

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 64/0226-16

REPORT NO. : 031865/2022

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	:	15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	:	11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
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	0.149	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.035	0.12	mg/m ³

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

11/08/2565



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 64/0226-16

REPORT NO. : 031866/2022

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	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเคาะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.014	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.009	0.12	mg/m ³

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

11/08/2565



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 64/0226-16

REPORT NO. : 031873/2022

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	:	15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	:	11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
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)	4.07	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

11/08/2565



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 64/0226-16

REPORT NO. : 031874/2022

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	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	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)	3.27	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

11/08/2565



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

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-16

REPORT NO. : 031867/2022

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	: คุณณัฏฐา บัญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.004
	11:00-12:00	0.004
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.004
	15:00-16:00	0.006
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.003
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
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
11/08/2565

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 64/0226-16

REPORT NO. : 031868/2022

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	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -


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

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

11/08/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
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 64/0226-16

REPORT NO. : 031869/2022

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	:	15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	:	11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.004
	11:00-12:00	0.004
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.003
	15:00-16:00	0.003
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.007
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 ^{1/}
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^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

11/08/2565

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 64/0226-16

REPORT NO. : 031870/2022

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	:	15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	:	11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)	
Sulfur Dioxide	09:00-10:00	0.003	
	10:00-11:00	0.003	
	11:00-12:00	0.003	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.006	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.002	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.003	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.002	
	21:00-22:00	0.003	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.002	
	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	0.002	
	06:00-07:00	0.003	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.002	
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 ^{1/}	
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^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

11/08/2565

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 64/0226-16

REPORT NO. : 031871/2022

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	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	2.0
	11:00-12:00	2.1
	12:00-13:00	2.1
	13:00-14:00	2.0
	14:00-15:00	2.0
	15:00-16:00	1.8
	16:00-17:00	1.7
	17:00-18:00	2.0
	18:00-19:00	2.0
	19:00-20:00	2.2
	20:00-21:00	2.0
	21:00-22:00	1.8
	22:00-23:00	1.9
	23:00-00:00	1.7
	00:00-01:00	1.8
	01:00-02:00	1.6
	02:00-03:00	1.7
	03:00-04:00	1.5
	04:00-05:00	1.6
	05:00-06:00	1.6
	06:00-07:00	1.8
	07:00-08:00	2.0
	08:00-09:00	2.0
	09:00-10:00	2.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		2.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.9
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

11/08/2565

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 64/0226-16

REPORT NO. : 031872/2022

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	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Carbon Monoxide	09:00-10:00	1.2
	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	1.1
	15:00-16:00	1.0
	16:00-17:00	1.2
	17:00-18:00	1.2
	18:00-19:00	1.2
	19:00-20:00	1.3
	20:00-21:00	1.1
	21:00-22:00	1.0
	22:00-23:00	1.0
	23:00-00:00	1.0
	00:00-01:00	1.1
	01:00-02:00	0.9
	02:00-03:00	0.9
	03:00-04:00	0.9
	04:00-05:00	0.8
	05:00-06:00	1.1
	06:00-07:00	1.2
	07:00-08:00	1.2
	08:00-09:00	1.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.3
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

11/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032013/2022

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	:	17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	:	30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	
		:		:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.050	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.011	0.12	mg/m ³

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

30/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032014/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.036	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.029	0.12	mg/m ³

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


.....
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
30/08/2565


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 64/0226-17

REPORT NO. : 032017/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -


สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Nitrogen Dioxide	09:00-10:00	0.003
	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.002
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.005
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.003
	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	0.003
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.003
	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	0.002
	08:00-09:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
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

30/08/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
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 64/0226-17

REPORT NO. : 032018/2022

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	:	17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	:	30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.003
	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	0.004
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		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
30/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032019/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Sulfur Dioxide	09:00-10:00	0.002
	10:00-11:00	0.003
	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	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.008
	08:00-09:00	0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.008
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 ^{1/}
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^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

