	41.4	53.0	78.8	39.4	54.2	78.9	41.8
17:00-18:00	56.0	80.2	40.1	57.3	75.6	40.2	50.1	75.3	40.4
18:00-19:00	59.6	77.7	56.3	50.0	70.6	46.6	55.7	67.8	40.9
19:00-20:00	56.9	72.2	54.6	47.6	64.4	40.3	55.4	73.0	50.6
20:00-21:00	55.2	65.8	52.2	49.6	65.3	39.9	56.2	68.8	44.7
21:00-22:00	54.5	74.4	40.5	45.2	74.5	39.7	51.6	70.6	41.3
22:00-23:00	43.6	67.1	39.0	44.3	65.6	39.4	48.0	64.1	39.7
23:00-00:00	48.3	78.5	39.0	51.4	82.9	39.1	53.2	70.0	44.0
00:00-01:00	43.2	68.0	39.1	47.4	75.0	39.8	50.6	67.6	40.6
01:00-02:00	48.0	73.5	39.2	45.0	66.2	39.9	49.9	69.0	41.3
02:00-03:00	46.4	74.2	38.6	44.0	61.3	39.2	53.2	74.1	40.1
03:00-04:00	54.5	82.0	39.0	49.1	72.7	39.4	60.2	95.9	39.2
04:00-05:00	61.2	86.1	39.8	49.9	71.2	40.7	49.1	76.9	38.7
05:00-06:00	58.3	78.0	42.9	57.7	83.6	41.7	58.7	79.6	41.3
06:00-07:00	54.6	77.3	41.3	58.1	81.3	42.9	60.3	90.9	43.2
07:00-08:00	60.1	87.6	41.1	66.6	91.6	46.6	63.4	88.0	45.7
08:00-09:00	62.1	84.3	54.9	67.1	91.4	48.6	65.9	95.1	48.5
09:00-10:00	64.8	86.2	55.2	67.3	96.5	48.7	69.3	98.2	57.6
10:00-11:00	66.2	94.1	54.0	64.5	89.4	46.1	69.9	97.8	57.8
11:00-12:00	54.3	80.1	40.4	64.2	89.2	45.6	64.6	93.5	44.0
Leq 24 hr	62.3			60.3			61.7		
Ldn	64.4			62.3			64.5		
Lmax	95.2			97.3			98.2		
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  
15/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-16

REPORT NO. : 030742/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

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

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

15/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-16

REPORT NO. : 030744/2022

## 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	:	01-02/03/2565	วันที่รายงานผล	:	15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	71.4	51.2	71.4	49.4	22.0
13:00-14:00	69.3	51.2	69.3	49.4	19.9
14:00-15:00	62.7	51.2	62.2	49.4	12.8
15:00-16:00	61.0	51.2	60.5	49.4	11.1
16:00-17:00	55.9	51.2	54.4	49.4	5.0
17:00-18:00	56.0	51.2	54.5	49.4	5.1
18:00-19:00	59.6	51.2	59.1	49.4	9.7
19:00-20:00	56.9	51.2	55.4	49.4	6.0
20:00-21:00	55.2	51.2	53.2	49.4	3.8
21:00-22:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	62.1	51.2	61.6	49.4	12.2
09:00-10:00	64.8	51.2	64.8	49.4	15.4
10:00-11:00	66.2	51.2	67.2	49.4	17.8
11:00-12:00	54.3	51.2	51.3	49.4	1.9

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/พื้นที่ที่เกิดเสียง

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

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Prapaporn Ngopou)  
Approved Signature  
15/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-16

REPORT NO. : 030745/2022

## 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	: 02-03/03/2565	วันที่รายงานผล	: 15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	51.3	51.2	44.3	49.4	-5.1
14:00-15:00	54.6	51.2	51.6	49.4	2.2
15:00-16:00	54.3	51.2	51.3	49.4	1.9
16:00-17:00	53.0	51.2	48.5	49.4	-0.9
17:00-18:00	57.3	51.2	55.8	49.4	6.4
18:00-19:00	50.0	51.2	43.0	49.4	-6.4
19:00-20:00	47.6	51.2	40.6	49.4	-8.8
20:00-21:00	49.6	51.2	42.6	49.4	-6.8
21:00-22:00	45.2	51.2	38.2	49.4	-11.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	67.1	51.2	67.1	49.4	17.7
09:00-10:00	67.3	51.2	67.3	49.4	17.9
10:00-11:00	64.5	51.2	65.5	49.4	16.1
11:00-12:00	64.2	51.2	64.2	49.4	14.8

