

เอกสารประกอบการรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ภาคผนวกที่ 4.2 ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป

ภาคผนวกที่ 4.3 ผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน

ภาคผนวกที่ 4.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

#### ภาคผนวกที่ 4.1

ผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป



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 64/0226-10

REPORT NO. : 030043/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.313	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.220	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-10

REPORT NO. : 030044/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668509 E, 1531678 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.028	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.014	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-10

REPORT NO. : 030045/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ			
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31	
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.68	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-10

REPORT NO. : 030046/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	:	21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757      อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668490 E, 1531675 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.21	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
.....

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-10

REPORT NO. : 030047/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	:	21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-10

REPORT NO. : 030048/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอีย			
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์		
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668490 E, 1531675 N)		
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.001		
	13:00-14:00	0.001		
	14:00-15:00	0.002		
	15:00-16:00	0.001		
	16:00-17:00	0.001		
	17:00-18:00	0.002		
	18:00-19:00	0.001		
	19:00-20:00	0.004		
	20:00-21:00	0.001		
	21:00-22:00	0.001		
	22:00-23:00	0.001		
	23:00-00:00	0.003		
	00:00-01:00	0.001		
	01:00-02:00	0.001		
	02:00-03:00	0.001		
	03:00-04:00	0.002		
	04:00-05:00	0.001		
	05:00-06:00	0.002		
	06:00-07:00	0.001		
	07:00-08:00	0.001		
	08:00-09:00	0.002		
	09:00-10:00	0.002		
	10:00-11:00	0.003		
	11:00-12:00	0.001		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.001		
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17		
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-		
หน่วย		ppm		

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 64/0226-10

REPORT NO. : 030049/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.004
	19:00-20:00	0.001
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565

\*\*\*\*\*

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 64/0226-10

REPORT NO. : 030050/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668490 E, 1531675 N)
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.001
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.005
	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-10

REPORT NO. : 030051/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)	
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.2	
	12:00-13:00	1.1	
	13:00-14:00	1.3	
	14:00-15:00	1.2	
	15:00-16:00	1.2	
	16:00-17:00	1.3	
	17:00-18:00	1.3	
	18:00-19:00	1.0	
	19:00-20:00	0.9	
	20:00-21:00	0.9	
	21:00-22:00	0.8	
	22:00-23:00	0.8	
	23:00-00:00	0.8	
	00:00-01:00	0.8	
	01:00-02:00	0.8	
	02:00-03:00	0.9	
	03:00-04:00	0.9	
	04:00-05:00	0.9	
	05:00-06:00	1.0	
	06:00-07:00	1.2	
	07:00-08:00	1.3	
	08:00-09:00	1.3	
	09:00-10:00	1.3	
	10:00-11:00	1.4	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.8	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.1	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-10

REPORT NO. : 030052/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	:	21/01/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์				
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668490 E, 1531675 N)				
Carbon Monoxide	12:00-13:00	1.0				
	13:00-14:00	0.9				
	14:00-15:00	1.1				
	15:00-16:00	1.0				
	16:00-17:00	1.0				
	17:00-18:00	1.1				
	18:00-19:00	1.1				
	19:00-20:00	1.0				
	20:00-21:00	1.0				
	21:00-22:00	0.9				
	22:00-23:00	0.8				
	23:00-00:00	0.8				
	00:00-01:00	0.8				
	01:00-02:00	0.6				
	02:00-03:00	0.6				
	03:00-04:00	0.7				
	04:00-05:00	0.7				
	05:00-06:00	0.7				
	06:00-07:00	0.9				
	07:00-08:00	1.0				
08:00-09:00	1.2					
09:00-10:00	1.1					
10:00-11:00	1.1					
11:00-12:00	1.1					
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.2				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.9				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-11

REPORT NO. : 030723/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.408	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.124	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

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 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 64/0226-11

REPORT NO. : 030724/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

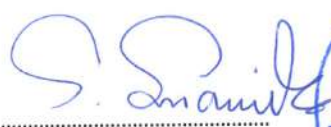
ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในตอม่อ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668509 E, 1531678 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.098	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.007	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

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 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 64/0226-11

REPORT NO. : 030731/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	7.32	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
.....

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

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 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 64/0226-11

REPORT NO. : 030732/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรีญา เพี้ยเอี้ย		
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	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668490 E, 1531675 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	7.16	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

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 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 64/0226-11

REPORT NO. : 030725/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

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

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.004
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.001
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

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 64/0226-11

REPORT NO. : 030726/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260	
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์	
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999	

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

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668491 E, 1531676 N)	
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	0.001	
	14:00-15:00	0.003	
	15:00-16:00	0.001	
	16:00-17:00	0.001	
	17:00-18:00	0.001	
	18:00-19:00	0.001	
	19:00-20:00	0.001	
	20:00-21:00	0.002	
	21:00-22:00	0.001	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.002	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.002	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.001	
	08:00-09:00	0.001	
	09:00-10:00	0.001	
	10:00-11:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.003	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.001	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-11

REPORT NO. : 030727/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดเพอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
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 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 64/0226-11

REPORT NO. : 030728/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

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 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 64/0226-11

REPORT NO. : 030729/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	1.8
	11:00-12:00	1.8
	12:00-13:00	1.7
	13:00-14:00	1.7
	14:00-15:00	1.7
	15:00-16:00	1.6
	16:00-17:00	1.8
	17:00-18:00	1.7
	18:00-19:00	1.9
	19:00-20:00	1.9
	20:00-21:00	2.0
	21:00-22:00	2.0
	22:00-23:00	1.8
	23:00-00:00	1.7
	00:00-01:00	1.8
	01:00-02:00	1.8
	02:00-03:00	1.7
	03:00-04:00	1.6
	04:00-05:00	1.8
	05:00-06:00	1.8
	06:00-07:00	1.7
	07:00-08:00	1.7
	08:00-09:00	1.8
	09:00-10:00	1.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		2.0
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.8
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-11

REPORT NO. : 030730/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนisha บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเคาะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668491 E, 1531676 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.9
	12:00-13:00	2.1
	13:00-14:00	2.0
	14:00-15:00	2.2
	15:00-16:00	2.2
	16:00-17:00	2.0
	17:00-18:00	1.9
	18:00-19:00	1.9
	19:00-20:00	2.0
	20:00-21:00	2.1
	21:00-22:00	2.1
	22:00-23:00	1.9
	23:00-00:00	1.8
	00:00-01:00	1.8
	01:00-02:00	1.7
	02:00-03:00	1.7
	03:00-04:00	1.8
	04:00-05:00	1.8
	05:00-06:00	1.8
	06:00-07:00	2.0
	07:00-08:00	1.9
	08:00-09:00	2.1
	09:00-10:00	2.1
	10:00-11:00	2.0
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		2.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		2.0
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

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 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 64/0226-12

REPORT NO. : 030795/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668421 E, 1531649 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.205	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.110	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

  
.....

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

18/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030803/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจักษ์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668421 E, 1531649 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.95	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

18/03/2565



\*\*\*\*\*

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-12

REPORT NO. : 030797/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจรงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 756

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
18/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-12

REPORT NO. : 030799/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668421 E, 1531649 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.003
	16:00-17:00	0.007
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.001
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

18/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030801/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

## สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 756

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668421 E, 1531649 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.3
	12:00-13:00	1.4
	13:00-14:00	1.4
	14:00-15:00	1.2
	15:00-16:00	1.2
	16:00-17:00	1.5
	17:00-18:00	1.3
	18:00-19:00	1.1
	19:00-20:00	1.0
	20:00-21:00	0.9
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	0.9
	23:00-00:00	1.0
	00:00-01:00	0.9
	01:00-02:00	0.9
	02:00-03:00	0.9
	03:00-04:00	1.2
	04:00-05:00	1.1
	05:00-06:00	1.1
	06:00-07:00	1.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	07:00-08:00	1.1
	08:00-09:00	1.4
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	09:00-10:00	1.3
	10:00-11:00	1.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.2
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

18/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030796/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 756 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.038	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.019	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

18/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030804/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.67	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

18/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030798/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	<u>0.004</u>
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.001
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.003
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
18/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-12

REPORT NO. : 030800/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 756

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.005
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.001
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

18/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030802/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์				
		บริเวณภายในเคอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)				
Carbon Monoxide	12:00-13:00	1.1				
	13:00-14:00	1.3				
	14:00-15:00	1.2				
	15:00-16:00	1.0				
	16:00-17:00	1.0				
	17:00-18:00	1.1				
	18:00-19:00	1.1				
	19:00-20:00	0.9				
	20:00-21:00	0.8				
	21:00-22:00	1.0				
	22:00-23:00	0.8				
	23:00-00:00	0.9				
	00:00-01:00	0.8				
	01:00-02:00	0.8				
	02:00-03:00	0.8				
	03:00-04:00	1.1				
	04:00-05:00	1.0				
	05:00-06:00	1.0				
	06:00-07:00	1.0				
	07:00-08:00	1.0				
	08:00-09:00	1.2				
	09:00-10:00	1.2				
	10:00-11:00	1.1				
	11:00-12:00	1.1				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.3				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.8				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

18/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-13

REPORT NO. : 031298/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.258	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.050	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
03/05/2565  


\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031299/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.051	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.017	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
03/05/2565  


\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031306/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.26	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
03/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031307/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999


วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.58	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

03/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031300/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.004
	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.003
	16:00-17:00	0.001
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.005
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.004
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.007
	04:00-05:00	0.005
	05:00-06:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
03/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031301/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐริษา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	03/05/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์		เวลา	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)			
Nitrogen Dioxide		10:00-11:00	0.001			
		11:00-12:00	0.001			
		12:00-13:00	0.003			
		13:00-14:00	0.001			
		14:00-15:00	0.001			
		15:00-16:00	0.003			
		16:00-17:00	0.001			
		17:00-18:00	0.001			
		18:00-19:00	0.002			
		19:00-20:00	0.001			
		20:00-21:00	0.001			
		21:00-22:00	0.003			
		22:00-23:00	0.001			
		23:00-00:00	0.003			
		00:00-01:00	0.001			
		01:00-02:00	0.004			
		02:00-03:00	0.001			
		03:00-04:00	0.005			
		04:00-05:00	0.001			
		05:00-06:00	0.001			
		06:00-07:00	0.002			
		07:00-08:00	0.002			
		08:00-09:00	0.001			
		09:00-10:00	0.001			
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด					0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด					0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง					0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง					0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง					-	
หน่วย					ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
03/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031302/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)	
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.002	
	11:00-12:00	0.002	
	12:00-13:00	0.005	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.003	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.003	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.004	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.002	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.004	
	23:00-00:00	0.002	
	00:00-01:00	0.002	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.004	
	03:00-04:00	0.002	
	04:00-05:00	0.002	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.004	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

03/05/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031303/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเคาะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.003
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.004
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.003
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

03/05/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031304/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

## สถานะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	2.1
	11:00-12:00	2.0
	12:00-13:00	1.9
	13:00-14:00	2.0
	14:00-15:00	1.9
	15:00-16:00	2.2
	16:00-17:00	2.1
	17:00-18:00	1.7
	18:00-19:00	1.3
	19:00-20:00	1.3
	20:00-21:00	1.3
	21:00-22:00	1.2
	22:00-23:00	1.2
	23:00-00:00	1.2
	00:00-01:00	1.1
	01:00-02:00	1.1
	02:00-03:00	1.3
	03:00-04:00	1.4
	04:00-05:00	2.0
	05:00-06:00	2.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	06:00-07:00	2.1
	07:00-08:00	2.2
	08:00-09:00	2.0
	09:00-10:00	2.0
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.7
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US,EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

03/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031305/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา นุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	1.0
	11:00-12:00	0.9
	12:00-13:00	0.8
	13:00-14:00	0.9
	14:00-15:00	0.8
	15:00-16:00	1.1
	16:00-17:00	1.0
	17:00-18:00	0.9
	18:00-19:00	0.8
	19:00-20:00	0.8
	20:00-21:00	0.8
	21:00-22:00	0.7
	22:00-23:00	0.7
	23:00-00:00	0.7
	00:00-01:00	0.6
	01:00-02:00	0.6
	02:00-03:00	0.8
	03:00-04:00	0.9
	04:00-05:00	0.9
	05:00-06:00	1.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	06:00-07:00	1.0
	07:00-08:00	1.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	08:00-09:00	0.9
	09:00-10:00	0.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.1
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.6
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.7
หน่วย		30
		-
		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

03/05/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-14

REPORT NO. : 031418/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.144	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.072	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031419/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	:	26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.063	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.048	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031428/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจักษ์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	:	26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	1.51	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031429/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินา บุญจรงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

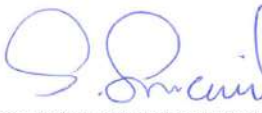
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	:	26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	1.82	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031420/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)	
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001	
	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.004	
	13:00-14:00	0.008	
	14:00-15:00	0.001	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.002	
	17:00-18:00	0.003	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.004	
	21:00-22:00	0.001	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.002	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.004	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.003	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.001	
	08:00-09:00	0.001	
	09:00-10:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.008	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม ซี 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 64/0226-14

REPORT NO. : 031421/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.006
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.004
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.003
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031422/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐฐินา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.006
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-14

REPORT NO. : 031423/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจรงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	:	26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)	
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.002	
	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.001	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.001	
	15:00-16:00	0.001	
	16:00-17:00	0.002	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.004	
	19:00-20:00	0.001	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.001	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.002	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.003	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.001	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.001	
	09:00-10:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031424/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	1.1
	11:00-12:00	1.2
	12:00-13:00	1.0
	13:00-14:00	1.1
	14:00-15:00	1.2
	15:00-16:00	1.1
	16:00-17:00	1.1
	17:00-18:00	1.4
	18:00-19:00	1.1
	19:00-20:00	1.0
	20:00-21:00	1.0
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	0.9
	23:00-00:00	0.8
	00:00-01:00	0.8
	01:00-02:00	0.8
	02:00-03:00	0.7
	03:00-04:00	0.7
	04:00-05:00	0.6
	05:00-06:00	0.9
	06:00-07:00	1.0
	07:00-08:00	1.1
	08:00-09:00	1.0
	09:00-10:00	1.0
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031425/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)	
Carbon Monoxide	10:00-11:00	1.0	
	11:00-12:00	0.9	
	12:00-13:00	0.9	
	13:00-14:00	1.0	
	14:00-15:00	1.1	
	15:00-16:00	1.1	
	16:00-17:00	1.2	
	17:00-18:00	1.1	
	18:00-19:00	0.9	
	19:00-20:00	0.9	
	20:00-21:00	1.1	
	21:00-22:00	0.9	
	22:00-23:00	1.0	
	23:00-00:00	0.9	
	00:00-01:00	0.8	
	01:00-02:00	0.8	
	02:00-03:00	0.7	
	03:00-04:00	0.8	
	04:00-05:00	0.9	
	05:00-06:00	0.9	
	06:00-07:00	1.0	
	07:00-08:00	1.1	
	08:00-09:00	0.9	
	09:00-10:00	1.1	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.2	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.7	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031716/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.043	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.030	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 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 64/0226-15

REPORT NO. : 031717/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.023	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.007	0.12	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 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 64/0226-15

REPORT NO. : 031718/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.72	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 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 64/0226-15

REPORT NO. : 031719/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.10	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-15

REPORT NO. : 031720/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.007
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.004
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.003
	10:00-11:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 64/0226-15

REPORT NO. : 031721/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)	
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001	
	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.001	
	13:00-14:00	0.001	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.001	
	16:00-17:00	0.002	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.006	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.004	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.003	
	09:00-10:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





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

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

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031722/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า

:

บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่อยู่

:

2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อโครงการ

:

โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ

:

ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

คุณณัฐธินิชา บุญจงค์

ข้อมูลการติดต่อ

:

โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

25-26/06/2565

วันที่รับตัวอย่าง

:

27/06/2565

วันที่วิเคราะห์

:

27/06-07/07/2565

วันที่รายงานผล

:

08/07/2565

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

นายปรีชา ศรีสุข

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)

:

756

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)

:

32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.002
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.006
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.004
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.003
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงสำหรับดัชนี  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมงมาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

08/07/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031723/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	: 08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)	
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.002	
	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.005	
	17:00-18:00	0.001	
	18:00-19:00	0.001	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.002	
	00:00-01:00	0.002	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.002	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.002	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.004	
	07:00-08:00	0.003	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดเพอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

08/07/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031724/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐฐา บัญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	0.7
	12:00-13:00	0.7
	13:00-14:00	0.6
	14:00-15:00	0.5
	15:00-16:00	0.7
	16:00-17:00	0.6
	17:00-18:00	0.7
	18:00-19:00	0.7
	19:00-20:00	0.6
	20:00-21:00	0.5
	21:00-22:00	0.8
	22:00-23:00	0.8
	23:00-00:00	0.7
	00:00-01:00	0.6
	01:00-02:00	0.7
	02:00-03:00	0.7
	03:00-04:00	0.5
	04:00-05:00	0.6
	05:00-06:00	0.6
	06:00-07:00	0.7
	07:00-08:00	0.6
	08:00-09:00	0.5
	09:00-10:00	0.7
	10:00-11:00	0.6
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.8
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.6
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 098)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 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 64/0226-15

REPORT NO. : 031725/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐฐิษา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	: 08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเคาะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	0.9
	11:00-12:00	0.8
	12:00-13:00	1.1
	13:00-14:00	1.2
	14:00-15:00	1.2
	15:00-16:00	0.7
	16:00-17:00	0.7
	17:00-18:00	0.9
	18:00-19:00	0.8
	19:00-20:00	0.8
	20:00-21:00	0.8
	21:00-22:00	0.7
	22:00-23:00	0.6
	23:00-00:00	0.8
	00:00-01:00	0.7
	01:00-02:00	0.9
	02:00-03:00	0.9
	03:00-04:00	0.8
	04:00-05:00	0.7
	05:00-06:00	0.7
	06:00-07:00	0.6
	07:00-08:00	0.6
	08:00-09:00	0.7
	09:00-10:00	0.7
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.8
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ภาคผนวกที่ 4.2

ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป





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 64/0226-10

REPORT NO. : 030053/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668476 E, 1531648 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	58.5	72.6	54.0
12:00-13:00	59.0	74.0	54.7
13:00-14:00	60.8	90.4	55.6
14:00-15:00	59.3	78.3	53.8
15:00-16:00	60.4	75.7	53.4
16:00-17:00	57.6	77.0	50.4
17:00-18:00	62.4	73.7	50.9
18:00-19:00	53.9	73.2	50.0
19:00-20:00	54.0	72.0	50.2
20:00-21:00	53.9	83.5	49.2
21:00-22:00	52.6	69.4	47.7
22:00-23:00	50.7	68.8	45.9
23:00-00:00	49.7	70.2	44.1
00:00-01:00	49.1	71.7	42.2
01:00-02:00	47.2	62.1	40.2
02:00-03:00	47.2	61.0	40.5
03:00-04:00	48.8	61.1	41.9
04:00-05:00	50.9	66.9	46.4
05:00-06:00	52.1	71.8	48.5
06:00-07:00	52.6	75.0	49.7
07:00-08:00	57.1	86.9	51.8
08:00-09:00	58.5	83.7	54.5
09:00-10:00	63.9	79.7	54.5
10:00-11:00	58.5	72.6	54.0
Leq 24 hr	57.4		
Ldn	59.6		
Lmax	90.4		
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 Ngobol)

Approved Signature

21/01/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/0226-10

REPORT NO. : 030054/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกสตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668493 E, 1531674 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	61.0	79.9	57.2
13:00-14:00	62.3	77.7	59.1
14:00-15:00	61.6	80.3	58.3
15:00-16:00	62.5	80.4	58.3
16:00-17:00	60.1	78.0	56.5
17:00-18:00	60.0	77.7	56.0
18:00-19:00	59.9	75.9	55.5
19:00-20:00	58.5	76.7	55.3
20:00-21:00	57.6	85.9	53.6
21:00-22:00	55.7	76.5	52.3
22:00-23:00	54.4	71.9	51.4
23:00-00:00	53.2	74.1	50.2
00:00-01:00	53.0	75.0	48.9
01:00-02:00	51.4	62.8	48.4
02:00-03:00	51.2	68.3	48.3
03:00-04:00	51.5	65.2	48.5
04:00-05:00	52.9	68.1	49.9
05:00-06:00	55.3	71.4	51.6
06:00-07:00	58.6	79.6	54.5
07:00-08:00	59.5	78.4	54.8
08:00-09:00	63.7	79.1	60.0
09:00-10:00	62.7	76.5	59.4
10:00-11:00	62.8	75.2	59.5
11:00-12:00	61.0	79.9	57.2
Leq 24 hr	59.5		
L <sub>dn</sub>	62.5		
L <sub>max</sub>	85.9		
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 Ngopon)

Approved Signature

21/01/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/0226-10

REPORT NO. : 030055/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668476 E, 1531648 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	58.5	59.3	51.5	57.2	-5.7
12:00-13:00	59.0	59.3	52.0	57.2	-5.2
13:00-14:00	60.8	59.3	56.3	57.2	-0.9
14:00-15:00	59.3	59.3	52.3	57.2	-4.9
15:00-16:00	60.4	59.3	53.4	57.2	-3.8
16:00-17:00	57.6	59.3	50.6	57.2	-6.6
17:00-18:00	62.4	59.3	59.4	57.2	2.2
18:00-19:00	53.9	59.3	46.9	57.2	-10.3
19:00-20:00	54.0	59.3	47.0	57.2	-10.2
20:00-21:00	53.9	59.3	46.9	57.2	-10.3
21:00-22:00	52.6	59.3	45.6	57.2	-11.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.5	59.3	51.5	57.2	-5.7
09:00-10:00	63.9	59.3	62.4	57.2	5.2
10:00-11:00	58.5	59.3	51.5	57.2	-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 ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 เวลา 12:05-12:10 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 Ngopou)

Approved Signature

21/01/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/0226-10

REPORT NO. : 030056/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณภายใน คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668493 E, 1531674 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	61.0	56.1	59.5	53.7	5.8
13:00-14:00	62.3	56.1	60.8	53.7	7.1
14:00-15:00	61.6	56.1	60.1	53.7	6.4
15:00-16:00	62.5	56.1	61.0	53.7	7.3
16:00-17:00	60.1	56.1	58.1	53.7	4.4
17:00-18:00	60.0	56.1	58.0	53.7	4.3
18:00-19:00	59.9	56.1	57.9	53.7	4.2
19:00-20:00	58.5	56.1	54.0	53.7	0.3
20:00-21:00	57.6	56.1	53.1	53.7	-0.6
21:00-22:00	55.7	56.1	48.7	53.7	-5.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.7	56.1	63.2	53.7	9.5
09:00-10:00	62.7	56.1	61.7	53.7	8.0
10:00-11:00	62.8	56.1	61.8	53.7	8.1
11:00-12:00	61.0	56.1	59.5	53.7	5.8

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายใน คอนโด 1 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:45-12:50 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 Ngopob)  
Approved Signature  
21/01/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-11

REPORT NO. : 030733/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668411 E, 1531715 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
10:00-11:00	68.7	89.4	63.6
11:00-12:00	66.6	85.4	60.6
12:00-13:00	66.5	86.0	61.6
13:00-14:00	69.8	84.8	64.0
14:00-15:00	68.2	83.1	62.6
15:00-16:00	69.2	87.5	62.6
16:00-17:00	74.6	88.7	60.2
17:00-18:00	65.6	81.8	59.7
18:00-19:00	64.5	86.6	59.1
19:00-20:00	63.8	84.1	58.6
20:00-21:00	63.1	82.2	59.9
21:00-22:00	63.4	77.0	60.8
22:00-23:00	62.0	75.2	57.1
23:00-00:00	61.1	75.0	56.3
00:00-01:00	58.8	69.0	53.1
01:00-02:00	68.8	70.4	53.8
02:00-03:00	67.4	68.7	61.9
03:00-04:00	68.4	70.6	61.2
04:00-05:00	65.3	68.5	60.8
05:00-06:00	60.8	83.5	54.2
06:00-07:00	60.0	77.3	56.9
07:00-08:00	67.0	87.3	58.9
08:00-09:00	72.0	88.0	60.5
09:00-10:00	74.3	93.4	61.8
Leq 24 hr	68.2		
Ldn	72.5		
Lmax	93.4		
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 Ngopob)

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 64/0226-11

REPORT NO. : 030734/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668491 E, 15317001 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	60.2	80.3	54.0
12:00-13:00	58.8	87.7	49.9
13:00-14:00	56.5	83.9	48.4
14:00-15:00	51.9	78.2	46.5
15:00-16:00	56.9	78.6	48.0
16:00-17:00	60.5	80.7	51.7
17:00-18:00	55.5	77.2	45.7
18:00-19:00	49.9	69.1	44.0
19:00-20:00	46.7	65.7	44.0
20:00-21:00	47.0	66.5	45.3
21:00-22:00	46.8	60.9	45.6
22:00-23:00	46.6	59.1	45.4
23:00-00:00	46.6	58.5	45.5
00:00-01:00	46.2	58.6	45.3
01:00-02:00	45.9	65.5	44.8
02:00-03:00	45.7	52.8	44.7
03:00-04:00	45.2	55.1	44.1
04:00-05:00	45.6	56.2	44.4
05:00-06:00	45.4	66.5	43.2
06:00-07:00	48.4	67.1	44.0
07:00-08:00	51.3	75.7	45.5
08:00-09:00	55.7	89.6	49.1
09:00-10:00	56.8	70.6	48.9
10:00-11:00	54.5	67.4	51.9
Leq 24 hr	54.2		
Ldn	56.1		
Lmax	89.6		
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 Ngopo)

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 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 64/0226-11

REPORT NO. : 030735/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

เวลา	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668411 E, 1531715 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)]
10:00-11:00	68.7	59.3	68.2	57.2	11.0
11:00-12:00	66.6	59.3	65.6	57.2	8.4
12:00-13:00	66.5	59.3	65.5	57.2	8.3
13:00-14:00	69.8	59.3	69.3	57.2	12.1
14:00-15:00	68.2	59.3	67.7	57.2	10.5
15:00-16:00	69.2	59.3	68.7	57.2	11.5
16:00-17:00	74.6	59.3	74.6	57.2	17.4
17:00-18:00	65.6	59.3	64.1	57.2	6.9
18:00-19:00	64.5	59.3	63.0	57.2	5.8
19:00-20:00	63.8	59.3	62.3	57.2	5.1
20:00-21:00	63.1	59.3	61.1	57.2	3.9
21:00-22:00	63.4	59.3	61.4	57.2	4.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	72.0	59.3	72.0	57.2	14.8
09:00-10:00	74.3	59.3	74.3	57.2	17.1

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564

เวลา 12:05-12:10 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  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/0226-11

REPORT NO. : 030736/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

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

เวลา	บริเวณภายในเคอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668491 E, 15317001 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	60.2	56.1	58.2	53.7	4.5
12:00-13:00	58.8	56.1	55.8	53.7	2.1
13:00-14:00	56.5	56.1	49.5	53.7	-4.2
14:00-15:00	51.9	56.1	44.9	53.7	-8.8
15:00-16:00	56.9	56.1	49.9	53.7	-3.8
16:00-17:00	60.5	56.1	58.5	53.7	4.8
17:00-18:00	55.5	56.1	48.5	53.7	-5.2
18:00-19:00	49.9	56.1	42.9	53.7	-10.8
19:00-20:00	46.7	56.1	39.7	53.7	-14.0
20:00-21:00	47.0	56.1	40.0	53.7	-13.7
21:00-22:00	46.8	56.1	39.8	53.7	-13.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	55.7	56.1	48.7	53.7	-5.0
09:00-10:00	56.8	56.1	49.8	53.7	-3.9
10:00-11:00	54.5	56.1	47.5	53.7	-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 ทำการตรวจวัดบริเวณภายในเคอะไนน์ คอนโด 1 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564

เวลา 12:45-12:50 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  
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 64/0226-12

REPORT NO. : 030805/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668407 E, 1531707 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	59.0	73.1	54.5
12:00-13:00	59.5	74.5	55.2
13:00-14:00	61.3	90.9	56.1
14:00-15:00	59.8	78.8	54.3
15:00-16:00	60.9	76.2	53.9
16:00-17:00	58.1	77.5	50.9
17:00-18:00	62.9	74.2	51.4
18:00-19:00	54.4	73.7	50.5
19:00-20:00	54.5	72.5	50.7
20:00-21:00	54.4	84.0	49.7
21:00-22:00	53.1	69.9	48.2
22:00-23:00	51.2	69.3	46.4
23:00-00:00	50.2	70.7	44.6
00:00-01:00	49.6	72.2	42.7
01:00-02:00	47.7	62.6	40.7
02:00-03:00	47.7	61.5	41.0
03:00-04:00	49.3	61.6	42.4
04:00-05:00	51.4	67.4	46.9
05:00-06:00	52.6	72.3	49.0
06:00-07:00	53.1	75.5	50.2
07:00-08:00	57.6	87.4	52.3
08:00-09:00	59.0	84.2	55.0
09:00-10:00	64.4	80.2	55.0
10:00-11:00	60.8	76.2	53.9
Leq 24 hr	58.0		
L <sub>dn</sub>	60.1		
L <sub>max</sub>	90.9		
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 Ngopd)

Approved Signature

18/03/2565

\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030807/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668407 E, 1531707 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	59.0	59.3	52.0	57.2	-5.2
12:00-13:00	59.5	59.3	52.5	57.2	-4.7
13:00-14:00	61.3	59.3	56.8	57.2	-0.4
14:00-15:00	59.8	59.3	52.8	57.2	-4.4
15:00-16:00	60.9	59.3	56.4	57.2	-0.8
16:00-17:00	58.1	59.3	51.1	57.2	-6.1
17:00-18:00	62.9	59.3	60.9	57.2	3.7
18:00-19:00	54.4	59.3	47.4	57.2	-9.8
19:00-20:00	54.5	59.3	47.5	57.2	-9.7
20:00-21:00	54.4	59.3	47.4	57.2	-9.8
21:00-22:00	53.1	59.3	46.1	57.2	-11.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	59.0	59.3	52.0	57.2	-5.2
09:00-10:00	64.4	59.3	62.9	57.2	5.7
10:00-11:00	60.8	59.3	56.3	57.2	-0.9

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564

เวลา 12:05-12:10 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

18/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-12

REPORT NO. : 030806/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

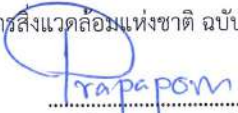
ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	: 18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	60.9	79.2	56.5
13:00-14:00	61.6	77.0	58.4
14:00-15:00	60.9	79.6	57.6
15:00-16:00	61.8	79.7	57.6
16:00-17:00	59.4	77.3	55.8
17:00-18:00	59.3	77.0	55.3
18:00-19:00	59.2	75.2	54.8
19:00-20:00	57.8	76.0	54.6
20:00-21:00	56.9	85.2	52.9
21:00-22:00	55.0	75.8	51.6
22:00-23:00	53.7	71.2	50.7
23:00-00:00	52.5	73.4	49.5
00:00-01:00	52.3	74.3	48.2
01:00-02:00	50.7	62.1	47.7
02:00-03:00	50.5	67.6	47.6
03:00-04:00	50.8	64.5	47.8
04:00-05:00	52.2	67.4	49.2
05:00-06:00	54.6	70.7	50.9
06:00-07:00	57.9	78.9	53.8
07:00-08:00	58.8	77.7	54.1
08:00-09:00	63.0	78.4	59.3
09:00-10:00	62.0	75.8	58.7
10:00-11:00	62.1	74.5	58.8
11:00-12:00	61.5	79.7	57.6
Leq 24 hr	58.9		
Ldn	61.9		
Lmax	85.2		
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  
18/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/0226-12

REPORT NO. : 030808/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	60.9	56.1	59.4	53.7	5.7
13:00-14:00	61.6	56.1	60.1	53.7	6.4
14:00-15:00	60.9	56.1	59.4	53.7	5.7
15:00-16:00	61.8	56.1	60.3	53.7	6.6
16:00-17:00	59.4	56.1	56.4	53.7	2.7
17:00-18:00	59.3	56.1	56.3	53.7	2.6
18:00-19:00	59.2	56.1	56.2	53.7	2.5
19:00-20:00	57.8	56.1	53.3	53.7	-0.4
20:00-21:00	56.9	56.1	49.9	53.7	-3.8
21:00-22:00	55.0	56.1	48.0	53.7	-5.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.0	56.1	62.0	53.7	8.3
09:00-10:00	62.0	56.1	60.5	53.7	6.8
10:00-11:00	62.1	56.1	60.6	53.7	6.9
11:00-12:00	61.5	56.1	60.0	53.7	6.3

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:45-12:50 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 Ngopoi)

Approved Signature

18/03/2565



\*\*\*\*\*

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 64/0226-13

REPORT NO. : 031308/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกสตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
10:00-11:00	70.1	107.6	69.4
11:00-12:00	70.6	94.2	69.7
12:00-13:00	70.8	89.4	68.5
13:00-14:00	71.8	92.1	67.0
14:00-15:00	72.4	90.3	69.6
15:00-16:00	72.8	93.5	70.1
16:00-17:00	66.7	87.7	65.8
17:00-18:00	68.7	86.3	66.1
18:00-19:00	67.9	90.7	66.7
19:00-20:00	68.3	86.5	65.0
20:00-21:00	67.9	90.0	66.0
21:00-22:00	68.1	91.8	65.4
22:00-23:00	69.2	86.4	62.3
23:00-00:00	67.5	87.3	59.4
00:00-01:00	66.0	84.6	56.8
01:00-02:00	65.6	85.7	55.6
02:00-03:00	66.5	88.9	55.4
03:00-04:00	67.2	88.0	57.5
04:00-05:00	68.1	86.9	62.4
05:00-06:00	67.1	89.2	65.9
06:00-07:00	70.7	92.1	68.9
07:00-08:00	72.2	89.8	70.9
08:00-09:00	72.2	106.3	70.9
09:00-10:00	72.9	102.0	68.6
Leq 24 hr	69.8		
L <sub>dn</sub>	74.8		
L <sub>max</sub>	107.6		
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  
03/05/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031309/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
10:00-11:00	62.2	84.0	58.5
11:00-12:00	63.9	78.5	56.9
12:00-13:00	57.9	72.2	54.9
13:00-14:00	62.8	76.5	57.2
14:00-15:00	62.9	76.3	57.0
15:00-16:00	63.6	79.7	57.6
16:00-17:00	64.2	81.1	60.1
17:00-18:00	63.6	85.0	56.4
18:00-19:00	64.0	85.2	56.4
19:00-20:00	61.1	84.3	56.5
20:00-21:00	56.9	70.7	54.6
21:00-22:00	57.1	76.8	54.2
22:00-23:00	55.7	69.6	52.4
23:00-00:00	53.9	72.0	50.2
00:00-01:00	52.6	68.1	48.1
01:00-02:00	51.0	66.0	46.2
02:00-03:00	50.6	62.0	46.4
03:00-04:00	52.1	70.2	47.3
04:00-05:00	53.7	67.1	49.4
05:00-06:00	57.4	81.1	52.2
06:00-07:00	58.3	75.3	54.6
07:00-08:00	58.6	76.2	54.7
08:00-09:00	64.2	85.0	56.3
09:00-10:00	64.0	78.6	58.6
Leq 24 hr	60.8		
L <sub>dn</sub>	63.4		
L <sub>max</sub>	85.2		
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  
03/05/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031310/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 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)]
10:00-11:00	70.1	59.3	69.6	57.2	12.4
11:00-12:00	70.6	59.3	70.1	57.2	12.9
12:00-13:00	70.8	59.3	70.3	57.2	13.1
13:00-14:00	71.8	59.3	71.8	57.2	14.6
14:00-15:00	72.4	59.3	72.4	57.2	15.2
15:00-16:00	72.8	59.3	72.8	57.2	15.6
16:00-17:00	66.7	59.3	65.7	57.2	8.5
17:00-18:00	68.7	59.3	68.2	57.2	11.0
18:00-19:00	67.9	59.3	67.4	57.2	10.2
19:00-20:00	68.3	59.3	67.8	57.2	10.6
20:00-21:00	67.9	59.3	67.4	57.2	10.2
21:00-22:00	68.1	59.3	67.6	57.2	10.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	72.2	59.3	72.2	57.2	15.0
09:00-10:00	72.9	59.3	72.9	57.2	15.7

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 เวลา 12:05-12:10 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 Ngopo)

Approved Signature

03/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031311/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐฐนิชา บุญจักษ์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด  $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
10:00-11:00	62.2	56.1	60.7	53.7	7.0
11:00-12:00	63.9	56.1	63.4	53.7	9.7
12:00-13:00	57.9	56.1	53.4	53.7	-0.3
13:00-14:00	62.8	56.1	61.8	53.7	8.1
14:00-15:00	62.9	56.1	61.9	53.7	8.2
15:00-16:00	63.6	56.1	63.1	53.7	9.4
16:00-17:00	64.2	56.1	63.7	53.7	10.0
17:00-18:00	63.6	56.1	63.1	53.7	9.4
18:00-19:00	64.0	56.1	63.5	53.7	9.8
19:00-20:00	61.1	56.1	59.6	53.7	5.9
20:00-21:00	56.9	56.1	49.9	53.7	-3.8
21:00-22:00	57.1	56.1	50.1	53.7	-3.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.2	56.1	63.7	53.7	10.0
09:00-10:00	64.0	56.1	63.5	53.7	9.8

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564

เวลา 12:45-12:50 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

## ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

## ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

## สรุปผล

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

(Ms.Prapaporn Ngopol)

Approved Signature

03/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF .NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031426/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
10:00-11:00	72.6	87.2	67.0
11:00-12:00	71.3	81.6	66.8
12:00-13:00	69.1	84.5	66.3
13:00-14:00	69.5	80.9	66.8
14:00-15:00	70.6	91.9	66.1
15:00-16:00	77.5	111.9	72.7
16:00-17:00	73.3	93.4	64.7
17:00-18:00	66.0	79.5	62.3
18:00-19:00	67.6	83.7	61.3
19:00-20:00	68.1	89.2	62.0
20:00-21:00	68.6	89.4	65.5
21:00-22:00	69.0	84.8	65.7
22:00-23:00	67.9	80.9	64.3
23:00-00:00	65.9	82.4	60.7
00:00-01:00	64.4	79.9	59.1
01:00-02:00	64.0	85.8	56.3
02:00-03:00	63.9	79.6	56.6
03:00-04:00	64.8	77.9	58.0
04:00-05:00	66.9	77.5	62.0
05:00-06:00	69.1	85.9	66.3
06:00-07:00	68.3	87.8	65.5
07:00-08:00	68.4	87.2	64.4
08:00-09:00	70.1	99.6	65.9
09:00-10:00	68.4	85.1	65.0
Leq 24 hr	69.9		
L <sub>dn</sub>	74.0		
L <sub>max</sub>	111.9		
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

*Praporn Ng*  
(Ms. Praporn Ngopon)  
Approved Signature  
26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031427/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
10:00-11:00	64.2	80.2	55.4
11:00-12:00	55.1	73.6	52.2
12:00-13:00	62.5	81.6	54.1
13:00-14:00	63.5	79.9	54.9
14:00-15:00	64.5	78.9	55.6
15:00-16:00	78.7	102.2	62.5
16:00-17:00	75.6	96.1	58.2
17:00-18:00	61.1	76.5	54.8
18:00-19:00	59.2	76.4	52.1
19:00-20:00	54.1	72.0	50.8
20:00-21:00	53.5	66.6	51.2
21:00-22:00	53.4	64.6	51.5
22:00-23:00	67.7	89.2	51.1
23:00-00:00	52.5	74.7	50.4
00:00-01:00	60.7	84.1	50.7
01:00-02:00	52.0	64.6	48.6
02:00-03:00	50.4	66.9	48.5
03:00-04:00	53.5	65.8	48.7
04:00-05:00	53.5	71.1	51.4
05:00-06:00	59.5	76.7	53.1
06:00-07:00	55.1	73.0	53.0
07:00-08:00	56.6	73.5	53.3
08:00-09:00	58.3	71.5	54.9
09:00-10:00	60.8	75.4	55.0
Leq 24 hr	67.5		
L <sub>dn</sub>	69.6		
L <sub>max</sub>	102.2		
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 Ngopot)  
Approved Signature  
26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF. NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031431/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.6	59.3	72.6	57.2	15.4
11:00-12:00	71.3	59.3	70.8	57.2	13.6
12:00-13:00	69.1	59.3	68.6	57.2	11.4
13:00-14:00	69.5	59.3	69.0	57.2	11.8
14:00-15:00	70.6	59.3	70.1	57.2	12.9
15:00-16:00	77.5	59.3	77.5	57.2	20.3
16:00-17:00	73.3	59.3	73.3	57.2	16.1
17:00-18:00	66.0	59.3	65.0	57.2	7.8
18:00-19:00	67.6	59.3	67.1	57.2	9.9
19:00-20:00	68.1	59.3	67.6	57.2	10.4
20:00-21:00	68.6	59.3	68.1	57.2	10.9
21:00-22:00	69.0	59.3	68.5	57.2	11.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.1	59.3	69.6	57.2	12.4
09:00-10:00	68.4	59.3	67.9	57.2	10.7

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 เวลา 12:05-12:10 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 Ngopool)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031432/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09-10/05/2565	วันที่รายงานผล	: 26/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 10-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	64.2	59.3	62.7	57.2	5.5
11:00-12:00	55.1	59.3	48.1	57.2	-9.1
12:00-13:00	62.5	59.3	59.5	57.2	2.3
13:00-14:00	63.5	59.3	61.5	57.2	4.3
14:00-15:00	64.5	59.3	63.0	57.2	5.8
15:00-16:00	78.7	59.3	78.7	57.2	21.5
16:00-17:00	75.6	59.3	75.6	57.2	18.4
17:00-18:00	61.1	59.3	56.6	57.2	-0.6
18:00-19:00	59.2	59.3	52.2	57.2	-5.0
19:00-20:00	54.1	59.3	47.1	57.2	-10.1
20:00-21:00	53.5	59.3	46.5	57.2	-10.7
21:00-22:00	53.4	59.3	46.4	57.2	-10.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.3	59.3	51.3	57.2	-5.9
09:00-10:00	60.8	59.3	56.3	57.2	-0.9

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม ทำการตรวจวัดบริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:45-12:50 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 Ngopoi)

Approved Signature

26/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031726/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวอร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	: 08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
10:00-11:00	66.5	83.8	61.6
11:00-12:00	65.5	83.6	60.6
12:00-13:00	61.5	84.5	56.5
13:00-14:00	73.6	92.4	61.0
14:00-15:00	78.7	97.8	65.0
15:00-16:00	75.4	94.8	62.9
16:00-17:00	74.6	107.5	63.7
17:00-18:00	65.6	81.8	59.1
18:00-19:00	64.9	78.5	58.1
19:00-20:00	60.7	79.1	56.9
20:00-21:00	59.2	76.8	56.2
21:00-22:00	59.1	86.3	55.8
22:00-23:00	58.4	76.3	54.9
23:00-00:00	57.3	70.6	52.8
00:00-01:00	56.1	72.1	51.1
01:00-02:00	56.4	75.2	50.0
02:00-03:00	54.3	71.8	48.3
03:00-04:00	56.5	77.6	48.4
04:00-05:00	55.5	76.1	49.6
05:00-06:00	57.6	75.8	52.9
06:00-07:00	60.0	84.2	55.8
07:00-08:00	66.1	100.9	59.2
08:00-09:00	74.0	99.2	61.8
09:00-10:00	69.3	87.2	62.0
Leq 24 hr	69.7		
L <sub>dn</sub>	70.4		
L <sub>max</sub>	107.5		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

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

(Ms.Prapaporn Ngopel)

Approved Signature

08/07/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031727/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	: 08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)		
	Leq	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
09:00-10:00	57.0	71.9	52.8
10:00-11:00	58.8	79.1	54.1
11:00-12:00	60.5	80.2	53.8
12:00-13:00	58.0	76.4	51.9
13:00-14:00	56.8	74.4	51.9
14:00-15:00	58.8	71.2	56.6
15:00-16:00	60.1	86.6	54.4
16:00-17:00	57.2	72.1	53.8
17:00-18:00	58.0	75.0	55.3
18:00-19:00	54.8	67.9	51.4
19:00-20:00	52.6	64.5	51.5
20:00-21:00	55.8	77.5	51.6
21:00-22:00	54.8	75.1	51.3
22:00-23:00	53.3	70.0	51.1
23:00-00:00	52.4	66.1	51.1
00:00-01:00	52.7	64.8	51.3
01:00-02:00	55.5	74.3	51.8
02:00-03:00	54.9	74.1	52.3
03:00-04:00	56.4	81.8	52.0
04:00-05:00	57.1	70.8	52.7
05:00-06:00	54.7	69.1	52.5
06:00-07:00	54.2	70.7	52.7
07:00-08:00	54.4	71.0	51.6
08:00-09:00	55.2	73.1	51.1
Leq 24 hr	56.6		
Ldn	61.7		
Lmax	86.6		
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 Ngopob)

Approved Signature

08/07/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 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 64/0226-15

REPORT NO. : 031729/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	66.5	59.3	65.5	57.2	8.3
11:00-12:00	65.5	59.3	64.0	57.2	6.8
12:00-13:00	61.5	59.3	57.0	57.2	-0.2
13:00-14:00	73.6	59.3	73.6	57.2	16.4
14:00-15:00	78.7	59.3	78.7	57.2	21.5
15:00-16:00	75.4	59.3	75.4	57.2	18.2
16:00-17:00	74.6	59.3	74.6	57.2	17.4
17:00-18:00	65.6	59.3	64.1	57.2	6.9
18:00-19:00	64.9	59.3	63.4	57.2	6.2
19:00-20:00	60.7	59.3	53.7	57.2	-3.5
20:00-21:00	59.2	59.3	52.2	57.2	-5.0
21:00-22:00	59.1	59.3	52.1	57.2	-5.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	74.0	59.3	74.0	57.2	16.8
09:00-10:00	69.3	59.3	68.8	57.2	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 ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564

เวลา 12:05-12:10 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.)  
☐ พื้นที่ต่อกรความเย็บสงบ

### สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

(Ms.Praporn Ngopol)

Approved Signature

08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031730/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
09:00-10:00	57.0	56.1	50.0	53.7	-3.7
10:00-11:00	58.8	56.1	55.8	53.7	2.1
11:00-12:00	60.5	56.1	58.5	53.7	4.8
12:00-13:00	58.0	56.1	53.5	53.7	-0.2
13:00-14:00	56.8	56.1	49.8	53.7	-3.9
14:00-15:00	58.8	56.1	55.8	53.7	2.1
15:00-16:00	60.1	56.1	58.1	53.7	4.4
16:00-17:00	57.2	56.1	50.2	53.7	-3.5
17:00-18:00	58.0	56.1	53.5	53.7	-0.2
18:00-19:00	54.8	56.1	47.8	53.7	-5.9
19:00-20:00	52.6	56.1	45.6	53.7	-8.1
20:00-21:00	55.8	56.1	48.8	53.7	-4.9
21:00-22:00	54.8	56.1	47.8	53.7	-5.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	55.2	56.1	48.2	53.7	-5.5

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564

เวลา 12:45-12:50 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  
08/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



### ภาคผนวกที่ 4.3

ผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 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 64/0226-10

REPORT NO. : 030057/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	:	21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	14-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	ตำแหน่ง : บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668509 E, 1531678 N)								
		Result								
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)
13/01/65	15:42	0.213	3.2	≤5	1.03	4.0	≤5	0.355	2.9	≤5
14/01/65	09:59	0.197	3.1	≤5	1.06	3.8	≤5	0.347	2.6	≤5

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2565 เวลา 11:00 น. ถึงวันที่ 14 มกราคม 2565 เวลา 11:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง  
: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)  
: ค่าสูงสุดของแต่ละวันที่ทำการตรวจวัด  
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
21/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-11

REPORT NO. : 030737/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

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

DATE	TIME	ตำแหน่ง : บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)								
		RESULT								
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)
17/02/65	10:08	0.355	37	11.25	2.73	28	9.5	0.867	34	11.0
18/02/65	11:39	8.46	34	11.0	2.91	32	10.5	7.13	51	15.1

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง  
: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)  
: ค่าสูงสุดของแต่ละวันที่ทำการตรวจวัด  
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี ที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 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 64/0226-12

REPORT NO. : 030807/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด							
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260							
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด							
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร							
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินา บุญจรงค์							
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999							

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/03/2565	วันที่รายงานผล	:	18/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	11-16/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	ตำแหน่ง : บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)								
		RESULT								
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)
08/03/65	11:48	2.33	57	15.7	0.567	>100	20	2.34	64	16.4
09/03/65	09:01	0.481	N/A	≤5	1.89	N/A	≤5	0.741	N/A	≤5

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 08 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น. ถึงวันที่ 09 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง  
: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)  
: ค่าสูงสุดของแต่ละวันที่ทำการตรวจวัด  
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
18/03/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 031312/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	03/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	ตำแหน่ง : บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)								
		RESULT								
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)
18/04/65	11:01	0.205	3.6	≤5	1.02	3.6	≤5	0.173	4.5	≤5
19/04/65	08:37	0.221	3.4	≤5	1.04	3.2	≤5	0.276	3.1	≤5

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 19 เมษายน 2565 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง

: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)

: ค่าสูงสุดของแต่ละวันในช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด

: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

03/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 031430/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ผู้ประสานงาน

ข้อมูลการติดต่อ

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

วันที่วิเคราะห์

บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

คุณณัฐธินิชา บุญจงค์

โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่รายงานผล

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

26/05/2565

นายจิรายุทธ สีหาบุตร

-

DATE	TIME	ตำแหน่ง : บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)								
		RESULT								
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)
09/05/65	16:15	0.434	2.4	≤5	1.17	2.7	≤5	0.394	2.8	≤5
10/05/65	09:28	0.252	<1.0	≤5	1.08	3.3	≤5	0.331	3.2	≤5

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 09 พฤษภาคม 2565 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง  
: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)  
: ค่าสูงสุดของแต่ละวันในช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด  
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
26/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-15

REPORT NO. : 031728/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-26/06/2565	วันที่รายงานผล	:	08/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	27/06-07/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	ตำแหน่ง : บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668405 E, 1531643 N)								
		RESULT								
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	Standard (mm/s)
25/06/65	10:54	0.142	3.7	5	1.08	3.3	5	0.323	1.9	5
26/26/65	08:15	0.236	5.1	5	1.16	6.3	5	0.252	1.9	5

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 25 มิถุนายน 2565 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง  
: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)  
: ค่าสูงสุดของแต่ละวันในช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด  
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

08/07/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

#### ภาคผนวกที่ 4.4

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-10

REPORT NO. : 050167/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13/01/2565	วันที่รายงาน	:	21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร (ว-100-จ-9557)
วันที่วิเคราะห์	:	13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:35	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.4	5-9	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	216	20/20 <sup>(1)</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	534	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	139	30/30 <sup>(1)</sup>	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	68.5	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.86	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน<sup>(1)</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1040 ลงวันที่ 25 มกราคม 2564 กำหนดไว้

*S. Suwanwiko*

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

(ว-100-ค-4859)

21/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



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 64/0226-10

REPORT NO. : 050167/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13/01/2565	วันที่รายงาน	:	21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:35	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
21/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-11

REPORT NO. : 050353/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17/02/2565	วันที่รายงาน	:	28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร (ว-100-จ-9557)
วันที่วิเคราะห์	:	18-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:26	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนมาก	-	-
1. pH	Electrometric Method	8.5	5-9	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	59	20/20 <sup>[1]</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	439	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	173	30/30 <sup>[1]</sup>	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	59.3	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.91	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1040 ลงวันที่ 25 มกราคม 2564 กำหนดไว้

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
(ว-100-ค-4859)  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



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 64/0226-11

REPORT NO. : 050353/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17/02/2565	วันที่รายงาน	:	28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	18-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:26	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนมาก	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	0.5	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-12

REPORT NO. : 050557/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09/03/2565	วันที่รายงาน	: 21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร (ว-100-จ-9557)
วันที่วิเคราะห์	: 09-18/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:30	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. pH	Electrometric Method	6.8	5-9	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	123	20/20 <sup>[1]</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	363	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	69.3	30/30 <sup>[1]</sup>	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	44.4	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1040 ลงวันที่ 25 มกราคม 2564 กำหนดไว้



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

(ว-100-ค-4859)

21/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



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 64/0226-12

REPORT NO. : 050557/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09/03/2565	วันที่รายงาน	:	21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	09-18/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:30	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
21/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64





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 64/0226-13

REPORT NO. : 050860/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/04/2565	วันที่รายงาน	:	28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร (ว-100-จ-9557)
วันที่วิเคราะห์	:	20-27/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:05	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.2	5-9	-
2. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
3. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.44	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
(ว-100-ค-4859)  
28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-08/Rev.02/02-08-64



REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 050860/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร (ว-100-จ-9557)
วันที่วิเคราะห์	: 20-27/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:05	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	10	20/20 <sup>[1]</sup>	mg/L
2. Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	338	500	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	20.7	30/30 <sup>[1]</sup>	mg/L
4. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	LOQ	35	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

LOQ= Limit of Quantitation (TKN &lt;10.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1040 ลงวันที่ 25 มกราคม 2564 กำหนดไว้

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-13

REPORT NO. : 050860/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกสตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/04/2565	วันที่รายงาน	:	28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	20-27/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:05	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-14

REPORT NO. : 050990/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09/05/2565	วันที่รายงาน	:	20/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร (ว-100-จ-9557)
วันที่วิเคราะห์	:	10-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่งชี้ค่าสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:40	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	8.1	5-9	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	20/20 <sup>[1]</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	343	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	32.9	30/30 <sup>[1]</sup>	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	<LOQ	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

LOQ = Limit of Quantitation (TKN <10.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1040 ลงวันที่ 25 มกราคม 2564 กำหนดไว้

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
(ว-100-ค-4859)  
20/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64





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 64/0226-14

REPORT NO. : 050990/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09/05/2565	วันที่รายงาน	:	20/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:40	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
20/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64



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 64/0226-15

REPORT NO. : 051330/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25/06/2565	วันที่รายงาน	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	25/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข (ว-100-จ-7645)
วันที่วิเคราะห์	:	25/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:10	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส เหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	9.2	5-9	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	20/20 <sup>[1]</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	<LOQ	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	10.3	30/30 <sup>[1]</sup>	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	ND	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.


\* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

LOQ = Limit of Quantitation (TDS &lt;200 mg/L)

ND = Non-Detectable (TKN &lt;4.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1040 ลงวันที่ 25 มกราคม 2564 กำหนดไว้

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
(ว-100-ค-4859)  
06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 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 64/0226-15

REPORT NO. : 051330/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ ONEDER KASET (วันเดอร์ เกษตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25/06/2565	วันที่รายงาน	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	25/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	25/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:10	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส เหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64