30/08/2565

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 64/0226-17

REPORT NO. : 032020/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

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	0.002
	12:00-13:00	0.003
	13:00-14:00	0.002
	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	0.003
	19:00-20:00	0.007
	20:00-21:00	0.004
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.003
	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	0.002
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.002
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 ^{1/}
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^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

30/08/2565

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 64/0226-17

REPORT NO. : 032021/2022

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	:	17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	:	30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)
Carbon Monoxide	09:00-10:00	1.2
	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	1.1
	15:00-16:00	1.0
	16:00-17:00	1.1
	17:00-18:00	1.4
	18:00-19:00	1.0
	19:00-20:00	1.3
	20:00-21:00	1.3
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	1.1
	23:00-00:00	1.2
	00:00-01:00	1.0
	01:00-02:00	1.0
	02:00-03:00	0.9
	03:00-04:00	0.9
	04:00-05:00	1.1
	05:00-06:00	1.1
	06:00-07:00	1.2
	07:00-08:00	1.3
	08:00-09:00	1.3
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.9
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

30/08/2565

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 64/0226-17

REPORT NO. : 032022/2022

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	:	17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	:	30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

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	1.0
	12:00-13:00	0.8
	13:00-14:00	1.1
	14:00-15:00	0.9
	15:00-16:00	0.8
	16:00-17:00	0.9
	17:00-18:00	1.0
	18:00-19:00	1.0
	19:00-20:00	1.2
	20:00-21:00	1.1
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	1.0
	23:00-00:00	1.0
	00:00-01:00	1.1
	01:00-02:00	0.9
	02:00-03:00	0.9
	03:00-04:00	0.9
	04:00-05:00	0.8
	05:00-06:00	1.1
	06:00-07:00	1.0
	07:00-08:00	1.1
	08:00-09:00	1.0
	09:00-10:00	0.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.2
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

30/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032015/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.70	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด


.....
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

30/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032016/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.02	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

30/08/2565



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032264/2022

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	:	07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	:	20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668424 E, 1531670 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.048	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.018	0.12	mg/m ³

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

20/09/2565



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032265/2022

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	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668492 E, 1531672 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.023	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.010	0.12	mg/m ³

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


.....

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

20/09/2565



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032266/2022

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	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668424 E, 1531670 N)	
Nitrogen 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	0.002	
	16:00-17:00	0.004	
	17:00-18:00	0.006	
	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	0.001	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.003	
	01:00-02:00	0.004	
	02:00-03:00	0.001	
	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	0.002	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
	10:00-11:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
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
20/09/2565



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032267/2022

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	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในเคาะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668492 E, 1531672 N)
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.001
	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	0.005
	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	0.003
	00:00-01:00	0.004
	01:00-02:00	0.001
	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	0.004
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.003
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
20/09/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

ค้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-18

REPORT NO. : 032268/2022

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	: คุณณัฐฐา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668424 E, 1531670 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	0.002
	16:00-17:00	0.007
	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	0.003
	22:00-23:00	0.004
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.003
	04:00-05:00	0.004
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.004
	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 ^{1/}
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^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

20/09/2565

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/0226-18

REPORT NO. : 032269/2022

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	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณภายในตึกไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668492 E, 1531672 N)
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.001
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.006
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	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	0.001
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.004
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 ^{1/}
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^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

20/09/2565

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032270/2022

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	:	07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	:	20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668424 E, 1531670 N)	
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.0	
	12:00-13:00	1.2	
	13:00-14:00	1.2	
	14:00-15:00	1.3	
	15:00-16:00	1.4	
	16:00-17:00	1.4	
	17:00-18:00	1.3	
	18:00-19:00	1.1	
	19:00-20:00	1.1	
	20:00-21:00	1.0	
	21:00-22:00	1.0	
	22:00-23:00	1.1	
	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	0.9	
	04:00-05:00	1.1	
	05:00-06:00	1.1	
	06:00-07:00	1.2	
	07:00-08:00	1.4	
	08:00-09:00	1.5	
	09:00-10:00	1.4	
	10:00-11:00	1.1	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.5	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.9	
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