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

(Ms.Prapaporn Ngopod)  
Approved Signature  
15/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-16

REPORT NO. : 030746/2022

## 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	: คุณณัฏฐา นุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	: 15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	59.9	51.2	59.4	49.4	10.0
13:00-14:00	58.6	51.2	57.6	49.4	8.2
14:00-15:00	52.8	51.2	48.3	49.4	-1.1
15:00-16:00	59.0	51.2	58.5	49.4	9.1
16:00-17:00	54.2	51.2	51.2	49.4	1.8
17:00-18:00	50.1	51.2	43.1	49.4	-6.3
18:00-19:00	55.7	51.2	54.2	49.4	4.8
19:00-20:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
20:00-21:00	56.2	51.2	54.7	49.4	5.3
21:00-22:00	51.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.9	51.2	65.9	49.4	16.5
09:00-10:00	69.3	51.2	69.3	49.4	19.9
10:00-11:00	69.9	51.2	70.9	49.4	21.5
11:00-12:00	64.6	51.2	64.6	49.4	15.2

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 .....

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Praporn Ngopon)  
Approved Signature  
15/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-16

REPORT NO. : 030747/2022

## 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 บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 04-05/03/2565	วันที่รายงานผล	: 15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	71.0	51.2	71.0	49.4	21.6
13:00-14:00	70.5	51.2	70.5	49.4	21.1
14:00-15:00	68.1	51.2	68.1	49.4	18.7
15:00-16:00	63.5	51.2	63.0	49.4	13.6
16:00-17:00	51.5	51.2	44.5	49.4	-4.9
17:00-18:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
18:00-19:00	51.8	51.2	44.8	49.4	-4.6
19:00-20:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
20:00-21:00	56.9	51.2	55.4	49.4	6.0
21:00-22:00	56.5	51.2	55.0	49.4	5.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.5	51.2	70.5	49.4	21.1
09:00-10:00	69.8	51.2	69.8	49.4	20.4
10:00-11:00	69.0	51.2	70.0	49.4	20.6
11:00-12:00	72.7	51.2	72.7	49.4	23.3

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/พื้นที่เกิดเสียง

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

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

  
(Ms. Prapaporn Ngopon)  
Approved Signature  
15/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-16

REPORT NO. : 030748/2022

## 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 บัญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 05-06/03/2565	วันที่รายงานผล	: 15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	71.1	51.2	71.1	49.4	21.7
13:00-14:00	69.9	51.2	69.9	49.4	20.5
14:00-15:00	71.5	51.2	71.5	49.4	22.1
15:00-16:00	69.1	51.2	69.1	49.4	19.7
16:00-17:00	71.9	51.2	71.9	49.4	22.5
17:00-18:00	55.9	51.2	54.4	49.4	5.0
18:00-19:00	53.7	51.2	50.7	49.4	1.3
19:00-20:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
20:00-21:00	54.0	51.2	51.0	49.4	1.6
21:00-22:00	57.0	51.2	55.5	49.4	6.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.3	51.2	66.3	49.4	16.9
09:00-10:00	63.9	51.2	63.9	49.4	14.5
10:00-11:00	50.6	51.2	44.6	49.4	-4.8
11:00-12:00	54.6	51.2	51.6	49.4	2.2

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

## 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 ระบบ.....

(Ms. Prapaporn Ngopu)

Approved Signature

15/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/1281-16

REPORT NO. : 030749/2022

## 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	: คุณณัฏฐา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06-07/03/2565	วันที่รายงานผล	: 15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	57.1	51.2	55.6	49.4	6.2
13:00-14:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
14:00-15:00	54.5	51.2	51.5	49.4	2.1
15:00-16:00	60.7	51.2	60.2	49.4	10.8
16:00-17:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
17:00-18:00	51.1	51.2	44.1	49.4	-5.3
18:00-19:00	51.0	51.2	44.0	49.4	-5.4
19:00-20:00	53.3	51.2	48.8	49.4	-0.6
20:00-21:00	47.8	51.2	40.8	49.4	-8.6
21:00-22:00	50.1	51.2	43.1	49.4	-6.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	68.2	51.2	68.2	49.4	18.8
09:00-10:00	71.2	51.2	71.2	49.4	21.8
10:00-11:00	72.3	51.2	73.3	49.4	23.9
11:00-12:00	69.9	51.2	69.9	49.4	20.5

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน 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  
15/03/2565  


