




รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : ขาดารัฐ คือ แอชลมรส สยาม-ราชบุรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่ขอแจ้งให้ทำการตรวจวัด : 13-15 มกราคม 2564
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 685473.62 E
1520903.37 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มุ่งด้านทิศเหนือ มี
ละอองน้ำจาก รถพื้นผิวโครงการ
ทิศทางจุดตรวจวัด : มุ่งด้านทิศเหนือ มีละอองน้ำจาก รถพื้นผิวโครงการ
เครื่องมือตรวจวัด : MinVois TAS, Dichotomous
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
13 ม.ค. 64	PM10	mg/m ³	0.077	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.128	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
14 ม.ค. 64	PM10	mg/m ³	0.057	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.136	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
15 ม.ค. 64	PM10	mg/m ³	0.081	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.143	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 19 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน
บรรยากาศโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ผู้ตรวจวัด


(นายสมชาย หทัยรัตน์ อธิการ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ขึ้นโครงการ : อาคารชุด ดี แคมป์เดิร์ส สยาม-ราชพฤกษ์
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
 วันที่ขึ้นบันทึกค่าการตรวจวัด : 24-27 กุมภาพันธ์ 2564
 เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
 ที่ตั้งจุดตรวจวัด : เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะติดตั้งของ พื้นพื้นที่โครงการ
 เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols TAS , Dichotomous
 วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US-EPA, Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665473.62 E
 1520803.37 N
 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนถนนกัลยารักษ์รังสิต กรุงเทพมหานคร เป็น
 ตัวอาคาร ของพื้นที่โครงการ

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
24 ก.พ.64	PM10	mg/m ³	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.154	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ก.พ.64	PM10	mg/m ³	0.062	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.140	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
26 ก.พ.64	PM10	mg/m ³	0.078	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.141	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างต้นอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยค่ามาตรฐานในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด

 (นางสาว นพรัตน์ เทียนนิม)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

 (นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด ต. มอเตอเรส สยาม-ราชวิถี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่เริ่มเก็บตัวอย่าง : 18-21 มีนาคม 2564
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
จุดทำการตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือ มีตึกในเขต ของ พื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVol TAS , Dichotomous
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA, Reference Method 40 CFR parts 59 Appendix J)

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P-665473.62 E
1520903.37 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตแอสฟัลต์ มุมด้านทิศเหนือ มีตึกในเขต ของ พื้นที่โครงการ

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
18 มี.ค.64	PM10	mg/m ³	0.091	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.168	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
19 มี.ค.64	PM10	mg/m ³	0.097	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.172	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 มี.ค.64	PM10	mg/m ³	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.191	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้าง้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ผลการตรวจวัดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นกนิกข์ เสงี่ยมใส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วิทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : ขาดารุค ดี แอสเครลล์ สยาม-ราชเทวี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่อนุมัติให้ทำการตรวจวัด : 20-23 เมษายน 2564
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางลมตรวจวัด : เมื่อด้านทิศเหนือ มีละอองลอย ของ พื้นผิวโครงการ
เครื่องมือตรวจวัด : MaurVoc TAS , Dichotomous
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.EPA. Reference Method 4B CFR parts 50 Appendix J)

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665473.62 E
1529003.37 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนถนนกิโลเมตรที่ 10-11 กรุงเทพมหานคร
ตะวันตก ของพื้นที่โครงการ

วันที่	ผลการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
20 เม.ย. 64	PM10	mg/m ³	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 เม.ย. 64	PM10	mg/m ³	0.089	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 เม.ย. 64	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2533) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาว พัทธินี ศรีพานิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMN. CONS. CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรองรายงาน : 
นายสมเกียรติ ราชภักดิ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด ดี แอสเคส 5 ตาน-บางเขน-รังสิต พิกัดจุดตรวจวัด : 67P 665473.62 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1520933.37 N
วันเริ่มมีพิธีการตรวจวัด : 17-20 พฤษภาคม 2564 กฎกระทรวงตรวจวัด : รัตนนครกมลรัตนบุรีบุรี มณฑลรัตนบุรีบุรี
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ
ชื่อทางจุดตรวจวัด : มณฑลรัตนบุรีบุรี มณฑลรัตนบุรีบุรี ของ พื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVol TAS , Dichotomous
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method, 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
17 พ.ค.64	PM10	mg/m ³	0.038	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
18 พ.ค.64	PM10	mg/m ³	0.091	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.107	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
19 พ.ค.64	PM10	mg/m ³	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.121	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ของคณะกรรมการนโยบายสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2538

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว พัทธวิภา เกษมณี)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด บี แอนด์ เอส ดีเวลอปเม้นท์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่ลงมือทำการตรวจวัด : 21-24 มิถุนายน 2564
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือ ด้านถนน รพช. พื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด : Mirvo's TAS , Dichotomous
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.EPA, Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665473.62 E
1520903.37 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตชนทุ่งโล่ง เขตสามัคคีเหนือ มี:
พระวันออก ของ พื้นที่ดินรกร้าง

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
21 มิ.ย.64	PM10	mg/m ³	0.080	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.116	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 มิ.ย.64	PM10	mg/m ³	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.105	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 มิ.ย.64	PM10	mg/m ³	0.087	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.121	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิงถึง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ของคณะกรรมการในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาว พยัรัตน์ เกียรติไชยา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้รับมอบหมายงาน : 
(นายสมเกียรติ ราชยานฉ่อง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20-18

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ ทาสีอาคารสี แดงแดง สบ/ม.ราชบุรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47P 685473.62 E - 1520003.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 13-14 มกราคม 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
15:00	29.5	39	35	756.8	1.4	S	759.4
16:00	29.7	37	35	756.4	1.7	SSW	759
17:00	29.9	34	35	756.9	0.7	N	758.6
18:00	29.9	45	31.4	756.5	1.7	S	758.2
19:00	29.8	56	29.2	757.1	1	SE	759.8
20:00	29.6	67	28.4	757.9	2.4	S	760.5
21:00	29.4	71	27.9	758.6	1.4	S	761.2
22:00	29.2	70	28	759	3.1	SE	761.6
23:00	29.1	71	27.7	759.2	1.7	S	761.8
0:00	28.9	73	27.5	759.1	1.7	SE	761.7
1:00	28.9	72	27.6	758.9	2	SE	761.6
2:00	28.8	73	27.3	758.2	0.7	S	760.8
3:00	28.8	73	27.3	757.9	1.7	SSE	760.5
4:00	28.7	75	27.1	757.4	1	S	760.1
5:00	28.6	80	26.7	757.5	0.3	S	760.1
6:00	28.5	81	26.6	757.7	0.3	S	760.3
7:00	28.4	83	26.2	758.3	0	S	760.9
8:00	28.3	82	26.6	759.1	0.3	NW	761.7
9:00	28.7	72	27.8	760.5	1	NW	762.2
10:00	29.2	69	29.2	760.1	0.7	W	762.7
11:00	28	64	28.7	759.9	2.4	NW	762.5
12:00	28.1	55	30	759.2	0.1	NW	761.8
13:00	27.9	53	29.8	758.6	0.7	W	761.2
14:00	28.5	39	35	756.8	1.4	S	759.4

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พัชร์นันท์ ปะชัน)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจใบรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนวัดเขาภิเษก ตำบลโพธิ์ดำ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000.

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 20

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ ช่างทาสี ต.อสมมาตร อ.บาง-วางเหนือ

พิกัดตรวจวัด

47P 00547342 E - 1520003.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 15-16 มกราคม 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5815 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction from	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
14:00	27.7	33	33.8	758.3	1	W	760.0
15:00	28.1	29	32.6	757.7	1	NW	760.3
16:00	28.3	31	34.1	757.1	0.3	N	759.8
17:00	28.5	31	34	757.3	0.3	SW	759.9
18:00	28.6	33	31.7	757.4	0	NW	762.1
19:00	28.7	42	28.7	757.8	0.3	NE	760.4
20:00	28.7	44	28.1	758.1	0	S	760.7
21:00	28.5	51	26.8	758.7	0	S	761.3
22:00	28.3	58	25.8	759.1	0	S	761.7
23:00	38.1	60	25.1	759.4	0	S	762
0:00	26	63	25	759.3	0	S	761.9
1:00	27.9	65	24.8	759.3	0	SW	761.9
2:00	27.8	66	24.5	759.1	0	SW	761.7
3:00	27.7	73	23.2	758.6	0	NW	761.3
4:00	27.5	68	22.8	758.6	0	N	761.2
5:00	27.3	69	22.8	758.6	0	NW	761.3
6:00	27.1	65	22.8	758.1	0	SW	761.7
7:00	27	68	22.4	758.6	0	NW	762.2
8:00	27	64	23.7	760.3	0.3	NW	763
9:00	27.6	47	27	760.8	0.7	S	763.4
10:00	27.2	40	30	761.2	0.7	W	763.8
11:00	27.1	31	31.9	761	0.7	NE	763.7
12:00	26.8	31	31.9	760.5	0.7	SW	763
13:00	26.3	32	34.1	758.6	0.7	NW	762.2

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พิชญ์พันธ์ เพิกาวนิฐ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับคุณภาพงาน

(นางสาวณิยาณี ราชานานนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนกสิณศรี ตำบลโพธิ์ไร่ อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น 41000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่เอกสาร WS-AP ADDRESS-20-21

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ ชำแหละชุด คี แอสเครส ตานาน-ราชนทวี

พิกัดจุดตรวจวัด

47°06'54.7382 E - 15°20'03.137 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 กุมภาพันธ์ 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
14:30	36	34.7	756.8	1	NW	759.4	0
15:30	34	34	756.3	2	S	759.9	0
16:30	36	33.4	756	2.7	SE	759.6	0
17:30	37	32.4	756.1	2.4	N	756.7	0
18:30	47	29.8	756.2	1	SE	758.8	0
19:30	59	27.9	756.2	0.3	S	758.8	0
20:30	56	26.8	756.4	0.3	NE	759	0
21:30	62	26.8	757	1.7	SE	759.6	0
22:30	69	26.8	757.3	1.7	S	759.9	0
23:30	71	26.7	757.3	2	S	760	0
0:30	77	26.2	757.5	1.7	S	760.1	0
1:30	80	25.9	757	0.7	S	759.6	0
2:30	82	25.4	756.8	0	S	759.4	0
3:30	85	24.9	756.7	0	S	759.3	0
4:30	88	24.6	756.6	0	S	759.2	0
5:30	89	24.6	756.5	0	S	759.2	0
6:30	91	24.6	756.9	0	S	759.5	0
7:30	93	24.8	757.6	0	SE	760.2	0
8:30	81	27.3	756.3	0	S	760.8	0
9:30	49	30.1	758.9	1.7	NW	761.6	0
10:30	42	31	759.1	1.7	NW	761.7	0
11:30	39	32.6	758.6	1.7	NW	761.3	0
12:30	32	34.3	757.6	0.7	S	760.2	0
13:30	28	34.8	756.5	0.3	NW	759.2	0

ผู้ตรวจวัด



(น.ส.พิชญ์รัตน์ ปิณฑิโร)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นายสมเกียรติ ราชทานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนโกสินทร์ ตำบลโพธิ์ท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02- 9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 22

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอสเคส สยาม-ราชเทวี

พิกัดตรวจวัด

47°6054'73.62 E - 152°0903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 25-26 กุมภาพันธ์ 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ


PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
14:30	26	36	756.4	1.4	S	758	0
15:30	22	37.3	754.4	2.4	W	757.1	0
16:30	20	37.3	753.8	1	S	756.4	0
17:30	19	37.7	753.7	0.7	SW	756.3	0
18:30	26	34.7	753.8	0.7	S	756.4	0
19:30	44	30.8	754	0.7	S	756.6	0
20:30	51	30	754.8	1	SE	757.4	0
21:30	58	29	755.3	1	S	757.9	0
22:30	63	28.5	755.7	1.7	SE	758.3	0
23:30	69	27.8	755.8	1.7	SE	758.5	0
0:30	74	27.3	756.8	0.7	SE	758.4	0
1:30	78	27	756.3	1.4	S	757.9	0
2:30	89	26.5	756	0.3	S	757.7	0
3:30	82	26.1	754.7	0.3	SE	757.3	0
4:30	85	26.8	754.5	0	S	757.1	0
5:30	85	25.1	754.7	0	S	757.3	0
6:30	86	24.2	756.3	0	SE	757.9	0
7:30	74	24.5	756.2	0	S	758.8	0
8:30	46	27	756.7	0.7	NW	759.3	0
9:30	34	30.2	757.1	1.4	SW	759.8	0
10:30	26	32.1	757.6	0.7	SW	760.2	0
11:30	25	33.5	757.2	1.4	W	759.8	0
12:30	24	34.8	756.2	1	SE	758.6	0
13:30	19	36.2	755.1	0.3	SW	757.7	0

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.พลภัทรรัตน์ เพ็ญนิกร)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ทราบบทรวางงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานมณี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 23

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด ๓๓๓ ถนน-บางพลี

พิกัดอาคารวัด

47P 685473.62 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26-27 กุมภาพันธ์ 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5815 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature (°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
14:30	18	37.1	754.2	0.7	NW	756.1	0
15:30	12	38.6	753.4	0	W	756	0
16:30	23	37.3	752.9	1	W	755.6	0
17:30	21	36.1	753.1	1.4	S	756.7	0
18:30	31	32.7	753.4	0.3	SE	756	0
19:30	42	29.3	753.6	0	S	756.2	0
20:30	60	26.7	754.4	1	SE	757.1	0
21:30	62	26.1	756.3	2	SE	757.9	0
22:30	65	27.8	756.7	1.7	SE	758.3	0
23:30	70	27	756.8	1.4	SE	758.5	0
0:30	75	26.4	756.6	0.7	S	758.3	0
1:30	81	26.5	756.1	0	SE	757.7	0
2:30	83	26	754.7	0.3	S	757.3	0
3:30	86	25.2	754.4	0	S	757.1	0
4:30	88	25.1	754.4	0	SW	757.1	0
5:30	68	25.4	754.9	0	SW	757.5	0
6:30	60	24.8	755.4	0	S	758	0
7:30	91	24.1	756.1	0	S	758.7	0
8:30	64	26.5	756.8	0.3	NW	759.4	0
9:30	40	30.8	757.3	0	SW	760	0
10:30	28	31.5	757.8	1.4	S	760.4	0
11:30	23	33.2	757.4	2.4	S	760.1	0
12:30	21	34.3	756.7	2	SE	759.3	0
13:30	16	34.9	756.6	2	NW	758.4	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.สุกัญญา เตียรนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชวงษาภักดิ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ : ศึกษารูปแบบ การใช้เครื่องเล่น สอนภาษาอังกฤษ

การพัฒนาระบบสารสนเทศ

47° 00' 47.62 E – 152° 00' 3.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-19 มีนาคม 2564

บทที่ ๑๖ การประเมินผลสัมฤทธิ์

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชม.