20/09/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032271/2022

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	:	07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	:	20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757

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

20/09/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032272/2022

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	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668434 E, 1531629 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	3.79	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

20/09/2565



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032273/2022

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	:	คุณณัฐธิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	:	20/09/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668790 E, 1531681 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	3.92		-	ppm	

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

20/09/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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 64/0226-16

REPORT NO. : 031875/2022

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	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
10:00-11:00	66.9	90.2	62.3
11:00-12:00	72.8	97.2	60.6
12:00-13:00	66.5	87.4	60.5
13:00-14:00	67.5	84.4	64.9
14:00-15:00	68.2	93.8	64.7
15:00-16:00	69.0	91.7	65.3
16:00-17:00	71.6	104.0	65.0
17:00-18:00	69.8	90.6	63.5
18:00-19:00	63.8	81.7	59.9
19:00-20:00	61.4	78.5	58.8
20:00-21:00	60.5	80.4	56.9
21:00-22:00	59.8	75.3	55.9
22:00-23:00	58.4	72.3	53.8
23:00-00:00	57.8	80.7	52.2
00:00-01:00	56.9	77.7	50.6
01:00-02:00	56.0	71.0	48.5
02:00-03:00	56.0	72.3	48.4
03:00-04:00	56.6	74.9	49.8
04:00-05:00	58.6	78.8	53.8
05:00-06:00	62.5	83.1	58.8
06:00-07:00	64.1	86.3	60.9
07:00-08:00	66.0	91.2	61.9
08:00-09:00	71.2	100.2	62.1
09:00-10:00	71.5	104.0	64.8
Leq 24 hr	66.9		
Ldn	69.0		
Lmax	104.0		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

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


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
11/08/2565

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 64/0226-16

REPORT NO. : 031876/2022

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	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
09:00-10:00	61.2	85.5	57.1
10:00-11:00	59.9	78.3	56.1
11:00-12:00	58.5	79.5	53.7
12:00-13:00	59.8	78.4	54.1
13:00-14:00	61.9	83.4	57.3
14:00-15:00	61.9	78.7	57.5
15:00-16:00	60.9	82.5	56.8
16:00-17:00	59.3	80.5	55.6
17:00-18:00	58.1	79.0	54.6
18:00-19:00	57.4	77.8	54.3
19:00-20:00	56.1	69.4	53.9
20:00-21:00	57.9	80.3	54.4
21:00-22:00	57.6	72.8	53.3
22:00-23:00	54.4	67.1	51.5
23:00-00:00	54.0	71.5	50.9
00:00-01:00	52.7	66.9	49.5
01:00-02:00	52.3	65.2	49.7
02:00-03:00	53.1	69.9	50.2
03:00-04:00	53.4	70.9	51.1
04:00-05:00	54.0	75.5	51.4
05:00-06:00	55.6	72.8	51.7
06:00-07:00	57.5	79.5	54.0
07:00-08:00	58.5	79.7	55.1
08:00-09:00	60.3	79.1	56.0
Leq 24 hr	58.3		
Ldn	62.1		
Lmax	85.5		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

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


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
11/08/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/0226-16

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 เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	:	11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	03-10/08/2565	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	66.9	63.8	63.9	59.9	4.0
11:00-12:00	72.8	63.8	72.3	59.9	12.4
12:00-13:00	66.5	63.8	63.5	59.9	3.6
13:00-14:00	67.5	63.8	65.5	59.9	5.6
14:00-15:00	68.2	63.8	66.2	59.9	6.3
15:00-16:00	69.0	63.8	67.5	59.9	7.6
16:00-17:00	71.6	63.8	71.1	59.9	11.2
17:00-18:00	69.8	63.8	68.3	59.9	8.4
18:00-19:00	63.8	63.8	56.8	59.9	-3.1
19:00-20:00	61.4	63.8	54.4	59.9	-5.5
20:00-21:00	60.5	63.8	53.5	59.9	-6.4
21:00-22:00	59.8	63.8	52.8	59.9	-7.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.2	63.8	70.2	59.9	10.3
09:00-10:00	71.5	63.8	71.0	59.9	11.1