\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030784/2022

## 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	: 07-08/03/2565	วันที่รายงานผล	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)		
	07-08/03/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	63.6	88.7	56.9
13:00-14:00	64.0	97.0	61.8
14:00-15:00	67.5	94.3	62.0
15:00-16:00	67.6	91.6	63.4
16:00-17:00	63.8	94.6	46.6
17:00-18:00	55.5	82.7	40.9
18:00-19:00	52.1	66.3	41.4
19:00-20:00	56.3	63.0	47.4
20:00-21:00	56.7	65.7	46.4
21:00-22:00	56.9	82.3	48.1
22:00-23:00	55.1	82.9	51.9
23:00-00:00	55.0	76.6	52.5
00:00-01:00	55.3	75.2	44.5
01:00-02:00	49.8	68.8	43.5
02:00-03:00	53.5	63.4	45.9
03:00-04:00	58.6	72.5	45.9
04:00-05:00	52.5	72.0	49.2
05:00-06:00	57.9	75.9	46.2
06:00-07:00	54.8	77.8	42.9
07:00-08:00	55.5	92.2	46.5
08:00-09:00	56.5	93.5	45.8
09:00-10:00	57.7	93.9	46.7
10:00-11:00	56.7	65.7	46.4
11:00-12:00	57.6	94.7	52.0
Leq 24 hr	60.4		
L <sub>dn</sub>	63.5		
L <sub>max</sub>	97.0		
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 Ngopol)

Approved Signature

21/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-17

REPORT NO. : 030785/2022

### 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	:	08-11/03/2565	วันที่รายงานผล	:	21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	08-09/03/65			09-10/03/65			10-11/03/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	55.5	94.4	51.6	56.2	100.5	55.2	60.1	88.2	53.1
13:00-14:00	57.9	103.8	48.5	57.4	103.8	52.3	60.2	93.4	57.6
14:00-15:00	52.6	101.9	47.9	58.0	105.3	52.1	60.9	94.8	56.3
15:00-16:00	55.5	99.6	52.2	63.1	95.2	52.0	62.7	90.1	54.9
16:00-17:00	57.4	82.9	42.8	64.1	97.8	40.5	62.2	92.8	53.1
17:00-18:00	53.2	78.5	41.4	55.0	75.5	39.3	59.7	88.9	41.2
18:00-19:00	57.4	71.8	48.1	58.4	65.7	51.9	56.0	71.9	43.9
19:00-20:00	58.4	68.8	55.8	57.5	65.7	40.1	54.1	64.0	49.6
20:00-21:00	54.9	71.3	52.7	62.1	66.4	57.9	51.7	65.9	47.1
21:00-22:00	55.5	81.2	51.9	57.4	68.5	44.9	50.2	66.7	45.8
22:00-23:00	56.1	76.3	46.5	51.0	61.8	44.3	50.3	63.4	42.5
23:00-00:00	51.6	62.0	45.1	53.5	69.0	49.9	51.5	68.3	44.5
00:00-01:00	50.8	62.1	43.0	50.5	77.3	42.4	51.9	74.1	41.7
01:00-02:00	53.9	73.7	43.1	50.6	71.4	43.9	54.5	67.8	49.1
02:00-03:00	54.0	62.7	42.5	52.2	74.2	42.9	55.2	71.1	50.5
03:00-04:00	50.9	64.4	43.6	56.9	74.0	48.2	55.2	61.1	49.3
04:00-05:00	56.6	65.1	48.4	55.8	68.1	48.2	56.6	75.5	50.0
05:00-06:00	57.6	74.7	44.5	54.9	82.4	41.5	57.4	79.7	43.7
06:00-07:00	63.7	86.1	41.4	65.7	91.9	51.6	59.0	92.5	41.9
07:00-08:00	56.5	101.1	52.1	62.6	91.9	57.0	55.7	101.5	45.7
08:00-09:00	65.8	101.9	60.4	63.3	97.4	57.9	56.6	98.7	54.6
09:00-10:00	66.0	106.8	60.6	62.9	96.1	57.7	57.1	98.5	50.3
10:00-11:00	59.1	96.9	55.9	62.4	93.4	56.6	58.2	93.4	52.6
11:00-12:00	59.9	88.2	52.9	63.0	93.5	56.4	56.6	91.9	52.0
Leq 24 hr	59.0			60.2			57.7		
Ldn	64.0			65.0			62.5		
Lmax	106.8			105.3			101.5		
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 Ngopon)