4. **การดำเนินงาน**

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN WA 5015 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
14:56	38	35.9	755.5	0.7	S	758.1	0
15:56	39	36	754.9	2.7	S	757.6	0
16:56	41	34.7	754.9	2.4	SE	757.5	0
17:56	46	32.8	755	1.7	SSE	757.7	0
18:56	58	30.7	755.4	1.4	SE	758.2	0
19:56	65	29.8	755.8	1.7	S	758.5	0
20:56	69	29.1	756.7	2	SE	759.3	0
21:56	73	28.6	757	2	S	759.6	0
22:56	77	28.6	757.3	2.7	S	759.9	0
23:56	77	28.4	757.3	2.7	SE	760	0
0:56	78	28.2	757.1	1.7	SE	759.8	0
1:56	79	28.1	756.8	1.4	SE	759.4	0
2:56	80	27.8	756.6	2.4	SE	759.2	0
3:56	81	27.6	756.5	2.7	SE	759.2	0
4:56	81	27.5	756.5	0.7	S	759.2	0
5:56	80	27.5	757	1.4	S	759.6	0
6:56	80	27.4	757.4	0.7	S	760.1	0
7:56	75	28.4	758.1	3.1	E	760.7	0
8:56	66	30.1	758.6	1	SW	761.2	0
9:56	55	32	758.7	3.1	SE	761.3	0
10:56	48	33.5	758.4	2.4	SE	761	0
11:56	43	34.2	757.7	2	S	760.3	0
12:56	39	35.2	756.8	1	S	759.4	0
13:56	37	35.9	755.6	2.4	SE	758.3	0

000000

(PL 86-360) (1979)

பிளாஸ்டிக் கால்கள்



6847 7432130437111-7111

(~~นางสาวกนกวรรณ~~ กนกวรรณ)

ผู้รับงานบริการสิ่งนวม ๒๙ ชิ้น



ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด ที แอสเคอร์ ลาน-ราชเทวี

พิกัดจุดตรวจวัด

43P 685473.82 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-20 มีนาคม 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ


PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1001

Instrument number

SN : WA 5015 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
14:58	38	36.1	754.9	4.1	S	757.9	0
15:56	35	36.1	754.3	9	SW	757	0
16:56	39	35.2	754.3	1.7	S	756.9	0
17:56	44	32.9	754.5	1.7	S	757.1	0
18:56	53	30.8	754.9	2	S	757.5	0
19:56	64	29.7	755.3	1.4	SE	757.9	0
20:56	73	28.9	755.9	2.7	S	758.6	0
21:56	75	28.6	756.4	0.7	SE	759.1	0
22:56	75	28.8	756.7	3.1	S	759.3	0
23:56	76	28.3	756.5	1.4	S	759.2	0
0:56	78	28.2	756.8	3.7	S	759.5	0
1:56	80	28	756.4	2	SE	759	0
2:56	81	27.6	756.3	1.4	E	757.9	0
3:56	83	27.3	756.3	0	SW	757.9	0
4:56	85	26.9	756.2	0	S	757.8	0
5:56	84	27.1	756.7	0.3	S	758.3	0
6:56	83	27.3	756.3	0	NE	758.9	0
7:56	77	28.9	757.1	2	SW	759.8	0
8:56	70	29.7	757.5	3.1	S	760.1	0
9:56	67	30.9	757.6	2.4	SE	760.2	0
10:56	52	33	757.3	1.7	SW	760	0
11:56	49	33.8	756.7	2	S	759.3	0
12:56	47	34.7	756.8	1.7	SSW	758.4	0
14:56	38	36.1	754.9	4.1	S	757.5	0

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หัตถ์corn เตียวนิย)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการตรวจวัด


(นางสาวหัตถ์corn เตียวนิย)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-26-27

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ : อาคารชุด ดี แอพาร์ท สยาม-ราชเทวี

พิกัดจุดตรวจวัด

4/P 685471.62 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชม.

ชื่อเครื่องวัด

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature (°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
15:35	32	37.1	754.7	0.7	NE	757.3	0
16:35	32	38.7	754.3	0.3	NW	756.9	0
17:35	38	34.6	754.3	0.3	W	757	0
18:35	44	33.8	755.1	1.7	E	752.7	0
19:35	46	31	755.3	0.7	NE	757.9	0
20:35	55	30.2	756.2	1	SE	758.8	0
21:35	64	29.8	756.8	0.3	S	759.4	0
22:35	68	29.4	757.1	0.3	S	759.8	0
23:35	71	29.5	757.3	2	S	760	0
0:35	70	29.3	757	1	SE	759.8	0
1:35	70	28.8	756.8	0	SW	759.2	0
2:35	76	29.4	756.3	0.7	SW	758.8	0
3:35	78	27.5	756	0	W	758.8	0
4:35	82	27.1	756.2	0	S	758.8	0
5:35	84	26.8	756.7	0	SE	759.3	0
6:35	86	27	757.2	0	SW	759.8	0
7:35	74	29.5	757.9	0.3	S	760.5	0
8:35	63	31.3	758.5	0.3	SW	761.1	0
9:35	53	32.1	758.8	0.7	NW	761.5	0
10:35	40	35.8	758.8	1.4	SE	761.5	0
11:35	40	35.7	758.3	1	SW	760.9	0
12:35	40	35.3	757.6	1	S	760.2	0
13:35	64	28.8	757	0.3	N	759.6	1.5
14:35	81	26.2	756	0	W	758.8	1.5

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พณรัตน์ เทียนนิจ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

แบบที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 28

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ : อาคารชุด ต. แอควาเรียม 8ย่าน-ราชพฤกษ์

พิกัดจุดตรวจวัด

47P 605473.62 E - 1528993.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 21-22 เมษายน 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ


PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
15:30	69	30.4	755.3	0	S	757.9	0
16:30	58	32.2	755.2	0.3	NNE	757.8	0
17:30	55	31.8	755.3	1.7	SE	757.9	0
18:30	58	29.3	755.7	1	SE	758.3	0
19:30	67	28.2	756.6	0.7	S	758.2	0
20:30	73	27.7	756.8	0	SW	758.4	0
21:30	73	27.7	757.3	0.3	SE	758.9	0
22:30	72	27.9	757.9	0	S	760.5	0
23:30	78	27.1	757.9	0	SW	760.6	0
0:30	80	26.8	757.2	0	S	759.8	0
1:30	82	27	756.8	0	SW	759.2	0
2:30	88	28.8	756.2	0	W	758.8	0
3:30	88	26.8	755.9	0	S	758.6	0
4:30	90	28.1	756.1	0	S	758.7	0
5:30	82	28.1	756.7	0	S	759.3	0
6:30	92	26	757.3	0	S	760	0
7:30	83	28.3	757.9	0.3	S	760.6	0
8:30	60	30.8	758.4	1	S	761	0
9:30	49	32.2	758.4	1.7	SE	761	0
10:30	52	31.9	758.4	1	NNE	761	0
11:30	48	33.1	758.2	1.4	SE	760.8	0
12:30	43	34.5	757.3	1	NW	759.9	0
13:30	39	36.5	758.2	2.4	NW	758.8	0
14:30	36	36.7	756.1	1.7	NWW	757.7	0

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.นิตยรัตน์ นิ่มกรนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายณัฏฐกร นิ่มกรนิส)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่เอกสาร WS-AP ADDRESS-20- 29

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด ดี แอสเคอร์ สยาม-ราชเทวี

พิกัดจุดตรวจวัด

47P66547362 E - 1520803.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
05:35	33	37.4	754	1	SW	756.6	0
06:35	34	36.6	753.8	1.4	SW	756.4	0
07:35	47	34.2	753.8	2.4	S	756.4	0
08:35	56	31.9	754.6	2	S	757.2	0
09:35	56	31	756.2	1.7	SE	757.8	0
10:35	60	30.6	756.8	1.4	SE	758.5	0
11:35	64	30.3	756.3	1.7	S	758.9	0
12:35	65	30	757.1	0.7	S	759.8	0
13:35	67	29.7	757.2	0.3	S	759.8	0
14:35	70	29.6	756.4	1	SSE	759.1	0
15:35	71	29.4	756.8	0	S	758.4	0
16:35	73	29.2	756.4	1	S	758	0
17:35	76	28.7	755.1	0	S	757.7	0
18:35	76	28.3	756.4	0	S	758	0
19:35	80	27.7	756.6	0	S	758.3	0
20:35	81	27.7	756.2	0	S	758.8	0
21:35	64	29.6	756.6	0.7	S	759.2	0
22:35	54	31	757	1.4	W	759.6	0
23:35	46	32.6	757.1	1	E	759.8	0
00:35	44	33.9	757.1	1	SW	759.7	0
01:35	42	34.5	756.7	1	W	759.3	0
02:35	39	36.1	756.9	1.4	SW	758.6	0
03:35	35	37	754.9	2	SE	757.5	0
04:35	32	37.3	753.8	2	S	756.4	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นันทิณี นีเยกิติ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับมอบงาน

(นายณณนที ราชานานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด ดี แอนด์ เบลู สยาม-ราชพฤกษ์

พิกัดจุดตรวจวัด

47P 665473.62 E - 15209803.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 17-18 พฤษภาคม 584

วิธีการเก็บข้อมูล

WEATHER STATION

เวลาทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
15:18	33	37.2	754.1	1.7	S	756.7	0
16:18	32	37.3	753.6	1.7	SW	756.2	0
17:18	36	36.3	753.9	1	S	756.5	0
18:18	42	34.2	754.3	1	NW	757	0
19:18	46	32.6	754.6	1	S	757.2	0
20:18	52	31.8	755.3	0.7	S	757.8	0
21:18	62	31.3	755.7	1.7	S	758.3	0
22:18	61	31.2	756.4	1.7	S	758.1	0
23:18	62	31	756.4	1.4	S	759	0
0:18	66	30.7	756	0.7	S	758.6	0
1:18	71	30.4	756.7	1.4	SE	758.3	0
2:18	72	30.2	756.6	0.3	S	758.3	0
3:18	74	30.2	755.6	0.3	S	758.3	0
4:18	75	29.9	756	0	W	758.6	0
5:18	77	29.6	756.3	0	SW	758.9	0
6:18	79	29.3	756.6	0	SW	759.2	0
7:18	71	31.1	757.4	0	S	760.1	0
8:18	61	32.5	757.8	1	S	760.4	0
9:18	52	33.9	757.7	1	W	760.3	0
10:18	44	35.1	757.3	0.3	S	759.9	0
11:18	39	36.8	756.9	1	SW	759.5	0
12:18	36	37.4	756.5	1	S	759.2	0
13:18	37	37.5	755.5	2.4	S	758.1	0
14:18	35	38.4	754.6	2.4	S	757.2	0

ผู้ตรวจวัด

(นายพรชัยรัตน์ เกื้อวงษ์)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสุพลเกียรติ์ ราชจานะภักดิ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20-31

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ : อาคารชุด ดี แคมป์ส สเตจ-ราชเทวี

พิกัดจุดตรวจวัด

47P665473.62 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ


PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1091

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature (°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
15:18	55	36.2	754.3	2	SW	757	0
16:18	49	36.7	754	2	SE	756.6	0
17:18	52	33.2	754.5	2	SE	757.1	0
18:18	58	32	755	0.3	SW	757.7	0
19:18	62	31.3	754.9	1	SW	757.6	0
20:18	61	31.1	756.2	1	S	758.8	0
21:18	59	31	758.6	1	S	759.2	0
22:18	56	30.5	756.8	0.7	SW	759.4	0
23:18	66	30.4	756.8	1.7	S	759.4	0
0:18	71	30.3	756.2	2	SE	758.8	0
1:18	75	30.2	755.6	0	SE	758.2	0
2:18	78	30	755.3	0.3	S	757.8	0
3:18	67	29.5	755.3	1.4	W	757.9	0
4:18	76	29.2	755.3	0	SW	757.9	0
5:18	80	27.9	755.6	0	SW	758.2	0
6:18	80	27.9	755.9	0	S	758.6	0
7:18	63	31.6	756.8	0	SW	759.4	0
8:18	56	31.9	757.1	0.7	W	759.8	0
9:18	49	33.2	757.2	2	SW	759.8	0
10:18	43	34.4	757.1	3.1	NW	759.7	0
11:18	41	35	756.7	1	NW	759.3	0
12:18	39	36.2	756	2	W	758.6	0
13:18	46	35.8	754.9	1.4	S	757.5	0
14:18	36	37.2	753.9	1.7	NW	756.5	0