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 16 กรกฎาคม 2565

เวลา 12:30-12:35 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 Ngopot)

Approved Signature

11/08/2565



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 64/0226-16

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 เกซตร) ของบริษัท เอกภูมิทรัพย์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16/07/2565	วันที่รายงานผล	: 11/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/08/2565	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)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
09:00-10:00	61.2	59.3	56.7	55.6	1.1
10:00-11:00	59.9	59.3	52.9	55.6	-2.7
11:00-12:00	58.5	59.3	51.5	55.6	-4.1
12:00-13:00	59.8	59.3	52.8	55.6	-2.8
13:00-14:00	61.9	59.3	58.9	55.6	3.3
14:00-15:00	61.9	59.3	58.9	55.6	3.3
15:00-16:00	60.9	59.3	56.4	55.6	0.8
16:00-17:00	59.3	59.3	52.3	55.6	-3.3
17:00-18:00	58.1	59.3	51.1	55.6	-4.5
18:00-19:00	57.4	59.3	50.4	55.6	-5.2
19:00-20:00	56.1	59.3	49.1	55.6	-6.5
20:00-21:00	57.9	59.3	50.9	55.6	-4.7
21:00-22:00	57.6	59.3	50.6	55.6	-5.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.3	59.3	53.3	55.6	-2.3

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 16 กรกฎาคม 2565 เวลา 12:10-12:15 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป

☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)

☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)

☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
11/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032023/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668417 E, 1531707 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
09:00-10:00	62.6	85.9	58.0
10:00-11:00	68.5	92.9	56.3
11:00-12:00	62.2	83.1	56.2
12:00-13:00	59.5	77.4	55.6
13:00-14:00	63.9	89.5	60.4
14:00-15:00	64.7	87.4	61.0
15:00-16:00	67.3	99.7	60.7
16:00-17:00	65.5	86.3	59.2
17:00-18:00	63.2	80.1	60.6
18:00-19:00	57.1	74.2	54.5
19:00-20:00	56.2	76.1	52.6
20:00-21:00	55.5	71.0	51.6
21:00-22:00	54.1	68.0	49.5
22:00-23:00	53.5	76.4	47.9
23:00-00:00	52.6	73.4	46.3
00:00-01:00	51.7	66.7	44.2
01:00-02:00	51.7	68.0	44.1
02:00-03:00	52.3	70.6	45.5
03:00-04:00	54.3	74.5	49.5
04:00-05:00	58.2	78.8	54.5
05:00-06:00	59.8	82.0	56.6
06:00-07:00	61.7	86.9	57.6
07:00-08:00	66.9	95.9	57.8
08:00-09:00	67.2	99.7	60.5
Leq 24 hr	62.6		
L _{dn}	65.3		
L _{max}	99.7		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

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


(Ms. Prapaporn Ngopon)
Approved Signature
30/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032024/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเคาะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668488 E, 1531671 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
10:00-11:00	59.4	83.7	55.3
11:00-12:00	58.1	76.5	54.3
12:00-13:00	56.7	77.7	51.9
13:00-14:00	58.0	76.6	52.3
14:00-15:00	60.1	81.6	55.5
15:00-16:00	60.1	76.9	55.7
16:00-17:00	59.1	80.7	55.0
17:00-18:00	57.5	78.7	53.8
18:00-19:00	56.3	77.2	52.8
19:00-20:00	55.6	76.0	52.5
20:00-21:00	54.3	67.6	52.1
21:00-22:00	56.1	78.5	52.6
22:00-23:00	55.8	71.0	51.5
23:00-00:00	52.6	65.3	49.7
00:00-01:00	52.2	69.7	49.1
01:00-02:00	50.9	65.1	47.7
02:00-03:00	50.5	63.4	47.9
03:00-04:00	51.3	68.1	48.4
04:00-05:00	51.6	69.1	49.3
05:00-06:00	52.2	73.7	49.6
06:00-07:00	53.8	71.0	49.9
07:00-08:00	55.7	77.7	52.2
08:00-09:00	56.7	77.9	53.3
09:00-10:00	58.5	77.3	54.2
Leq 24 hr	56.5		
Ldn	60.3		
Lmax	83.7		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

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

(Ms.Prapaporn Ngopon)

Approved Signature

30/08/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/0226-17

REPORT NO. : 032025/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	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)]
09:00-10:00	62.6	57.1	61.1	54.5	6.6
10:00-11:00	68.5	57.1	68.0	54.5	13.5
11:00-12:00	62.2	57.1	60.7	54.5	6.2
12:00-13:00	59.5	57.1	55.0	54.5	0.5
13:00-14:00	63.9	57.1	62.9	54.5	8.4
14:00-15:00	64.7	57.1	64.2	54.5	9.7
15:00-16:00	67.3	57.1	66.8	54.5	12.3
16:00-17:00	65.5	57.1	65.0	54.5	10.5
17:00-18:00	63.2	57.1	61.7	54.5	7.2
18:00-19:00	57.1	57.1	50.1	54.5	-4.4
19:00-20:00	56.2	57.1	49.2	54.5	-5.3
20:00-21:00	55.5	57.1	48.5	54.5	-6.0
21:00-22:00	54.1	57.1	47.1	54.5	-7.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	67.2	57.1	66.7	54.5	12.2

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565

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 Ngopo)
Approved Signature
30/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032026/2022

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	: 17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	: 30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 24-29/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณภายในเคอเนน 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)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.9	55.6	57.9	52.5	5.4
11:00-12:00	58.5	55.6	55.5	52.5	3.0
12:00-13:00	59.8	55.6	57.8	52.5	5.3
13:00-14:00	61.9	55.6	60.4	52.5	7.9
14:00-15:00	61.9	55.6	60.4	52.5	7.9
15:00-16:00	60.9	55.6	59.4	52.5	6.9
16:00-17:00	59.3	55.6	57.3	52.5	4.8
17:00-18:00	58.1	55.6	55.1	52.5	2.6
18:00-19:00	57.4	55.6	52.9	52.5	0.4
19:00-20:00	56.1	55.6	49.1	52.5	-3.4
20:00-21:00	57.9	55.6	53.4	52.5	0.9
21:00-22:00	57.6	55.6	53.1	52.5	0.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.3	55.6	58.8	52.5	6.3
09:00-10:00	61.2	55.6	59.7	52.5	7.2

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

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

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในเคอเนน คอนโด 1 เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 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 Ngopol)

Approved Signature

30/08/2565

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 64/0226-18

REPORT NO. : 032274/2022

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	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (พิกัด UTM 47P 0668454 E, 1531644 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
11:00-12:00	68.3	78.6	64.8
12:00-13:00	62.5	89.4	57.0
13:00-14:00	65.0	88.1	57.4
14:00-15:00	66.5	86.9	59.8
15:00-16:00	66.8	89.0	61.3
16:00-17:00	64.7	90.9	60.4
17:00-18:00	65.7	88.0	62.4
18:00-19:00	66.8	85.6	63.2
19:00-20:00	66.2	78.5	63.5
20:00-21:00	66.6	82.1	63.1
21:00-22:00	65.3	81.7	61.6
22:00-23:00	63.7	82.9	59.2
23:00-00:00	63.7	88.8	56.3
00:00-01:00	60.7	80.2	53.4
01:00-02:00	60.7	79.4	50.8
02:00-03:00	60.1	77.8	49.8
03:00-04:00	59.4	75.1	50.3
04:00-05:00	61.9	80.1	54.2
05:00-06:00	62.6	76.7	57.9
06:00-07:00	64.2	77.1	61.3
07:00-08:00	68.8	97.4	60.5
08:00-09:00	71.4	85.7	69.8
09:00-10:00	71.4	87.0	68.5
10:00-11:00	71.9	88.6	69.3
Leq 24 hr	66.6		
L _{dn}	70.1		
L _{max}	97.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