Approved Signature

21/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/1281-17

REPORT NO. : 030786/2022

### 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 บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11-/03/2565	วันที่รายงานผล	:	21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525893 N)								
	11-12/03/65			12-13/03/65			13-14/03/65		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	65.0	94.3	55.7	60.2	91.7	56.7	44.3	64.4	40.3
13:00-14:00	65.1	93.5	61.2	62.3	96.0	55.0	47.5	68.8	39.3
14:00-15:00	66.9	93.2	62.5	63.3	90.4	57.1	49.3	70.0	38.5
15:00-16:00	66.3	101.4	60.1	60.0	93.7	57.1	52.7	74.8	38.9
16:00-17:00	59.8	96.3	40.0	62.1	96.3	42.3	52.9	74.2	40.4
17:00-18:00	52.3	75.3	39.3	52.6	74.5	39.1	49.2	67.5	39.7
18:00-19:00	53.4	81.4	40.3	45.8	70.1	38.6	55.5	76.5	46.5
19:00-20:00	47.1	74.0	43.9	46.5	69.3	39.4	58.2	71.5	56.3
20:00-21:00	47.3	62.3	43.9	47.2	77.3	39.5	56.8	73.0	53.9
21:00-22:00	43.8	63.1	40.1	46.6	67.8	40.4	56.1	68.0	53.7
22:00-23:00	46.9	78.3	40.6	45.4	61.6	39.2	53.9	70.9	46.4
23:00-00:00	44.9	61.3	40.7	48.0	71.2	39.5	51.9	68.5	44.5
00:00-01:00	42.0	59.1	37.6	49.8	69.2	45.5	46.0	59.9	39.3
01:00-02:00	43.9	62.4	37.5	48.0	57.8	39.6	44.4	61.0	40.8
02:00-03:00	50.5	76.5	37.5	49.9	68.6	43.5	47.6	69.2	41.6
03:00-04:00	47.9	58.2	42.7	47.1	60.5	41.3	48.1	80.1	42.6
04:00-05:00	49.6	68.6	42.1	55.2	65.6	48.1	49.1	73.5	41.9
05:00-06:00	57.5	84.2	42.9	57.3	72.6	42.4	55.7	72.2	43.1
06:00-07:00	61.2	86.3	45.1	54.1	73.2	40.7	56.8	89.2	41.6
07:00-08:00	62.2	91.1	57.7	52.7	79.4	40.2	60.8	87.4	53.6
08:00-09:00	65.6	90.3	60.6	53.3	77.5	41.0	62.4	94.3	55.0
09:00-10:00	66.9	93.2	62.5	55.4	85.4	41.5	60.3	104.2	58.9
10:00-11:00	60.2	91.0	59.6	47.8	68.1	41.4	60.6	89.3	55.0
11:00-12:00	62.6	88.4	55.2	47.5	66.5	41.4	62.1	86.5	52.3
Leq 24 hr	61.4			56.3			56.5		
Ldn	63.4			60.6			60.1		
Lmax	101.4			96.3			104.2		
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 Ngopd)

Approved Signature

21/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030787/2022

## 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	:	07-08/03/2565	วันที่รายงานผล	:	21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	63.6	51.2	63.1	49.4	13.7
13:00-14:00	64.0	51.2	64.0	49.4	14.6
14:00-15:00	67.5	51.2	67.5	49.4	18.1
15:00-16:00	67.6	51.2	67.6	49.4	18.2
16:00-17:00	63.8	51.2	63.8	49.4	14.4
17:00-18:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
18:00-19:00	52.1	51.2	45.1	49.4	-4.3
19:00-20:00	56.3	51.2	54.8	49.4	5.4
20:00-21:00	56.7	51.2	55.2	49.4	5.8
21:00-22:00	56.9	51.2	55.4	49.4	6.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.5	51.2	55.0	49.4	5.6
09:00-10:00	57.7	51.2	56.7	49.4	7.3
10:00-11:00	56.7	51.2	56.2	49.4	6.8
11:00-12:00	57.6	51.2	56.1	49.4	6.7

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 Ngopob)

Approved Signature

21/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030788/2022

## 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	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
13:00-14:00	57.9	51.2	56.9	49.4	7.5
14:00-15:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
15:00-16:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
16:00-17:00	57.4	51.2	55.9	49.4	6.5
17:00-18:00	53.2	51.2	48.7	49.4	-0.7
18:00-19:00	57.4	51.2	55.9	49.4	6.5
19:00-20:00	58.4	51.2	57.4	49.4	8.0
20:00-21:00	54.9	51.2	52.9	49.4	3.5
21:00-22:00	55.5	51.2	53.5	49.4	4.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.8	51.2	65.8	49.4	16.4
09:00-10:00	66.0	51.2	66.0	49.4	16.6
10:00-11:00	59.1	51.2	59.6	49.4	10.2
11:00-12:00	59.9	51.2	59.4	49.4	10.0