ผู้ตรวจวัด


(น.ต.นัตถพร นิธิชนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับมอบงาน


(น.ต.นัตถพร นิธิชนิช) ราชทานนท์
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ ชุมชนสุข สี่ แอ่งเตย อ.สาม-ราชบุรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47P 065473.62 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-20 พฤษภาคม 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction from	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
15:18	32	37.8	753.2	1.4	SW	755.8	0
16:18	32	38.2	753	1.7	W	755.6	0
17:18	32	38.9	753.4	1	NW	756	0
18:18	36	36.3	754.1	2	NW	756.8	0
19:18	96	25.8	755.9	3.4	SW	758.6	25.5
20:18	99	25.6	756.4	0	S	759.1	1.8
21:18	99	25.9	756.2	0.3	S	758.8	0
22:18	98	26.3	757	1	SSE	759.6	0
23:18	88	27	756.8	0.3	S	759.4	0
0:18	88	27	756.6	0	SW	759.2	0
1:18	88	27.6	756.1	0	S	758.7	0
2:18	89	27.5	755.5	0	S	758.1	0
3:18	90	27.5	754.9	0	SW	757.5	0
4:18	90	27.4	755.2	0	W	757.8	0
5:18	91	26.8	755.3	0	SW	757.9	0
6:18	92	26.8	755.0	0	W	758.1	0
7:18	85	26	756.2	0	E	758.5	0
8:18	77	29.4	757.1	0	SW	759.7	0
9:18	65	31.9	757.3	0	SE	760	0
10:18	61	32.6	757.3	1.7	S	759.9	0
11:18	52	34.1	757.1	2.4	S	759.7	0
12:18	43	35.2	756.4	2	S	759	0
13:18	40	35.9	755.6	2	SE	758.3	0
14:18	36	36.8	754.8	1.7	S	757.4	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นิตยาธิณี เคียรนิธ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจใบรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชทานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

แบบที่ออกสอบ WS-AP ADDRESS-20-33

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด ดี แอนด์ เบลูส สยาม-ราชมารีย์

พิกัดพิกัดดาววัด

47P66547362° E - 1520503.37° N

รับเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 21-22 มิถุนายน 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature (°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
12:30	36	34.9	756.6	1.7	NW	758.2	0
13:30	33	35.9	754.9	2.7	W	757.5	0
14:30	31	36.7	754	3.4	NW	756.6	0
15:30	29	37.1	753.6	3.4	NW	756.2	0
16:30	28	37.6	753.2	2.4	NW	755.8	0
17:30	40	35	753.2	1.4	S	755.8	0
18:30	47	32.5	753.8	1.7	S	756.4	0
19:30	68	27.4	754.5	1	NW	757.1	0
20:30	78	27.6	756.3	1	S	757.9	0
21:30	75	27.8	756.9	0.7	S	758.6	0
22:30	70	27.9	756.4	0	S	758.1	0
23:30	72	28	756.7	0	S	758.3	0
0:30	68	27.9	756.3	0.7	SW	758.9	0
1:30	66	27.8	756.8	0	SW	758.4	0
2:30	66	27.6	755.5	0	SW	758.1	0
3:30	68	27.1	755.3	0	S	757.9	0
4:30	69	26.9	755.4	0	S	758	0
5:30	71	26.6	755.7	0	S	758.3	0
6:30	79	26.8	756.2	0	SW	758.8	0
7:30	60	29.3	756.8	1	NW	759.4	0
8:30	59	29.4	757.1	1	NW	759.8	0.3
9:30	47	31.8	757.4	1.7	W	760.1	0
10:30	43	33.1	757.3	2	SW	760	0
11:30	42	33.7	757	1.7	W	759.6	0

ผู้ตรวจวัด



(น.ส.นิตยรัตน์ นีรนวิโรจน์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นายสมเกียรติ วายานานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20-34

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ : อาคารชุด ดี เอสเคเอส 8 ย่าน-ราชเทวี

พิกัดตรวจวัด

47P 685473.62 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 22-23 มิถุนายน 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature (C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction from	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
12:00	38	34.6	756.4	0.7	W	759.1	0
13:00	33	36.2	755.6	1.4	S	758.2	0
14:00	32	36.8	754.7	2	SW	757.3	0
15:00	30	37.8	754.3	1.4	S	757	0
16:00	30	37.7	753.9	1.4	SW	756.5	0
17:00	47	32.8	755	3.1	NW	757.7	0
18:00	58	28.9	756.1	1	S	757.7	0
19:00	58	30.6	755.9	1.4	SW	758.8	0
20:00	62	30.5	756.8	1	SW	759.4	0
21:00	63	30.2	757.1	1	S	759.8	0
22:00	62	30.2	757.8	0.7	S	760.4	0
23:00	71	29.2	757.9	0.7	SW	760.6	0
0:00	66	28.8	757.7	0.3	W	760.3	0
1:00	66	28.6	757.1	1	SW	759.8	0
2:00	66	28.6	756.6	1	S	759.2	0
3:00	66	28.6	756.4	0.7	S	759.1	0
4:00	66	28.6	756.5	0.7	SW	759.2	0
5:00	66	28.6	756.7	0.3	W	759.3	0
6:00	72	26.7	757.1	0	W	759.8	0
7:00	58	26.7	757.4	1	SW	760.1	0
8:00	52	30	757.9	1.7	S	760.5	0
9:00	52	30	758.1	1.7	S	760.7	0
10:00	43	33	757.9	1.7	NW	760.6	0
11:00	40	33.1	757.8	1.4	SW	760.4	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พหิยรัตน์ หัตถิพนธ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของสถานที่

นางสมเกียรติ ราชยานนท์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ : อาคารชุด 31 อาคาร 31 ถนน-ราชเทวี

พิกัดตรวจวัด

47P 665473.62 E- 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23-24 มิถุนายน 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-10B1

Instrument number

SN : WA 5915 MIX

Time	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction from	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
12:30	39	34.1	757.3	0.7	NNW	759.9	0
13:30	36	35.2	758.7	2	NW	759.3	0
14:30	35	35.5	755.8	2.4	N	756.4	0
15:30	35	35.3	756.1	1.4	W	757.2	0
16:30	41	34.8	754.7	3.7	SW	757.3	0
17:30	86	26.1	755.8	2.7	S	758.5	12
18:30	96	26.6	755.8	1	S	758.4	3.9
19:30	91	27.2	756.2	0.7	S	758.8	0
20:30	86	27.9	757	0	SW	758.6	0
21:30	81	27.4	757.7	0.3	S	760.3	0
22:30	68	27.9	758.2	1	SW	760.8	0
23:30	69	27.5	758.1	1	S	760.7	0
0:30	70	27	757.5	0.7	SW	760.1	0
1:30	69	27	757	0.7	N	758.6	0
2:30	70	26.9	756.3	1.7	SW	758.9	0
3:30	70	26.8	756	0.7	SW	758.6	0
4:30	69	26.8	755.8	1.4	NW	758.5	0
5:30	70	26.6	756.2	1	SW	758.8	0
6:30	72	26.4	756.2	0.3	SE	758.8	0
7:30	62	28.3	756.6	2	NW	759.2	0
8:30	57	29.8	757.1	1.7	N	759.8	0
9:30	50	31	757.1	1.7	SW	759.8	0
10:30	46	32.1	757.1	2	S	759.7	0
11:30	42	30.3	756.6	3.1	SW	759.2	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พรทิพย์ เตียรณิส)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

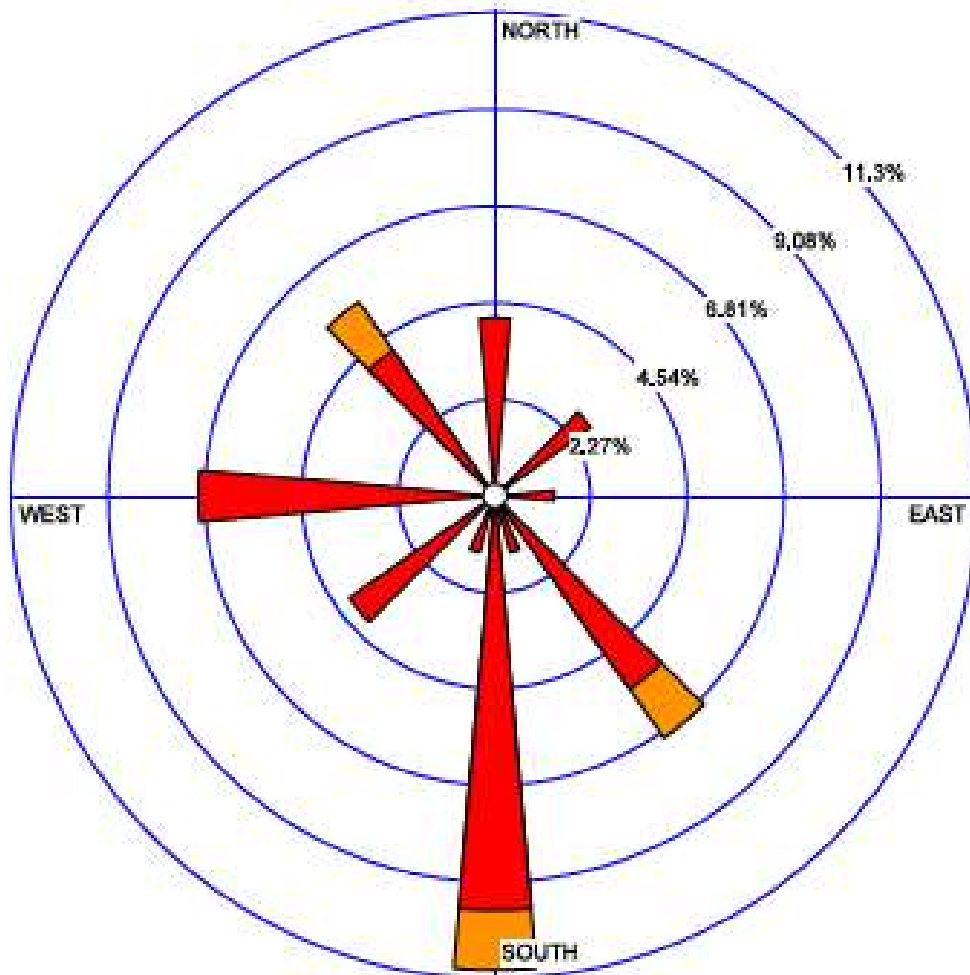
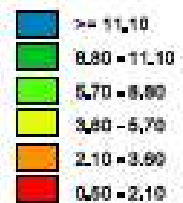


ผู้ตรวจประเมินผล

(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)


Calm: 54.17%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 13 Jun 2021 - 10:00
End Date: 16 Jun 2021 - 14:00

COMPANY NAME: AP

MODELER: RLCANTHARRE

CALM WIND:

54.17%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

AVG WIND SPEED:

0.56 m/s

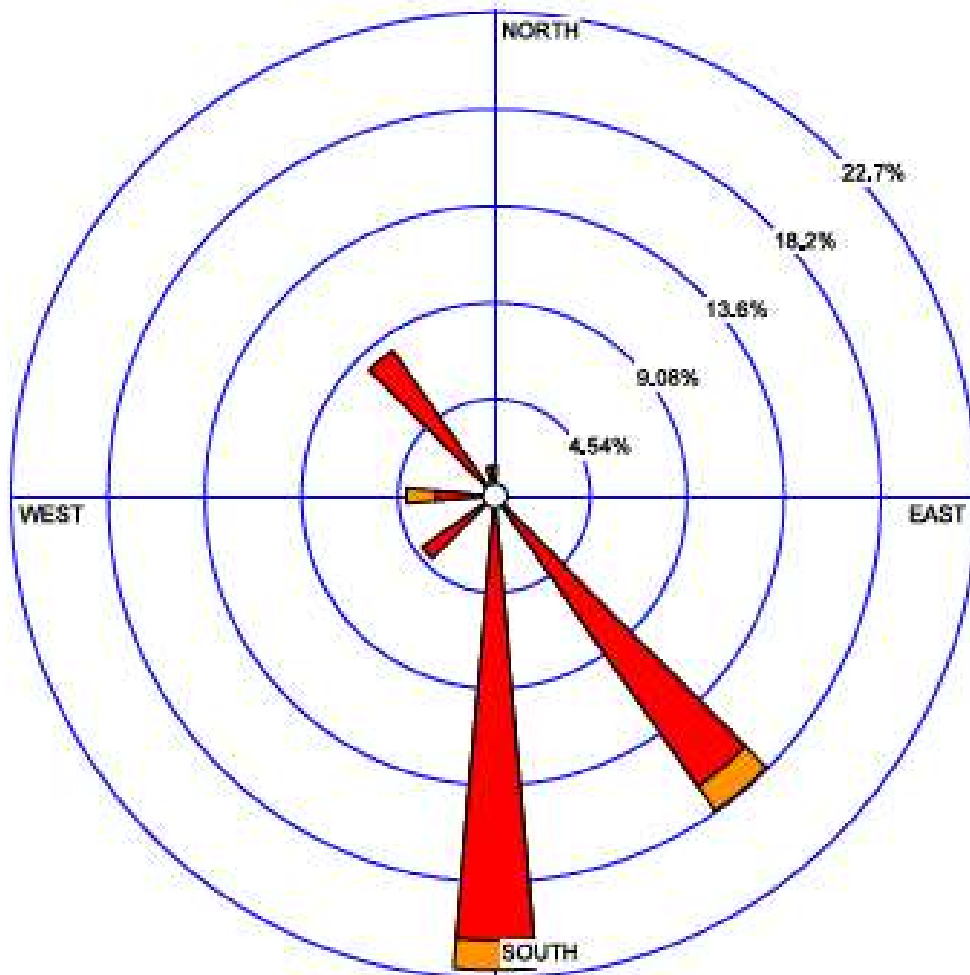
DATE:

17 Jun 2021

PROJECT NO:



Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)


Calm: 40.28%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 24 Jun 2021 - 14:39
End Date: 27 Jun 2021 - 18:59

COMPANY NAME: AP

MODELER: null# null# null#

CALM WIND:

40.28%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

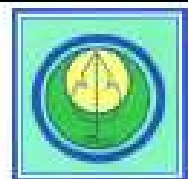
AVG WIND SPEED:

0.83 m/s

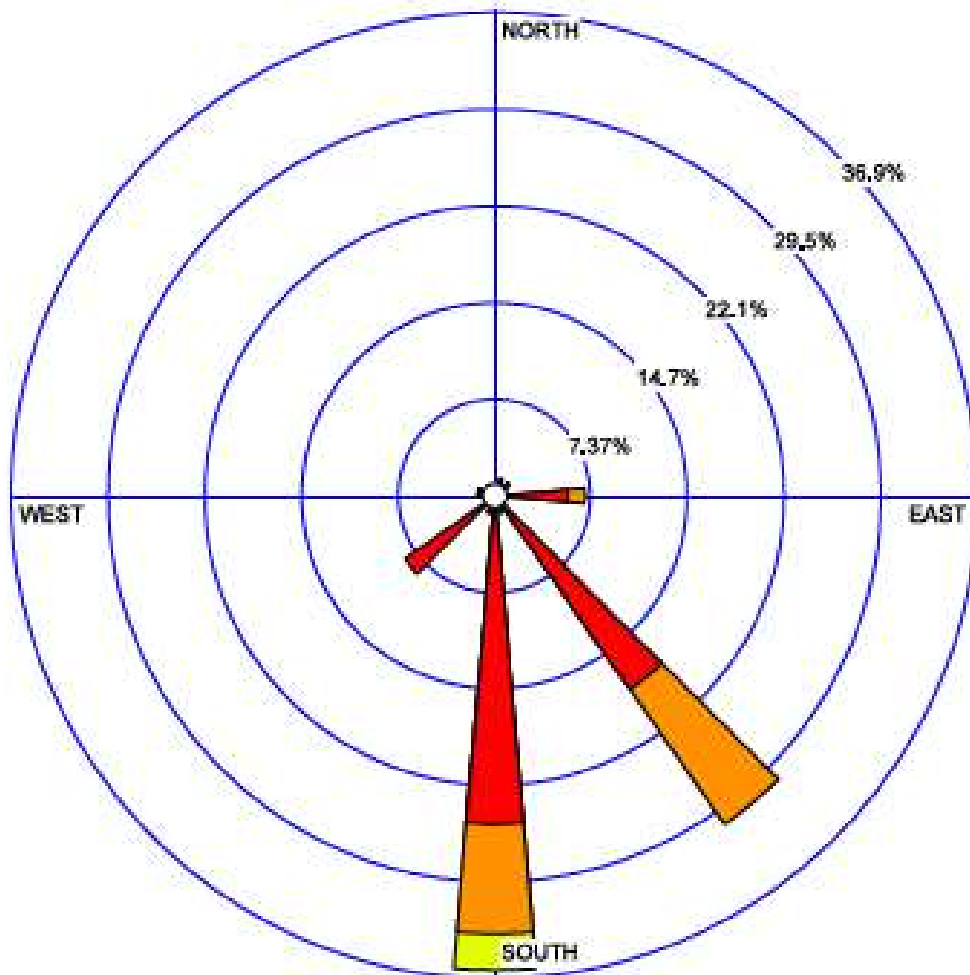
DATE:

28 Jun 2021

PROJECT NO:



Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)


Calm: 8.72%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 18 Jan. 2021 - 14:56
End Date: 21 Jan. 2021 - 18:56

COMPANY NAME: AP

MODELER: sublet - mrc/mrc

CALM WIND:

8.72%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

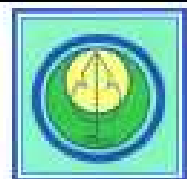
AVG WIND SPEED:

1.69 m/s

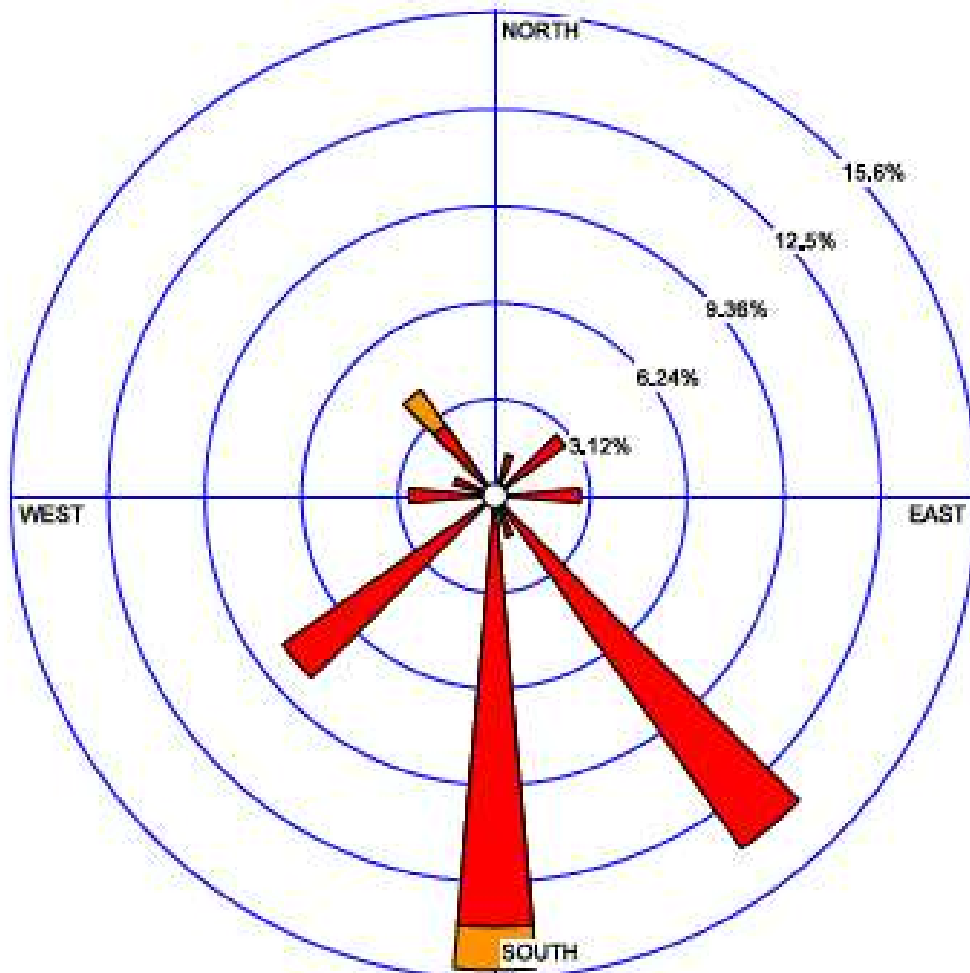
DATE:

22 Jan. 2021

PROJECT NO:



Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)


Calm: 45.83%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 20 Jul. 2021 - 15:35
End Date: 23 Jul. 2021 - 14:35

COMPANY NAME: AP

MODELER: RLCANTHARRE

CALM WIND:

45.83%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

AVG WIND SPEED:

0.70 m/s

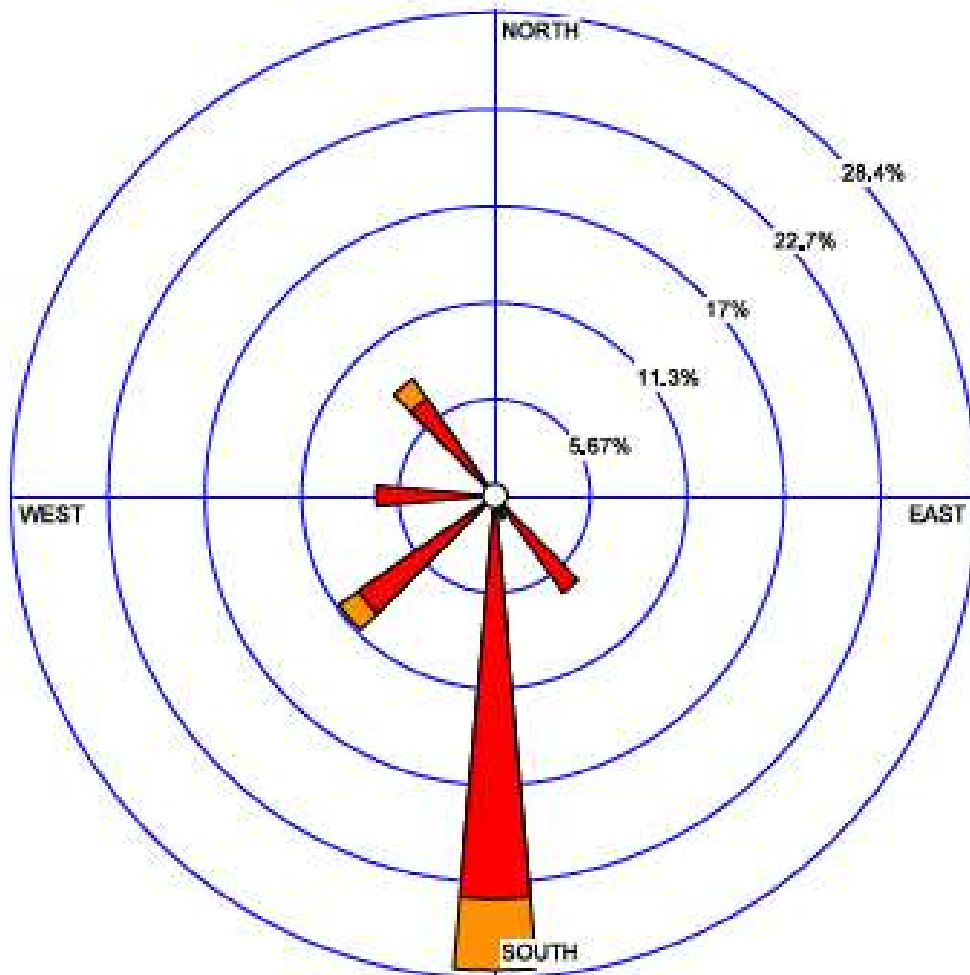
DATE:

24 Jul. 2021

PROJECT NO:



Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)


Calm: 37.50%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 17 Jul 2021 - 15:00
End Date: 20 Jul 2021 - 14:00

COMPANY NAME: AP

MODELER: RLCANTHRAE

CALM WIND:

37.50%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

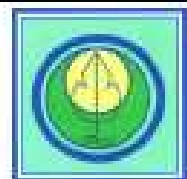
AVG WIND SPEED:

0.97 m/s

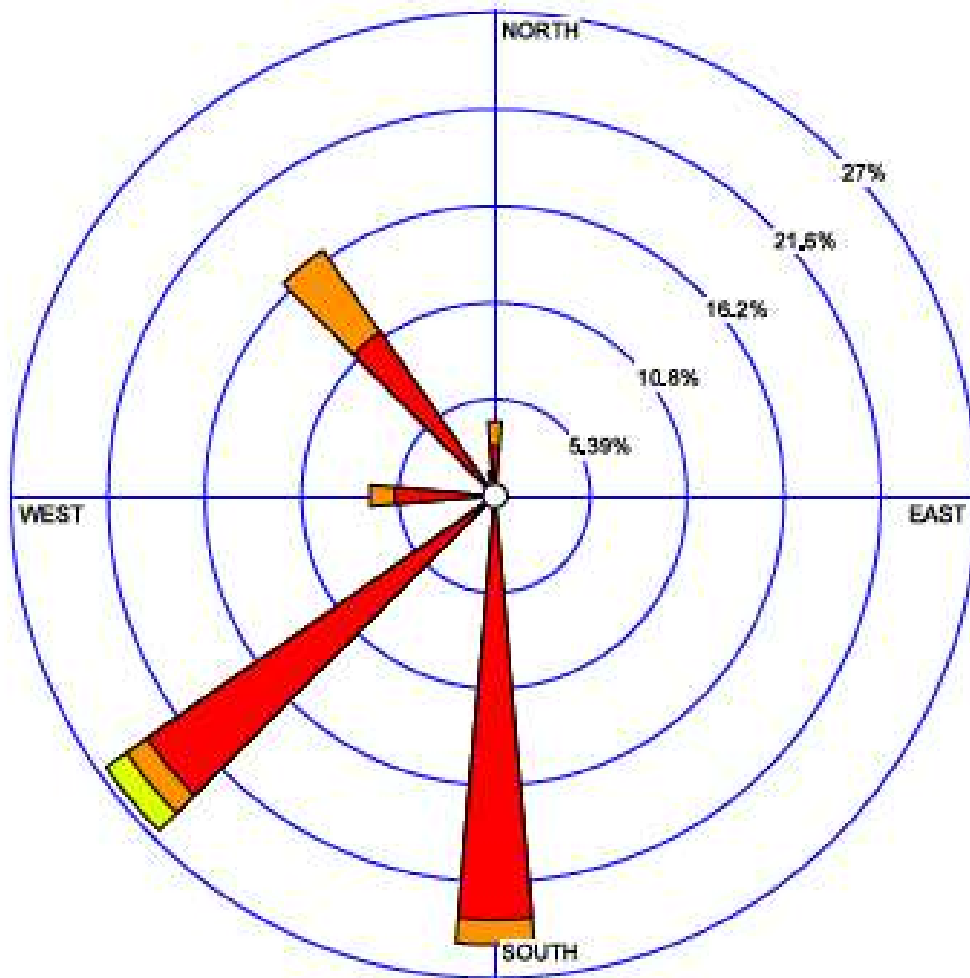
DATE:

21 Jul 2021

PROJECT NO:



Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)


Calm: 19.44%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 21 Oct. 2021 - 12:00
End Date: 24 Oct. 2021 - 12:00

COMPANY NAME: AP

MODELER: autor@rml.com.tr

CALM WIND:

19.44%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

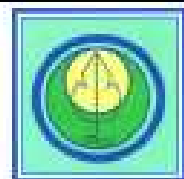
AVG WIND SPEED:

1.22 m/s

DATE:

25 Oct. 2021

PROJECT NO:






ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Slave-Ratchabowli
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 13-16 มกราคม 2564
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 42P 688473.62 E - 1620003.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO-ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO-SCIENTIFIC MODEL 48 i
หมายเลขเครื่องมือตรวจวัด 0020415288

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	13 ม.ค. 64	14 ม.ค. 64	15 ม.ค. 64
16:00:00	0.54	0.63	0.80
17:00:00	0.66	0.66	0.96
18:00:00	0.66	0.62	0.56
19:00:00	0.63	0.66	0.66
20:00:00	0.52	0.68	0.77
21:00:00	0.65	0.70	0.68
22:00:00	0.77	0.76	0.52
23:00:00	0.68	0.76	0.50
0:00:00	0.66	0.60	0.50
1:00:00	0.60	0.60	0.82
2:00:00	0.66	0.61	0.74
3:00:00	0.72	0.62	0.78
4:00:00	0.80	0.64	0.84
5:00:00	0.70	0.65	0.51
6:00:00	1.23	0.64	0.84
7:00:00	1.60	0.91	0.80
8:00:00	1.68	0.91	0.56
9:00:00	0.84	0.65	0.72
10:00:00	0.98	0.61	0.24
11:00:00	0.56	0.67	0.00
12:00:00	0.96	0.66	0.40
13:00:00	0.64	0.64	0.42
14:00:00	0.64	0.64	0.44
15:00:00	0.64	0.64	0.40
MAX	1.68	0.91	0.90
Average 24 Hrs	0.90	0.67	0.50
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ :- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พรวิรัตน์ เกียรติกิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองผลงาน 
(นายสมเกียรติ ชาญนานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง 24-27 กุมภาพันธ์ 2564
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47° 68'54.73" E - 15° 20'03.37" N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO-ANALYZER
ชื่อเครื่องวัด THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0000415255

Time	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	24 ก.พ. 64	25 ก.พ. 64	26 ก.พ. 64
16:00:00	0.64	0.76	0.62
17:00:00	0.66	0.60	0.54
18:00:00	0.7	0.70	0.68
19:00:00	0.58	0.73	0.86
20:00:00	0.62	0.62	0.74
21:00:00	0.5	0.53	0.54
22:00:00	0.84	0.96	0.52
23:00:00	0.80	0.88	0.54
0:00:00	0.76	0.79	0.56
1:00:00	0.64	0.70	0.54
2:00:00	0.72	0.64	0.52
3:00:00	0.72	0.60	0.54
4:00:00	0.84	0.62	0.54
5:00:00	0.58	0.76	0.66
6:00:00	0.72	0.88	0.74
7:00:00	0.98	0.53	0.90
8:00:00	0.53	0.80	0.70
9:00:00	0.88	0.80	0.52
10:00:00	0.76	0.78	0.72
11:00:00	0.74	0.82	0.68
12:00:00	0.64	0.76	0.36
13:00:00	0.54	0.74	0.48
14:00:00	0.5	0.66	0.40
15:00:00	0.06	0.74	0.72
MAX	0.98	0.88	0.9
Average 24 Hrs.	0.73	0.73	0.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พรวิมล เปียโรนิก)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจใบรายงาน 
(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Sam Ratchabewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภาคโมโตมการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-21 มีนาคม 2564 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0500415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	18 มี.ค. 64	19 มี.ค. 64	20 มี.ค. 64
16:00:00	0.80	0.75	0.76
17:00:00	0.65	0.74	0.77
18:00:00	0.92	0.79	0.87
19:00:00	0.88	0.70	0.80
20:00:00	0.89	0.95	0.70
21:00:00	0.92	0.95	0.84
22:00:00	0.72	0.72	0.95
23:00:00	0.72	0.97	0.67
0:00:00	0.85	0.88	0.88
1:00:00	0.93	0.65	0.78
2:00:00	0.99	0.97	0.60
3:00:00	0.95	0.96	0.76
4:00:00	0.91	0.81	0.70
5:00:00	0.80	0.91	0.68
6:00:00	0.95	0.66	0.89
7:00:00	0.77	0.92	0.91
8:00:00	1.01	0.68	0.88
9:00:00	0.78	0.92	0.68
10:00:00	0.80	0.70	0.80
11:00:00	0.88	0.90	0.73
12:00:00	0.75	0.88	0.66
13:00:00	0.81	1.03	0.95
14:00:00	0.72	0.90	0.83
15:00:00	0.85	0.87	0.96
MAX	1.01	1.03	0.99
Average 24 Hrs	0.86	0.86	0.81
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<3.0		

หมายเหตุ : ประกาศผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมทางอากาศ วันที่ 10 (พ.ศ.2568) เนื่องจากระยะฐานข้อมูลอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.นิตยาธิ์ น้อยกิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Sign-Ratchabewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 885473.62 E - 1529993.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 20-23 เมษายน 2564 ชื่อเครื่องวัด THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 i
วิธีการวิเคราะห์ Non-Dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0800415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) ในที่		
	20 เม.ย. 64	21 เม.ย. 64	22 เม.ย. 64
16:00:00	0.80	0.53	0.49
17:00:00	0.91	0.86	0.93
18:00:00	0.65	0.50	0.94
19:00:00	0.54	0.82	0.64
20:00:00	0.59	0.48	0.47
21:00:00	0.43	0.89	0.95
22:00:00	0.72	0.47	0.41
23:00:00	0.84	0.43	0.62
0:00:00	0.53	0.53	0.93
1:00:00	0.78	0.68	0.41
2:00:00	0.47	0.74	0.74
3:00:00	0.50	0.99	0.86
4:00:00	0.49	0.79	0.40
5:00:00	0.43	0.51	0.61
6:00:00	0.83	0.82	0.52
7:00:00	0.70	0.65	0.57
8:00:00	0.73	0.67	0.99
9:00:00	0.71	0.96	0.74
10:00:00	0.95	0.83	0.89
11:00:00	0.46	0.87	0.94
12:00:00	0.93	0.97	0.66
13:00:00	0.95	0.58	0.65
14:00:00	0.86	0.40	0.98
15:00:00	0.83	0.61	0.48
MAX.	0.98	0.99	0.98
Average 24 hrs.	0.70	0.72	0.68
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : * เป็นการตรวจวัดการปล่อยมลพิษจาก เหมืองที่ 10 (พ.ศ.2538) เนื่องจากกรมควบคุมคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.พพิภรณ์ เพ็ญนิล)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของกรมงาน


(น.ส.พพิภรณ์ เพ็ญนิล)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO - ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 17-20 พฤษภาคม 2564 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	17 พ.ค. 64	18 พ.ค. 64	19 พ.ค. 64
15:00:00	1.10	1.00	0.56
16:00:00	1.09	0.83	0.98
17:00:00	0.76	0.63	0.59
18:00:00	0.60	1.17	0.61
19:00:00	1.08	1.11	0.79
20:00:00	0.97	0.75	0.81
21:00:00	0.96	0.55	0.55
22:00:00	0.73	0.71	0.97
23:00:00	0.69	1.10	0.68
0:00:00	0.60	0.55	0.71
1:00:00	0.90	0.97	0.72
2:00:00	0.51	0.49	0.66
3:00:00	0.69	0.57	0.96
4:00:00	0.68	0.75	0.72
5:00:00	0.66	1.19	0.66
6:00:00	1.06	1.03	0.81
7:00:00	1.00	0.96	0.70
8:00:00	0.58	0.63	0.70
9:00:00	0.75	0.62	0.57
10:00:00	1.00	0.69	0.60
11:00:00	1.04	0.81	0.80
12:00:00	0.87	0.66	0.66
13:00:00	1.04	0.84	0.68
14:00:00	0.96	1.04	0.92
MAX	1.05	1.19	0.96
Average 24 Hrs.	0.81	0.80	0.75
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นพวิมล เตชะวิเศษ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(น.ส.นพวิมล เตชะวิเศษ)

ผู้รายงานผลการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Sam-Rachdhevi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1528903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO-ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 21-24 มิถุนายน 2564 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0000415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	21 มิ.ย. 64	22 มิ.ย. 64	23 มิ.ย. 64
16:00:00	1.01	1.24	1.03
17:00:00	0.99	1.20	1.16
18:00:00	1.13	1.06	0.97
19:00:00	1.09	0.94	1.17
20:00:00	0.86	1.01	1.00
21:00:00	1.03	0.97	1.21
22:00:00	1.04	1.11	1.24
23:00:00	1.15	0.91	1.17
0:00:00	1.14	1.08	0.87
1:00:00	1.10	1.25	0.87
2:00:00	0.92	0.88	0.98
3:00:00	0.88	1.04	1.10
4:00:00	1.13	1.03	0.97
5:00:00	1.06	0.92	1.00
6:00:00	0.85	1.22	0.90
7:00:00	0.88	0.85	1.10
8:00:00	0.94	0.94	1.12
9:00:00	0.99	0.86	0.99
10:00:00	0.85	1.21	1.07
11:00:00	1.10	1.13	1.02
12:00:00	1.06	1.17	1.12
13:00:00	0.90	1.10	1.12
14:00:00	1.00	1.10	1.18
15:00:00	0.88	1.23	0.95
MAX	1.19	1.25	1.18
Average 24 Hr.	0.99	1.06	1.02
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ :- ประกาศผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์ ชนิดที่ 10 (พ.ศ. 2538) เริ่มทำการตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. พัทธวิทย์ เตียนวิชัย)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(ร.ร. สอนเกียรติ วาทยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Sam-Rasothaiwong
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 13-16 มกราคม 2564
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.63 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CM08160074

PM1	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm) วันที่		
	13 ม.ค. 64	14 ม.ค. 64	15 ม.ค. 64
16:00:00	0.001	0.002	0.001
17:00:00	0.002	0.001	0.001
18:00:00	0.002	0.001	0.002
19:00:00	0.001	0.001	0.001
20:00:00	0.001	0.001	0.002
21:00:00	0.001	0.002	0.000
22:00:00	0.001	0.002	0.001
23:00:00	0.001	0.002	0.002
0:00:00	0.001	0.002	0.002
1:00:00	0.001	0.002	0.002
2:00:00	0.001	0.002	0.001
3:00:00	0.002	0.001	0.002
4:00:00	0.001	0.003	0.002
5:00:00	0.001	0.001	0.000
6:00:00	0.002	0.001	0.001
7:00:00	0.002	0.002	0.002
8:00:00	0.001	0.001	0.001
9:00:00	0.001	0.001	0.001
10:00:00	0.002	0.002	0.001
11:00:00	0.002	0.001	0.001
12:00:00	0.002	0.001	0.001
13:00:00	0.001	0.002	0.002
14:00:00	0.002	0.001	0.002
15:00:00	0.001	0.001	0.002
MAX	0.002	0.003	0.002
Average 24 Hrs.	0.001	0.001	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ : * ประกาศตามกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นพิตพร เต็มวิเศษ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชทานภณภักดิ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานผลการตรวจวัดก๊าซฟลูออโรไฮโดรคาร์บอน

ชื่อโครงการ The Address Slave-Ratchaburi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 24-27 กุมภาพันธ์ 2564
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 666473.62 E - 1520003.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SQ2 Analyzer
ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	24 ก.พ. 64	25 ก.พ. 64	26 ก.พ. 64
16:00:00	0.001	0.002	0.002
17:00:00	0.002	0.002	0.003
18:00:00	0.002	0.001	0.001
19:00:00	0.002	0.001	0.001
20:00:00	0.003	0.001	0.002
21:00:00	0.003	0.002	0.001
22:00:00	0.002	0.002	0.002
23:00:00	0.002	0.002	0.001
0:00:00	0.002	0.002	0.003
1:00:00	0.001	0.000	0.001
2:00:00	0.001	0.002	0.000
3:00:00	0.001	0.002	0.003
4:00:00	0.001	0.002	0.002
5:00:00	0.001	0.001	0.003
6:00:00	0.001	0.001	0.002
7:00:00	0.001	0.002	0.002
8:00:00	0.002	0.001	0.002
9:00:00	0.001	0.002	0.001
10:00:00	0.002	0.002	0.002
11:00:00	0.001	0.001	0.001
12:00:00	0.001	0.001	0.001
13:00:00	0.002	0.001	0.002
14:00:00	0.002	0.001	0.002
15:00:00	0.002	0.002	0.001
MAX	0.003	0.002	0.003
Average 24 Hrs.	0.002	0.001	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.200		

หมายเหตุ : ประกาศผลการตรวจวัดซึ่งสอดคล้องมาตรฐานที่ 10 (พ.ร.บ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2568

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.ศุภมาส ชาตินิรันดร์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นางสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 605473.62 E x 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-21 มีนาคม 2564 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยห้วงได้ (ppm) /วัน		
	18 มี.ค. 64	19 มี.ค. 64	20 มี.ค. 64
16:00:00	0.002	0.004	0.003
17:00:00	0.003	0.002	0.003
18:00:00	0.003	0.002	0.003
19:00:00	0.003	0.001	0.002
20:00:00	0.003	0.001	0.004
21:00:00	0.003	0.004	0.001
22:00:00	0.003	0.003	0.003
23:00:00	0.003	0.004	0.002
0:00:00	0.002	0.003	0.004
1:00:00	0.001	0.002	0.002
2:00:00	0.002	0.003	0.001
3:00:00	0.002	0.003	0.004
4:00:00	0.002	0.004	0.004
5:00:00	0.002	0.002	0.003
6:00:00	0.003	0.001	0.003
7:00:00	0.003	0.004	0.004
8:00:00	0.002	0.002	0.003
9:00:00	0.002	0.003	0.002
10:00:00	0.004	0.004	0.003
11:00:00	0.002	0.001	0.002
12:00:00	0.003	0.003	0.001
13:00:00	0.003	0.002	0.004
14:00:00	0.003	0.002	0.004
15:00:00	0.002	0.002	0.003
MAX.	0.004	0.004	0.004
Average 24 Hrs.	0.003	0.002	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ : * ผลการคำนวณการเบี่ยงเบนค่าเฉลี่ยค่าได้ ณ วันที่ 10 (พ.ศ.2568) เมื่อคำนวณมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2568

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.นพียรัตน์ เสือวิเศษ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วัฒนากาญจน์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Stem-Ratchawoi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-23 เมษายน 2564
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520003.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (ppm) วันที่		
	20 เม.ย. 64	21 เม.ย. 64	22 เม.ย. 64
16:00:00	0.004	0.002	0.004
17:00:00	0.001	0.002	0.004
18:00:00	0.001	0.001	0.002
19:00:00	0.004	0.004	0.002
20:00:00	0.004	0.001	0.000
21:00:00	0.003	0.005	0.000
22:00:00	0.004	0.005	0.004
23:00:00	0.000	0.005	0.002
0:00:00	0.002	0.003	0.003
1:00:00	0.002	0.001	0.005
2:00:00	0.001	0.000	0.001
3:00:00	0.002	0.001	0.001
4:00:00	0.004	0.000	0.003
5:00:00	0.003	0.001	0.005
6:00:00	0.002	0.004	0.001
7:00:00	0.001	0.002	0.005
8:00:00	0.000	0.003	0.005
9:00:00	0.003	0.002	0.002
10:00:00	0.002	0.001	0.004
11:00:00	0.003	0.003	0.003
12:00:00	0.004	0.003	0.001
13:00:00	0.001	0.004	0.002
14:00:00	0.001	0.004	0.004
15:00:00	0.002	0.004	0.002
MAX	0.004	0.005	0.005
Average 24 Hrs.	0.002	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	~0.300		

หมายเหตุ : * โปรดตรวจสอบผลการตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัด วันที่ 10 (พ.ศ. 2538) ซึ่งเท่ากับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หัตถิยากรณ์ เด็ยมิตร)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน 
(น.ส.หัตถิยากรณ์ เด็ยมิตร)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchawoi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 17-20 พฤษภาคม 2564
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 685473.62 E - 1520003.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยห้วงเวลา (ppb) วันที่		
	17 พ.ค. 64	18 พ.ค. 64	19 พ.ค. 64
15:00:00	0.003	0.003	0.002
16:00:00	0.004	0.003	0.002
17:00:00	0.002	0.003	0.003
18:00:00	0.002	0.003	0.002
19:00:00	0.002	0.002	0.002
20:00:00	0.002	0.002	0.003
21:00:00	0.002	0.003	0.001
22:00:00	0.002	0.003	0.001
23:00:00	0.001	0.003	0.003
0:00:00	0.001	0.001	0.003
1:00:00	0.001	0.003	0.003
2:00:00	0.001	0.002	0.002
3:00:00	0.002	0.002	0.001
4:00:00	0.002	0.001	0.002
5:00:00	0.003	0.001	0.002
6:00:00	0.002	0.002	0.003
7:00:00	0.002	0.003	0.002
8:00:00	0.004	0.004	0.002
9:00:00	0.002	0.003	0.003
10:00:00	0.003	0.003	0.002
11:00:00	0.003	0.003	0.003
12:00:00	0.003	0.003	0.004
13:00:00	0.003	0.003	0.003
14:00:00	0.002	0.003	0.002
MAX	0.004	0.004	0.004
Average 24 Hrs.	0.003	0.003	0.002
ค่ามาตรฐาน T. sm.	~0.300		

หมายเหตุ * ปรากฏผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยต่อเนื่องเวลา 10 (พ.ศ.2538) เป็นค่าพหุผลมาตรฐานการตรวจวัดในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พริยภัทร์ เดียวกิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดค่าฟลูออเรสเซนซ์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเก็บปีที่ทำการตรวจวัด 21-24 มิถุนายน 2564
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520003.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppb) วันที่		
	21 มิ.ย. 64	22 มิ.ย. 64	23 มิ.ย. 64
16:00:00	0.003	0.003	0.003
17:00:00	0.003	0.002	0.003
18:00:00	0.002	0.002	0.002
19:00:00	0.003	0.002	0.002
20:00:00	0.003	0.001	0.002
21:00:00	0.003	0.004	0.002
22:00:00	0.003	0.004	0.003
23:00:00	0.001	0.004	0.002
0:00:00	0.002	0.003	0.003
1:00:00	0.001	0.001	0.003
2:00:00	0.001	0.002	0.001
3:00:00	0.002	0.002	0.002
4:00:00	0.002	0.002	0.003
5:00:00	0.002	0.001	0.003
6:00:00	0.003	0.002	0.002
7:00:00	0.002	0.002	0.003
8:00:00	0.001	0.003	0.003
9:00:00	0.003	0.003	0.002
10:00:00	0.003	0.002	0.003
11:00:00	0.003	0.002	0.002
12:00:00	0.003	0.002	0.002
13:00:00	0.002	0.003	0.003
14:00:00	0.002	0.003	0.003
15:00:00	0.002	0.003	0.002
MAX	0.003	0.003	0.003
Average 24 Hrs	0.002	0.002	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) กำหนดเกณฑ์มาตรฐานค่าฟลูออเรสเซนซ์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.พณิรัตน์ เต็มยศ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับสถานภาพงาน
(นางสมเกียรติ ราชานานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	The Address Siam-Ratchathani	พิกัดจุดตรวจวัด	47° 66'54.73" E - 152° 00'03.37" N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	13-16 มกราคม 2564	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MDCCN Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	THC Gas Analyzer with FID	หมายเลขเครื่องมือตรวจวัด	S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		13 ม.ค. 64	14 ม.ค. 64	15 ม.ค. 64
Total Hydrocarbon	ppm	1.00	1.22	1.13

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(นาย. พิชัยรัตน์ เพ็ญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นางสาวกัญญาทิรา ราชานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	The Address Sam-Ratchathewi	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 065473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเก็บปฐิที่ทำการตรวจวัด	24-27 กุมภาพันธ์ 2564	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	THC Gas Analyzer with FID	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		24 ก.พ. 64	25 ก.พ. 64	26 ก.พ. 64
Total Hydrocarbon	ppm	0.86	0.74	0.91

การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดดังนี้

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.ศุภรัตน์ เตชะนิลา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-21 มีนาคม 2564 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		18 มี.ค. 64	19 มี.ค. 64	20 มี.ค. 64
Total Hydrocarbon	ppm	0.01	1.32	0.88

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

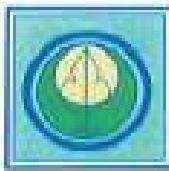
ผู้ตรวจวัด


(น.ส.พัทธวิทย์ นีกรวม)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(รศ.ดร.ณัฏฐา งามนาคนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathowli พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-23 เมษายน 2564 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCOM Series 0000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		20 เม.ย. 64	21 เม.ย. 64	22 เม.ย. 64
Total Hydrocarbon	ppm.	1.03	0.97	1.11

การรับของผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.พชัชชัยณ์ เตชะนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รับทราบรายงาน


(นายพชัชชัยณ์ เตชะนิช)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	The Address Siam-Ratchathani	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 665473.62 E - 1528803.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	17-20 พฤษภาคม 2564	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	THC Gas Analyzer with FID	หมายเลขเครื่องมือตรวจวัด	SM P 43897

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		17 พ.ค. 64	18 พ.ค. 64	19 พ.ค. 64
Total Hydrocarbon	ppm.	2.02	1.97	0.81

ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส. นกัณฐิณี เกียรติวงศ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจวิเคราะห์งาน


(นายสมเกียรติ ราชวรานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	The Address Sam-Ratchathewi	พิกัดจุดตรวจวัด	47° 08'473.62 E - 152°00'03.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	21-24 มิถุนายน 2564	ชื่อเครื่องวัดวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	THC Gas Analyzer with FID	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	SN P 43607

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		21 มิ.ย. 64	22 มิ.ย. 64	23 มิ.ย. 64
Total Hydrocarbon	ppm.	1.80	1.74	1.68

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.พัทธธิณี เตชะณิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นางสาวกัญจน์ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



NO22-AP ADDRESS-20.8

ชื่อโครงการ	The Address-Siam-Ratchathewi	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 665473.82 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในโครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	NO-NO ₂ -NO _x ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด	13-16 มกราคม 2564	ชื่อเครื่องวัด	THERMO ENVIRONMENT 42-TL
วิธีการวิเคราะห์	Chemiluminescence	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0904934730

เวลา	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (ppm) วันที่		
	13 มิ.ย. 64	14 มิ.ย. 64	15 มิ.ย. 64
17:00:00	0.012	0.011	0.011
18:00:00	0.018	0.016	0.017
19:00:00	0.020	0.023	0.024
20:00:00	0.026	0.029	0.024
21:00:00	0.025	0.030	0.028
22:00:00	0.023	0.026	0.030
23:00:00	0.027	0.025	0.025
0:00:00	0.024	0.021	0.023
1:00:00	0.024	0.018	0.027
2:00:00	0.035	0.022	0.021
3:00:00	0.024	0.024	0.017
4:00:00	0.015	0.025	0.020
5:00:00	0.019	0.026	0.022
6:00:00	0.024	0.024	0.024
7:00:00	0.023	0.023	0.029
8:00:00	0.024	0.030	0.028
9:00:00	0.025	0.029	0.026
10:00:00	0.023	0.023	0.017
11:00:00	0.023	0.012	0.011
12:00:00	0.016	0.010	0.010
13:00:00	0.009	0.009	0.009
14:00:00	0.008	0.008	0.008
15:00:00	0.007	0.008	0.008
16:00:00	0.008	0.009	0.009
MAX	0.027	0.030	0.030
Average 24 Hrs.	0.020	0.020	0.019
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : ประชาชนและกรรมการผู้สมัครสามารถดูใบสมัครได้ที่ 10 (ท.ค.2538) หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาในมหาวิทยาลัยโดยทั่วไป ประชาชน ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

(น.ส.นภัสวรัตน์ จ๊ะเอนา)



(โดยสมเกียรติ ราชทานนท์)
นี้ที่มาจากหนังสือของคุณ

บริษัท วิมน์คชนัน จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940-41 e-mail: wynncons@yahoo.com



ใบรายงานการตรวจวัดในโตรเจนไดออกไซด์


ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathow
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 24-27 กุมภาพันธ์ 2564
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 065-473.02 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SM 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (ppb) / วันที่		
	24 ก.พ. 64	25 ก.พ. 64	26 ก.พ. 64
17:00:00	0.010	0.014	0.014
18:00:00	0.015	0.025	0.018
19:00:00	0.019	0.035	0.024
20:00:00	0.021	0.029	0.028
21:00:00	0.017	0.027	0.022
22:00:00	0.015	0.019	0.029
23:00:00	0.011	0.013	0.011
0:00:00	0.008	0.008	0.010
1:00:00	0.004	0.005	0.004
2:00:00	0.002	0.003	0.005
3:00:00	0.002	0.003	0.006
4:00:00	0.002	0.003	0.005
5:00:00	0.004	0.004	0.006
6:00:00	0.017	0.009	0.009
7:00:00	0.022	0.016	0.011
8:00:00	0.027	0.023	0.015
9:00:00	0.025	0.014	0.013
10:00:00	0.017	0.015	0.011
11:00:00	0.012	0.014	0.010
12:00:00	0.009	0.014	0.011
13:00:00	0.009	0.012	0.010
14:00:00	0.006	0.013	0.012
15:00:00	0.006	0.012	0.012
16:00:00	0.009	0.013	0.012
MAX.	0.027	0.026	0.028
Average 24 hrs.	0.012	0.014	0.012
ขีดมาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : ประกาศผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมภายใน วันที่ 10 (พ.ศ.2568) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2568

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียภักดิ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานยนต์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Sam-Ratchaew
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-21 มีนาคม 2564
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 668473.62 E - 1620903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN 0804834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppb) วันที่		
	18 มี.ค. 64	19 มี.ค. 64	20 มี.ค. 64
17:00:00	0.027	0.031	0.032
18:00:00	0.024	0.029	0.029
19:00:00	0.024	0.027	0.028
20:00:00	0.021	0.020	0.022
21:00:00	0.020	0.020	0.019
22:00:00	0.019	0.020	0.019
23:00:00	0.016	0.016	0.017
0:00:00	0.013	0.015	0.016
1:00:00	0.012	0.012	0.014
2:00:00	0.012	0.012	0.011
3:00:00	0.011	0.012	0.012
4:00:00	0.008	0.012	0.012
5:00:00	0.008	0.013	0.012
6:00:00	0.008	0.013	0.013
7:00:00	0.010	0.014	0.013
8:00:00	0.010	0.014	0.013
9:00:00	0.011	0.014	0.013
10:00:00	0.013	0.015	0.013
11:00:00	0.019	0.016	0.014
12:00:00	0.021	0.017	0.015
13:00:00	0.024	0.021	0.016
14:00:00	0.026	0.023	0.020
15:00:00	0.030	0.025	0.021
16:00:00	0.031	0.030	0.023
MAX.	0.031	0.031	0.032
Average 24 Hrs	0.018	0.018	0.017
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. ทศพรรัตน์ เป็ชรนิธิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน

นางสาวณัฏฐา งามงามนทร์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ	The Address Siam-Ratchathewi	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 685473.82 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในโครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	20-23 เมษายน 2564	ชื่อเครื่องมือ	THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์	Chemiluminescence	หมายเลขเครื่องมือตรวจวัด	S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) ในที่		
	20 เม.ย. 64	21 เม.ย. 64	22 เม.ย. 64
17:00:00	0.023	0.024	0.024
18:00:00	0.023	0.023	0.024
19:00:00	0.021	0.017	0.021
20:00:00	0.018	0.017	0.020
21:00:00	0.010	0.010	0.018
22:00:00	0.008	0.015	0.016
23:00:00	0.006	0.010	0.003
0:00:00	0.003	0.000	0.002
1:00:00	0.003	0.008	0.001
2:00:00	0.000	0.007	0.004
3:00:00	0.002	0.002	0.004
4:00:00	0.006	0.004	0.006
5:00:00	0.007	0.004	0.007
6:00:00	0.007	0.007	0.007
7:00:00	0.007	0.009	0.007
8:00:00	0.012	0.013	0.007
9:00:00	0.012	0.015	0.011
10:00:00	0.013	0.017	0.012
11:00:00	0.016	0.017	0.013
12:00:00	0.016	0.020	0.015
13:00:00	0.019	0.021	0.016
14:00:00	0.020	0.022	0.019
15:00:00	0.022	0.022	0.021
16:00:00	0.024	0.024	0.023
MAX.	0.024	0.024	0.024
Average 24 Hrs.	0.012	0.014	0.013
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : * ปริมาณค่ามาตรฐานการวัดที่ประเทศไทยกำหนดไว้คือ 10 (พ.ร.บ.2538) เมื่อคำนวณค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยทางอากาศโดยทั่วไป ปริมาณ ณ วันที่ 17 เมษายน 2568

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ศุภิณีรัตน์ เกียรติยศ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายณณเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Sam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 17-20 พฤษภาคม 2554
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMENT 42-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)/วันที่		
	17 พ.ค. 54	18 พ.ค. 54	19 พ.ค. 54
16:00:00	0.017	0.018	0.017
17:00:00	0.017	0.016	0.015
18:00:00	0.014	0.016	0.015
19:00:00	0.013	0.016	0.014
20:00:00	0.011	0.014	0.013
21:00:00	0.009	0.012	0.008
22:00:00	0.008	0.011	0.008
23:00:00	0.005	0.009	0.005
0:00:00	0.004	0.008	0.004
1:00:00	0.005	0.005	0.005
2:00:00	0.006	0.004	0.005
3:00:00	0.007	0.004	0.005
4:00:00	0.008	0.005	0.006
5:00:00	0.009	0.006	0.005
6:00:00	0.011	0.006	0.008
7:00:00	0.011	0.006	0.006
8:00:00	0.013	0.007	0.006
9:00:00	0.013	0.007	0.012
10:00:00	0.015	0.011	0.012
11:00:00	0.017	0.012	0.015
12:00:00	0.017	0.014	0.010
13:00:00	0.017	0.015	0.017
14:00:00	0.017	0.017	0.018
15:00:00	0.018	0.019	0.018
MAX	0.018	0.019	0.018
Average 24 Hrs.	0.012	0.011	0.010
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	~0.170		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พรียรัตน์ เตชะกิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการตรวจวัด

(นายสมเกียรติ ราชยานมณี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Sam-Ratchhowl
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง 21-24 มิถุนายน 2564
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47° 6'54.73 62 E - 152° 0'00.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (ppm) วันที่		
	21 มิ.ย. 64	22 มิ.ย. 64	23 มิ.ย. 64
16:00:00	0.003	0.003	0.003
17:00:00	0.003	0.002	0.003
18:00:00	0.002	0.002	0.002
19:00:00	0.003	0.002	0.002
20:00:00	0.003	0.001	0.002
21:00:00	0.003	0.004	0.002
22:00:00	0.003	0.004	0.003
23:00:00	0.001	0.004	0.002
0:00:00	0.002	0.003	0.003
1:00:00	0.001	0.001	0.003
2:00:00	0.001	0.002	0.001
3:00:00	0.002	0.002	0.002
4:00:00	0.002	0.002	0.003
5:00:00	0.002	0.001	0.003
6:00:00	0.003	0.002	0.002
7:00:00	0.002	0.002	0.003
8:00:00	0.001	0.003	0.003
9:00:00	0.003	0.003	0.002
10:00:00	0.003	0.002	0.003
11:00:00	0.002	0.002	0.002
12:00:00	0.003	0.002	0.002
13:00:00	0.002	0.003	0.003
14:00:00	0.002	0.003	0.003
15:00:00	0.002	0.003	0.002
MAX	0.003	0.003	0.003
Average 24 Hrs.	0.002	0.002	0.003
ค่ามาตรฐาน 3 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : * ปรากฏค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงที่ตรวจวัดได้ไม่เกินค่า 10 (พ.ร.บ.2538) ถือว่าเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปรากฏ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ศรินทร์า เกษราภิบาล)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน

(นายสมเกียรติ รามารามณ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchadewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 13-14 มกราคม 2564

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLIM-P3

วัน เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
1/13/2021 15:58	70.6	95.9	67	1.6
1/13/2021 16:58	65.3	82.8	63	0.0
1/13/2021 17:58	64.6	78.9	61	0.0
1/13/2021 18:58	63.3	79.6	61	0.0
1/13/2021 19:58	63.9	81.7	61	0.0
1/13/2021 20:58	63.2	74.7	61	0.0
1/13/2021 21:58	62.8	74.8	61	0.3
1/13/2021 22:58	62.9	76.5	61	0.4
1/13/2021 23:58	62.7	76.3	61	0.2
1/14/2021 0:58	63.9	75.2	61	0.5
1/14/2021 1:58	63.2	70.7	61	0.7
1/14/2021 2:58	63.1	71.1	61	0.6
1/14/2021 3:58	63.1	69.7	61	0.6
1/14/2021 4:58	64.0	85.8	61	3.0
1/14/2021 5:58	67.2	84.7	65	3.2
1/14/2021 6:58	68.9	79.0	65	0.8
1/14/2021 7:58	72.0	93.5	69	0.8
1/14/2021 8:58	73.4	97.8	69	2.9
1/14/2021 9:58	72.0	92.0	69	0.6
1/14/2021 10:58	72.8	103.4	67	4.3
1/14/2021 11:58	68.5	81.5	67	0.0
1/14/2021 12:58	70.6	82.6	67	1.6
1/14/2021 13:58	70.1	82.6	67	0.1
1/14/2021 14:58	71.7	94.5	67	3.2
Leq (Avg. 24hr.)	68.6			
Lp Max (dBA)	103.4			
LDM	71.8			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA			
	2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA			
	3. ระดับเสียงรบกวน > 10			

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค. 40

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.ศศิธรณ์ นียาภิษฐ์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจกับหน่วยงาน


(น.ส.ศศิธรณ์ นียาภิษฐ์)



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: The Address-Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 26-27 กุมภาพันธ์ 2564

พิกัดจุดตรวจวัด: 47° 66' 54.73" E - 152° 08' 03.37" N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLIM-P3

วันเวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
2/26/2021 16:00	71.1	100.7	67	3.1
2/26/2021 17:00	67.4	96.2	61	5.4
2/26/2021 18:00	64.4	80.9	63	0.0
2/26/2021 19:00	64.3	83.6	61	0.3
2/26/2021 20:00	64.2	75.9	61	0.2
2/26/2021 21:00	63.4	73.2	61	2.4
2/26/2021 22:00	62.6	72.3	61	0.1
2/26/2021 23:00	62.4	71.2	61	0.0
2/27/2021 0:00	61.7	76.1	59	2.7
2/27/2021 1:00	61.3	79.4	59	0.8
2/27/2021 2:00	61.6	67.8	59	2.6
2/27/2021 3:00	63.2	83.6	61	0.7
2/27/2021 4:00	61.9	75.6	61	0.0
2/27/2021 5:00	63.0	81.2	61	0.5
2/27/2021 6:00	66.3	81.8	61	3.8
2/27/2021 7:00	69.4	94.5	65	2.9
2/27/2021 8:00	71.7	100.0	67	3.2
2/27/2021 9:00	72.3	90.5	69	1.8
2/27/2021 10:00	71.3	95.4	67	2.3
2/27/2021 11:00	71.0	90.0	67	2.0
2/27/2021 12:00	67.8	82.2	65	0.0
2/27/2021 13:00	68.1	91.3	65	2.1
2/27/2021 14:00	70.6	92.6	67	1.6
2/27/2021 15:00	70.1	92.6	67	0.1
Leq (Avg. 24hr.)	68.0			
Lp Max (dBA)	100.7			
LON	70.6			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA	2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10	

หมายเหตุ : * ประกาศเขตควบคุมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ร.บ.ที่ 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อกำหนดมาตรฐานระดับเสียงดังเกินไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค. 60

ผู้ตรวจวัด:
(น.ส.ศุภรัตน์ เต็มวันสุข)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้รายงานผลการตรวจวัด:
(นายสมเกียรติ วิชาญพานิชย์)



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Sam-Ratchathewi
สถานที่เป็นวัดอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-21 มีนาคม 2564

พิกัดจุดตรวจวัด 47° 66' 54.73.62" E - 152° 00' 03.37" N
วิธีการเป็นวัดอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	L _{eq}	L _{max}	L _{90%}	เสียงรบกวน
3:37:17 PM	75.3	102.8	74	0.0
4:37:17 PM	71.7	100.0	69	0.0
5:37:17 PM	70.1	96.6	61	6.1
6:37:17 PM	68.4	91.7	63	1.4
7:37:17 PM	65.1	83.7	57	7.6
8:37:17 PM	59.9	78.6	57	0.0
9:37:17 PM	60.0	86.9	57	4.5
10:37:17 PM	58.9	75.2	55	4.9
11:37:17 PM	58.8	75.3	55	4.8
12:37:17 AM	58.4	75.4	55	4.4
1:37:17 AM	58.2	75.4	55	3.2
2:37:17 AM	60.3	79.3	55	6.8
3:37:17 AM	58.2	75.5	55	3.2
4:37:17 AM	64.4	91.9	60	0.0
5:37:17 AM	66.4	80.7	62	6.9
6:37:17 AM	67.9	82.0	65	0.0
7:37:17 AM	72.1	98.8	65	6.1
8:37:17 AM	75.1	97.5	73	0.0
9:37:17 AM	72.4	108.2	71	0.0
10:37:17 AM	72.9	101.6	71	0.0
11:37:17 AM	72.0	90.8	67	3.5
12:37:17 PM	71.9	104.7	71	0.0
1:37:17 PM	71.1	101.4	70	1.1
2:37:17 PM	64.9	90.3	62	2.9
L _{eq} (Avg. 24Hr.)	69.7			
L _{p Max} (dBA)	104.7			
LDN	71.4			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA	2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10	

หมายเหตุ : 1) เวลาทดสอบการรบกวนเสียงเฉลี่ยระดับเสียงวัดได้ 15 (พ.ศ.2540) เว้นถ้าหากมาตรฐานระดับเสียงต่ำกว่าได้ไป 10 นาที 12 นิต. 40

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พชรรัตน์ เป็ญนิช)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้รายงานผลรายงาน

(นายสมเกียรติ รวยงามานนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ในรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siem-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2564

พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 665473.62 E - 1520803.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SUM-P3

วัน เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
2021/04/22 15:56:59	72.6	92.9	67	4.1
2021/04/22 16:56:59	69.7	91.7	63	5.7
2021/04/22 17:56:59	66.3	89.0	63	1.8
2021/04/22 18:56:59	65.7	93.4	59	5.7
2021/04/22 19:56:59	59.1	78.1	55	2.1
2021/04/22 20:56:59	58.6	79.8	55	2.1
2021/04/22 21:56:59	56.7	72.4	53	4.7
2021/04/22 22:56:59	56.4	76.1	53	4.4
2021/04/22 23:56:59	54.8	68.8	53	0.3
2021/04/23 00:56:59	54.3	71.0	51	3.3
2021/04/23 01:56:59	53.9	63.9	51	2.9
2021/04/23 02:56:59	54.4	65.1	51	4.4
2021/04/23 03:56:59	54.8	64.2	51	4.8
2021/04/23 04:56:59	57.6	78.0	53	6.1
2021/04/23 05:56:59	64.8	80.0	62	5.3
2021/04/23 06:56:59	66.1	87.2	63	3.8
2021/04/23 07:56:59	75.1	100.1	67	7.6
2021/04/23 08:56:59	77.1	101.0	67	9.6
2021/04/23 09:56:59	71.5	97.4	67	3.5
2021/04/23 10:56:59	68.1	90.5	65	0.1
2021/04/23 11:56:59	69.9	90.2	65	3.9
2021/04/23 12:56:59	70.5	88.4	63	7.0
2021/04/23 13:56:59	71.0	90.2	65	5.6
2021/04/23 14:56:59	70.0	92.4	64	5.6
Leq (Avg. 24hr.)	69.3			
Lp Max (dBA)	101.0			
LDN	70.2			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA		2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค. 60

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.ศันรัตน์ เปียรโรจน์)

ผู้จัดการโครงการ



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ กาญจนาพันธ์)



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-20 พฤษภาคม 2564

พิกัดจุดตรวจวัด 47P665473.02 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB-PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	L _{eq}	L _{max}	L90%	เกินเกณฑ์
5/19/2021 15:59	72.3	95.4	69	1.8
5/19/2021 16:59	73.1	97.7	63	9.6
5/19/2021 17:59	64.0	76.9	63	1.0
5/19/2021 18:59	64.6	78.9	63	0.0
5/19/2021 19:59	64.2	73.2	63	0.0
5/19/2021 20:59	64.5	74.6	63	0.0
5/19/2021 21:59	63.6	74.6	63	0.1
5/19/2021 22:59	64.9	74.3	63	0.4
5/19/2021 23:59	64.9	78.9	63	0.4
5/20/2021 0:59	64.9	75.9	63	0.4
5/20/2021 1:59	64.7	73.0	63	0.2
5/20/2021 2:59	64.4	71.4	63	0.0
5/20/2021 3:59	64.7	69.4	63	0.3
5/20/2021 4:59	65.5	80.7	63	2.5
5/20/2021 5:59	67.8	87.0	66	2.8
5/20/2021 6:59	68.6	84.7	67	0.0
5/20/2021 7:59	73.0	101.1	69	2.0
5/20/2021 8:59	73.0	95.9	68	2.5
5/20/2021 9:59	71.0	100.1	67	2.5
5/20/2021 10:59	71.6	90.7	65	5.6
5/20/2021 11:59	68.2	92.3	63	3.7
5/20/2021 12:59	73.5	96.9	68	3.5
5/20/2021 13:59	72.7	90.1	67	4.2
5/20/2021 14:59	73.6	90.6	69	3.6
L _{eq} (Avg. 24hr)	69.7			
L _p Max (dBA)	101.1			
LDN	73.2			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA		2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3 ระดับเสียงรบกวน > 10

หมายเหตุ : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงรถยนต์ไม่ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พัชร์รัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจใบรายงานงาน


(นายสมเกียรติ ราชวรานุรักษ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchawoi
สถานที่เก็บข้อมูล พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 23-24 มิถุนายน 2564

พิกัดจุดตรวจวัด 47° 66'54"73.62"E - 13° 20'00"3.37"N
วิธีการเก็บข้อมูล INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	Leq	Lmax	100%	เสียงรบกวน
2021/06/23 12:29:19	72.1	111.3	65	6.1
2021/06/23 13:29:19	73.7	106.7	67	5.7
2021/06/23 14:29:19	73.0	105.6	67	4.5
2021/06/23 15:29:19	71.1	99.3	67	2.1
2021/06/23 16:29:19	70.6	108.5	65	4.1
2021/06/23 17:29:19	69.4	96.0	63	5.4
2021/06/23 18:29:19	71.0	101.9	63	7.5
2021/06/23 19:29:19	68.5	96.6	59	9.5
2021/06/23 20:29:19	68.3	93.8	57	9.3
2021/06/23 21:29:19	57.1	78.1	53	5.1
2021/06/23 22:29:19	54.9	74.2	51	4.9
2021/06/23 23:29:19	53.0	69.2	51	3.0
2021/06/24 00:29:19	52.6	79.0	49	4.6
2021/06/24 01:29:19	51.8	65.7	49	2.8
2021/06/24 02:29:19	51.8	64.1	49	2.8
2021/06/24 03:29:19	53.1	75.4	49	5.1
2021/06/24 04:29:19	53.5	73.3	49	6.0
2021/06/24 05:29:19	61.6	92.7	51	13.1
2021/06/24 06:29:19	70.1	92.8	63	6.1
2021/06/24 07:29:19	71.0	103.6	65	4.5
2021/06/24 08:29:19	71.3	96.1	65	4.8
2021/06/24 09:29:19	72.3	101.3	65	6.3
2021/06/24 10:29:19	71.0	92.9	65	4.5
2021/06/24 11:29:19	72.7	104.0	65	7.2
Leq (Avg. 24hr.)	69.6			
Lp Max (dBA)	111.3			
LDN	70.0			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA 2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA 3. ระดับเสียงรบกวน > 10			

หมายเหตุ :- ปริมณฑลเขตกรุงเทพมหานครมีขนาดประมาณ 15 กม. (ก.ม. 2540) เนื่องจากพบค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ปริมณฑล ณ วันที่ 12 มิ.ย. 60

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ณัฏฐา ด้วงน้อย)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการตรวจวัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 065473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ PROFOUND VIBRA PLUS
วันเก็บมีค่าการตรวจวัด 13-14 มกราคม 2564 คู่มือประเภทการตรวจวัด : มาตรฐานกรมวิศวกรรมแผ่นดินไหว ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
ลักษณะการตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด :
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
13 Jan. 64	13 Jan. 64 16:09:00	102.4	2.218	14 Jan. 64 11:46:00	24.38	2.159	14 Jan. 64 11:43:00	23.81	2.244
14 Jan. 64	Standard	102.4	20	Standard	24.38	8.595	Standard	23.81	8.453
Peak Vector SUM: 2.707 mm./sec วันที่ 14 มกราคม 2564 เวลา 11:43:00 น.									

หมายเหตุ 1 : ค่ามาตรฐานตามวิธีคำนวณการสั่นสะเทือนตามมาตรฐานวิธีตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด : มาตรฐานวิธีตรวจวัด :
ผลการตรวจวัด : วันที่ 20 มกราคม 2563 (การคำนวณค่ามาตรฐาน : 127 มิลลิเมตร/วินาที 69 : วันที่ 2 มิถุนายน 2563)

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พรทิพย์ เพ็ญนิล)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับมาตรฐาน

(นายสมเกียรติ ราชทานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : The Address Sam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเก็บข้อมูลที่ทำการตรวจวัด : 26-27 กุมภาพันธ์ 2564
ทิศทางตรวจวัด : วัดตามทิศทางเดิม มี 3 ทิศทาง คือ ทิศเหนือ-ใต้, ทิศตะวันออก-ตะวันตก, และ ทิศใต้-เหนือ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second
พิกัดตรวจวัด : 47° 06'54.73.62 E - 15° 08'03.37 N
ชื่อเครื่องวัด : PROFOUND VIBRA PLUS
ผู้ประกอบและตรวจวัด : ทีมงานบริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด และทีมงานของบริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)
26 ก.พ. 64	26 ก.พ. 64 16:43:00	16.25	2.292	26 ก.พ. 64 16:43:00	10.89	0.946	26 ก.พ. 64 16:43:00	34.13	1.803
27 ก.พ. 64	Standard	16.25	0.5625	Standard	10.89	5.2225	Standard	34.13	11.0325
Peak Vector SUM: 2.831 mm/sec วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 16:43:00 14									

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2563 และ 2564 กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนที่อาคารอยู่อาศัยได้ไม่เกิน 0.5 mm/sec (ค่าเฉลี่ย) และ 1.0 mm/sec (ค่าสูงสุด) สำหรับอาคารสูงไม่เกิน 12 ชั้น และไม่เกิน 2 ชั้น ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2563 (ประกาศฉบับที่ 127 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2563)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว พัทธินี เตียรานนท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจใบรายงาน


(นาย สมเกียรติ ราชยานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : The Address Siam-Benchajit
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 20-21 มีนาคม 2564
ทิศทางตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือ เป็นจุดสังเกต ของ พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 91.7 mm/sec, 1024 samples per second
พิกัดตรวจวัด : 47° 65' 47.32" E - 10° 20' 50.37" N
ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
ภูมิประเทศตรวจวัด : 3 ชั้นคอนกรีตใต้ดินสูงวัด มุมด้านทิศเหนือ เป็นจุดสังเกต ของ พื้นที่โครงการ

DAY of MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
20 มี.ค. 64	20 มี.ค. 64 16:26:00	42.67	1.008	21 มี.ค. 64 11:32:00	12.49	4.599	21 มี.ค. 64 11:16:00	6.1	1.618
21 มี.ค. 64	Standard	42.67	13.1675	Standard	12.49	5.6225	Standard	6.1	5
Peak Vector SUM: 4.657 mm./sec วันที่ 21 มีนาคม 2564 เวลา 11:32:00 น.									

หมายเหตุ 1: ส่วนมาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาที่ออกเมื่อครั้งที่ 37 (พ.ศ.2553) และ กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการปฏิบัติงานเมื่อ วันที่ 28 เมษายน 2553 (รายละเอียดตามแบบ 127 ของกรมฯ ที่ 69-4 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว พริ้งวิรัตน์ เดชะนิร)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : The Address Siam-Ratchawithi
สถานที่เก็บข้อมูล : ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่ขอมีใบทำการตรวจวัด : 22-23 เมษายน 2564
ทิศทางจุดตรวจวัด : เมื่อดูแผนที่แล้ว มีจุดวัดจาก ของ พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive 31.7 mm/sec, 1024 samples per second
พิกัดจุดตรวจวัด : 47° 68'54.7352 E - 15° 20' 03.37 N
ชื่อเครื่องวัด : PROFOUND VIBRA PLUS
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณถนนกวีวิทยาสงัดตึก อาคารตึกหนึ่ง มีจุดวัดจาก ของ พื้นที่โครงการ

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
22 เม.ย. 64	22 เม.ย. 64 16:27:50	0.5	0.262	23 เม.ย. 64 12:47:20	0.5	0.68	23 เม.ย. 64 08:22:20	0.5	2.545
23 เม.ย. 64	Standard	0.5	5	Standard	0.5	5	Standard	0.5	5
Peak/Vector SUM: 2.550 mm./sec วันที่ 23 เมษายน 2564 เวลา 8:22:20 น.									

หมายเหตุ 1: สามารถฐานอ้างอิง ตามประกาศกระทรวงมหาดพิ่มผลเทียบค่าวัด ชนิดที่ 37 (พ.ร.2553) เมื่อเทียบกับมาตรฐานค่าแรงสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่สอง ที่ 89-5 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พยิทธิณี เมื่อนานัง)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับผลรายงาน

(นางสมเกียรติ ราพนานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchasit
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-20 พฤษภาคม 2564
ทิศทางจุดตรวจวัด : เมื่อดำเนินการ มีละเว้นออก ของ พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak-record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 685473.62 E - 1520903.37 N
ชื่อเครื่องมือ PROFOUND VIBRA PLUS
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณถนนกิโลเมตรที่ 37 กรุงเทพมหานคร
ละเว้นออก ของ พื้นที่โครงการ

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
19 M.A. 64	19 M.A. 64 15:23:00	1.86	1.133	19 M.A. 64 15:23:00	5.72	1.878	20 M.A. 64 13:35:00	4.79	1.16
20 M.A. 64	Standard	1.86	5	Standard	5.72	5	Standard	4.79	5
Peak Vector SUM: 2.032 mm./sec วันที่ 19 พฤษภาคม 2564 เวลา 15:23:00 น.									

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก พ.ศ. 2553 เมื่อ กรมการขนส่งทางบก กำหนดค่ามาตรฐานการสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประมาณได้ วันที่ 26 เมษายน 2553 (อ้างอิงจากเอกสาร หน้า 127 ตอนที่ 1 ที่ 89 ก ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว พยิทธิณี เตชะนิล)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับผลรายงาน


(นายสมเกียรติ รามวงษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลเทคอนส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาขี้เหล็ก ต.โพธิ์แก้ว
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 210115027

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8790

Sampling Source : โครงการพัฒนาศูนย์ สยาม-ราชเทวี

: แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม.

Sampling Date : 13-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Jan-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 15-20,2021

Approved Date : 25-Jan-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้งน้ำเสีย พ.ท.คลองราง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210115027	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500- O_2 (C)5210 B	<2.0	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการระบายน้ำทิ้งและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณการละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจนน้ำใช้ไม่ได้ (TDS) นี้จะสัมพันธ์กับ TDS ของน้ำดื่ม

* Add : AOT of Nitrification Inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนารักษ์ อ.โพธาราม

Report No: 210115028

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม-พาณิชย์

: แขวงสนามหลวง อ.เมือง เขตภาษีเจริญ

Sampling Date : 13-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Jan-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 15-20, 2021

Approved Date : 25-Jan-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			210115028
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear sediment
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	804

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alicia Songseward
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วิเศษชัยศรี ต.โพธิ์

Report No. 210222042

ธ.เมือง ๔,นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาศูนย์ฯ ถนน-ราชวิถี

: แขวงถนนพญาไท เขตราชวิถี กทม.

Sampling Date : 22-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 22-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 23 - Mar 1, 2021

Approved Date : 03-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง พ.ท.กอสว่าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210222042	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.2	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	22.7	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	44	<500
#Fat.Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารและประกอบกิจการตามเขต ศาสนาและวัฒนธรรม จังหวัดกรุงเทพมหานคร และตั้งมาตรฐาน
พ.ร.บ.2548 อ.พ.บ.ป.ร.บ.พ.บ.

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำให้ปกติ (TDS เป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับ TDS ของน้ำให้ปกติ)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วันนิกอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนธิเบศร์ อ.โพธิ์

Report No: 210222043

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการสิ่งแวดล้อมฯ ชลบุรี-ระยอง

: อ.สวนสนบ่อประจักษ์ เขตราชพฤกษ์ กทม.

Sampling Date : 22-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 22-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 25, 2021

Approved Date : 05-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม/น้ำ
Sample Type			น้ำดื่ม/น้ำ
Analysis No.			210222043
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 °C	206

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsworn
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ

Report No: 210319011

0.0000 ม.บ.บ.บ.บ.

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย
: บริเวณถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ

Sampling Date : 18-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 19-24,2021

Approved Date : 27-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำผิวน้ำทิ้ง ท.ท.บ.บ.บ.บ.	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210319011	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	27.8	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	18	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : ค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยทิ้งน้ำเสียและกากของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม และสิ่งเจือปนในน้ำ
พ.ร.บ.2543 ส.บ.บ.บ.บ.บ.บ.

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายในของแข็ง (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำแข็งละลาย (TDS) ที่เพิ่มขึ้นที่อุณหภูมิ TDS ของน้ำ (น้ำแข็ง)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aiam Songawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วัฒนาชัย จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนรัตนบุรี จ.โพธิ์

Report No: 210319012

ถ.เมือง หนองบัว

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8790

Sampling Source : 1 โรงงานผลิตพลาสติก สยาม-ราชบุรี
2 แหล่งชุมชนหนองบัว เขตราชบุรี กทม.

Sampling Date : 18-Mar-21

Sampling Method : Grabs

Received Date : 19-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 24, 2021

Approved Date : 27-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210319012
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	232

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alica Songtaew
Laboratory Manager

FTM48V1 + 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมโก้คอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ต.รัตนานิคมศรี อ.โพธิ์

Report No: 210420104

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน-ราชพฤกษ์
: แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.

Sampling Date : 20-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 21-26,2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			ปล่อยน้ำทิ้ง พ.น.คลองสาม	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210420104	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.2	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	20	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤20
#N.TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	<1.0

Standard : ค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับแหล่งน้ำสาธารณะและแหล่งน้ำในเขตเมือง พ.ศ.2548 และพ.ร.บ.ควบคุมมลพิษ พ.ศ.2550

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 21st Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำไหล (TDS) ไม่รวมถึงที่ติดอยู่กับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisha Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง

Report No: 210420105

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงานผลิตคอนกรีต อ่างทอง-นนทบุรี
: แขวงเมืองนนทบุรี เขตเทศบาลเมือง

Sampling Date : 20-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 23, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210420105
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	200

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Sangsawud
Laboratory Manager

FEM48VI - 5 February, 2019

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิกัลคอมส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 129/178 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร

Report No: 210518054

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

: แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Sampling Date : 17-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-24,2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำผิวน้ำทิ้ง พ.ท.คลองราง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518054	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2548 และกรุงเทพมหานคร ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 และฉบับแก้ไข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* : * Test marked * in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำไปจับกับ (TDS น้ำกลั่นที่จับกับกับ TDS ของน้ำไปจับกับ)

* Add : AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรม จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 210518055

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาระบบชลประทาน-นนทบุรี

: กรุงเทพมหานคร-นนทบุรี

Sampling Date : 17-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 20, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210518055
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	222

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Adisa Songsawad

Laboratory Manager

FTM48V1 - 3 February, 2019

Original-Customer : The above results are valid only for the analysed/tested sample(s) as indicated in this report

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วัลมอนด์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ อ.โพธิ์

Report No: 210621009

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรม-ราชพฤกษ์
: แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม.

Sampling Date : 21-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 22-28, 2021

Approved Date : 29-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง พ.ท.กอลสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210621009	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.4	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	12.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	55	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	m/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 มาตรการประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd. Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add. AIT of Nitrification inhibitor

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำได้ปกติ (TDS ปกติที่มักพบใน TDS ของน้ำดื่มแล้ว)

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

PTM48VI - 5 February, 2019

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นีลค่อนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต ส.โหนด
ต.เมือง ร.นนทบุรี
Tel : 0-2921-0940

Page 1 of 1
Report No: 210621010

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาศูนย์ สยาม-ราชวิถี
: มบข40นามพระราชวัง เสด็จเสด็จ 1000

Sampling Date : 21-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 23, 2021

Approved Date : 29-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			210621010
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	300

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud
Laboratory Manager