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


(Ms. Prapaporn Ngopel)
Approved Signature
20/09/2565


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 64/0226-18

REPORT NO. : 032275/2022

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	: 07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	: 20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 09-16/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 (พิกัด UTM 47P 0668439 E, 1531637 N)		
	Leq	L _{max}	L ₉₀
12:00-13:00	62.4	86.4	55.2
13:00-14:00	66.7	90.0	58.5
14:00-15:00	70.5	92.7	63.9
15:00-16:00	79.4	99.7	62.0
16:00-17:00	78.2	98.6	64.6
17:00-18:00	69.9	90.9	62.8
18:00-19:00	75.6	106.8	48.5
19:00-20:00	60.3	84.8	45.7
20:00-21:00	60.6	75.9	43.7
21:00-22:00	47.8	68.8	43.9
22:00-23:00	58.4	78.6	48.8
23:00-00:00	51.8	76.7	48.0
00:00-01:00	50.6	75.3	47.0
01:00-02:00	59.2	70.7	46.9
02:00-03:00	52.2	75.0	46.4
03:00-04:00	48.2	73.2	45.9
04:00-05:00	57.4	72.4	46.5
05:00-06:00	50.5	72.1	46.5
06:00-07:00	52.5	70.1	47.4
07:00-08:00	67.1	97.0	51.3
08:00-09:00	66.8	98.7	49.6
09:00-10:00	66.6	90.2	56.5
10:00-11:00	69.5	101.0	51.8
11:00-12:00	66.5	86.2	49.2
Leq 24 hr	70.2		
L _{dn}	70.6		
L _{max}	106.8		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

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

(Ms.Praporn Ngopu)

Approved Signature

20/09/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 64/0226-18

REPORT NO. : 032277/2022

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	:	07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	:	20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	09-16/09/2565	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)]
11:00-12:00	68.3	61.5	67.3	57.0	10.3
12:00-13:00	62.5	61.5	55.5	57.0	-1.5
13:00-14:00	65.0	61.5	63.0	57.0	6.0
14:00-15:00	66.5	61.5	65.0	57.0	8.0
15:00-16:00	66.8	61.5	65.3	57.0	8.3
16:00-17:00	64.7	61.5	61.7	57.0	4.7
17:00-18:00	65.7	61.5	63.7	57.0	6.7
18:00-19:00	66.8	61.5	65.3	57.0	8.3
19:00-20:00	66.2	61.5	64.7	57.0	7.7
20:00-21:00	66.6	61.5	65.1	57.0	8.1
21:00-22:00	65.3	61.5	63.3	57.0	6.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.4	61.5	70.9	57.0	13.9
09:00-10:00	71.4	61.5	70.9	57.0	13.9
10:00-11:00	71.9	61.5	71.4	57.0	14.4

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565

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 Ngopok)
Approved Signature
20/09/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 64/0226-18

REPORT NO. : 032278/2022

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	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07-08/09/2565	วันที่รายงานผล	:	20/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	09-16/09/2565	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)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	62.4	61.8	55.4	53.1	2.3
13:00-14:00	66.7	61.8	65.2	53.1	12.1
14:00-15:00	70.5	61.8	70.0	53.1	16.9
15:00-16:00	79.4	61.8	79.4	53.1	26.3
16:00-17:00	78.2	61.8	78.2	53.1	25.1
17:00-18:00	69.9	61.8	69.4	53.1	16.3
18:00-19:00	75.6	61.8	75.6	53.1	22.5
19:00-20:00	60.3	61.8	53.3	53.1	0.2
20:00-21:00	60.6	61.8	53.6	53.1	0.5
21:00-22:00	47.8	61.8	40.8	53.1	-12.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.8	61.8	65.3	53.1	12.2
09:00-10:00	66.6	61.8	65.1	53.1	12.0
10:00-11:00	69.5	61.8	69.0	53.1	15.9
11:00-12:00	66.5	61.8	65.0	53.1	11.9

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณภายในเดอะไนน์ คอนโด 1 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 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 Ngopon)

Approved Signature

20/09/2565



ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวกที่ 4.3

ผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน



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 64/0226-16

REPORT NO. : 031879/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

- หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2565 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2565 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง
- : TRIGGER SOURCE; GEO : 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- : ค่าสูงสุดของแต่ละวันในช่วงเวลาทำการตรวจวัด
- : 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

11/08/2565



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 64/0226-17

REPORT NO. : 032027/2022

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	:	17-18/08/2565	วันที่รายงานผล	:	30/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	24-29/08/2565	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)
17/08/65	10:50	0.205	3.8	5	1.60	3.4	5	0.166	3.6	5
18/08/65	08:42	0.126	4.2	5	1.17	3.1	5	0.118	3.6	5

- หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม 2565 เวลา 09:00 น. ถึงวันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 09:00 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 ความสั่นสะเทือนกรณีที่มี จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 รุนแรง หรือชั้นล่างของอาคาร)

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

30/08/2565



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 64/0226-18

REPORT NO. : 032276/2022

รายงานผลการวิเคราะห์

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 11:00 น. ถึงวันที่ 8 กันยายน 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)

- = ไม่พบค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (PEAK PARTICLE VELOCITY, PPV) ที่มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป

: 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

20/09/2565



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 64/0226-16

REPORT NO. : 051510/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

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

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/07/2565	วันที่รายงาน	:	01/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/07/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข (ว-100-จ-7645)
วันที่วิเคราะห์	:	15-26/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:09	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก	-	-
1. pH	Electrometric Method	10.8	5-9	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	27	20/20 ^[1]	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	549	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	190	30/30 ^[1]	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	0.35	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

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

* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)

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

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

(ว-100-ค-4859)

01/08/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



REF.NO. : PM 64/0226-16

REPORT NO. : 051510/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

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

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/07/2565	วันที่รายงาน	:	01/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/07/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	15-26/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:09	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นเหลือง 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 23rd, 2017.

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

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

01/08/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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



TESTING
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-17

REPORT NO. : 051742/2022

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	:	คุณณัฐธินา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17/08/2565	วันที่รายงาน	:	26/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข (ว-100-จ-7645)
วันที่วิเคราะห์	:	18-25/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:50	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใสขาว ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.3	5-9	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	20/20 ^[1]	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	209	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	30.8	30/30 ^[1]	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 23rd, 2017.

* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)

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

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


(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
(ว-100-ค-4859)
26/08/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
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 64/0226-17

REPORT NO. : 051742/2022

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	:	17/08/2565	วันที่รายงาน	:	26/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/08/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	18-25/08/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:50	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใสขาว 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 23rd, 2017.

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


(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
26/08/2565



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



TESTING
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/0226-18

REPORT NO. : 051882/2022

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	:	คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07/09/2565	วันที่รายงาน	:	15/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข (ว-100-จ-7645)
วันที่วิเคราะห์	:	08-14/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม (ว-100-จ-7636)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ข้อบกพร่องสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:10	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.2	5-9	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4	20/20 ^[1]	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	247	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	25.3	30/30 ^[1]	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 23rd, 2017.

* = หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)

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

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


(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
(ว-100-ค-4859)
15/09/2565



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 64/0226-18

REPORT NO. : 051882/2022

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	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07/09/2565	วันที่รายงาน	:	15/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/09/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	08-14/09/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวสุภาพร นามพรม

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:10	-	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 23rd, 2017.

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


(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
15/09/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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