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

(Ms.Prapaporn Ngopoi)

Approved Signature

21/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030789/2022

## 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 (พัลล่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/03/2565	วันที่รายงานผล	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	57.4	51.2	55.9	49.4	6.5
14:00-15:00	58.0	51.2	57.0	49.4	7.6
15:00-16:00	63.1	51.2	62.6	49.4	13.2
16:00-17:00	64.1	51.2	64.1	49.4	14.7
17:00-18:00	55.0	51.2	53.0	49.4	3.6
18:00-19:00	58.4	51.2	57.4	49.4	8.0
19:00-20:00	57.5	51.2	56.0	49.4	6.6
20:00-21:00	62.1	51.2	61.6	49.4	12.2
21:00-22:00	57.4	51.2	55.9	49.4	6.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
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	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 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 type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ.....	

(Ms.Prapaporn Ngopoi)

Approved Signature

21/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030790/2022

## 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	: 10-11/03/2565	วันที่รายงานผล	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	60.2	51.2	59.7	49.4	10.3
14:00-15:00	60.9	51.2	60.4	49.4	11.0
15:00-16:00	62.7	51.2	62.2	49.4	12.8
16:00-17:00	62.2	51.2	61.7	49.4	12.3
17:00-18:00	59.7	51.2	59.2	49.4	9.8
18:00-19:00	56.0	51.2	54.5	49.4	5.1
19:00-20:00	54.1	51.2	51.1	49.4	1.7
20:00-21:00	51.7	51.2	44.7	49.4	-4.7
21:00-22:00	50.2	51.2	43.2	49.4	-6.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.6	51.2	55.1	49.4	5.7
09:00-10:00	57.1	51.2	55.6	49.4	6.2
10:00-11:00	58.2	51.2	58.2	49.4	8.8
11:00-12:00	56.6	51.2	55.1	49.4	5.7

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

(Ms.Prapaporn Ngopel)

Approved Signature

21/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030791/2022

## 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	: 11-12/03/2565	วันที่รายงานผล	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	65.0	51.2	65.0	49.4	15.6
13:00-14:00	65.1	51.2	65.1	49.4	15.7
14:00-15:00	66.9	51.2	66.9	49.4	17.5
15:00-16:00	66.3	51.2	66.3	49.4	16.9
16:00-17:00	59.8	51.2	59.3	49.4	9.9
17:00-18:00	52.3	51.2	45.3	49.4	-4.1
18:00-19:00	53.4	51.2	48.9	49.4	-0.5
19:00-20:00	47.1	51.2	40.1	49.4	-9.3
20:00-21:00	47.3	51.2	40.3	49.4	-9.1
21:00-22:00	43.8	51.2	36.8	49.4	-12.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.6	51.2	65.6	49.4	16.2
09:00-10:00	66.9	51.2	66.9	49.4	17.5
10:00-11:00	60.2	51.2	60.7	49.4	11.3
11:00-12:00	62.6	51.2	62.1	49.4	12.7

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 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 Ngopot)

Approved Signature

21/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030792/2022

## 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	: 12-13/03/2565	วันที่รายงานผล	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	60.2	51.2	59.7	49.4	10.3
13:00-14:00	62.3	51.2	61.8	49.4	12.4
14:00-15:00	63.3	51.2	62.8	49.4	13.4
15:00-16:00	60.0	51.2	59.5	49.4	10.1
16:00-17:00	62.1	51.2	61.6	49.4	12.2
17:00-18:00	52.6	51.2	45.6	49.4	-3.8
18:00-19:00	45.8	51.2	38.8	49.4	-10.6
19:00-20:00	46.5	51.2	39.5	49.4	-9.9
20:00-21:00	47.2	51.2	40.2	49.4	-9.2
21:00-22:00	46.6	51.2	39.6	49.4	-9.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.3	51.2	48.8	49.4	-0.6
09:00-10:00	55.4	51.2	53.4	49.4	4.0
10:00-11:00	47.8	51.2	41.8	49.4	-7.6
11:00-12:00	47.5	51.2	40.5	49.4	-8.9

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 Ngopon)  
Approved Signature  
21/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030793/2022

## 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 (พิทูลง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/03/2565	วันที่รายงานผล	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671085 E, 1525853 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	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	62.4	51.2	61.9	49.4	12.5
09:00-10:00	60.3	51.2	59.8	49.4	10.4
10:00-11:00	60.6	51.2	61.1	49.4	11.7
11:00-12:00	62.1	51.2	61.6	49.4	12.2

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

## 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

21/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร