

ภาคผนวก

ภาคผนวก

วันที่ออกหนังสือเห็นชอบวันที่ 14 ธันวาคม 2559 (เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส. 1009.5/15275)

- ภาคผนวกที่ 1 ข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว
- ภาคผนวกที่ 2 เบอร์โทรศัพทกรณ์ฉุกเฉิน
- ภาคผนวกที่ 3 เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 4 บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัว
- ภาคผนวกที่ 5 รายชื่อและแผนผังที่มติดบุคคล
- ภาคผนวกที่ 6 เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- ภาคผนวกที่ 7 ใบรับรองการก่อสร้าง คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร
- ภาคผนวกที่ 8 ใบอนุญาตก่อสร้าง
- ภาคผนวกที่ 9 ใบอนุญาตประกอบกิจการ
- ภาคผนวกที่ 10 กรมธรรม์ประกันภัย
- ภาคผนวกที่ 11 เอกสารผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
- ภาคผนวกที่ 12 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวกที่ 13 เอกสารฝึกอบรมการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

สำเนาหนังสือเห็นชอบ
จากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 1

ข้อปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว

SAFE STEPS

วิธีการรับมือ เมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว



มีสติ ไม่ตื่นตระหนก!!! ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว



เมื่อรู้สึกถึงการสั่นไหว



ใช้บันไดไม่ใช่ลิฟต์



มอบใต้โต๊ะที่แข็งแรง



เอามือป้องกันหัว และคางจากของหล่นใส่



ไม่อยู่ใกล้ประตู ไม่หลบใต้บันได



ขับรถให้อยู่ที่โล่งแจ้ง ไม่อยู่ใกล้สะพาน



ออกห่างจากชั้นวางของ เพราะของอาจจะหล่นใส่



ออกห่างจากอาคารสูง หรือ เสาไฟฟ้า

จากเหตุการณ์แผ่นดินไหว สเปน.ลาว และสามารถ รับรู้แรงสั่นไหว ถึงกรุงเทพฯ เช่นนี้ ทางทีมงานฝ่ายจัดการได้มีการ ตรวจสอบเบื้องต้นด้วยสายตา ในส่วนของโครงสร้างหลัก และโครงสร้างรอง รวมถึงบริเวณโดยรอบอาคารทันที พบว่าไม่มีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้น ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการติดตามเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องหากท่านเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัยพบความเสียหายใดๆ ในห้องชุดและส่วนกลางสามารถแจ้งได้ที่ฝ่ายจัดการอาคารได้ทันที ขอขอบคุณ



จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 2

เบอร์โทรศัพท์ที่กรณีนุเงิน

หมายเลขโทรศัพท์ภายใน Extension Number

สำนักงานนิติบุคคล /Office	0
ประชาสัมพันธ์ / Information Desk	201
ห้องช่างอาคาร / Technician room	203
รปภ. / security guard	204
หน้าลิฟต์ ชั้น 28	128

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency Call Number

แจ้งเหตุด่วน เหตุร้าย	191
ศูนย์กู้ชีพเรนทร	1669
ศูนย์ดับเพลิงกรุงเทพมหานคร	199
แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง	1130
สำนักงานประปาพระโขนง	02-331-0031
กองปราบปราม	1195
จส.100	1137
สถานีดับเพลิง พระโขนง	02-311-4808
สถานีตำรวจ บางนา	02-396-1656-8
โรงพยาบาลศิริรินทร์	02-366-9900
โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท 2	02-746-8630
โรงพยาบาลไทยนครินทร์	02-361-2727
สำนักงานเขตบางนา	02-173-5253-7
ศูนย์เบาะแสอาชญากรรม	02-938-1988
ตำรวจท่องเที่ยว	1155
ตำรวจทางหลวง	1193

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบบันทึกฝ่ายวิศวกรรม

หนังสือแต่งตั้งผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

ทางฝ่ายวิศวกรรมได้มีการทบทวนระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ ซูซุมวิท 66 ให้สามารถทำงานได้อย่างเป็นปกติประจำทุกเดือน จึงเห็นควรให้มีการแต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีรายชื่อเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำหน่วยงาน ไอดีโอ โมบิ ซูซุมวิท 66 ดังนี้

- | | | | |
|----------------|-------------|---------|------------------|
| 1. นายสาคร | ประไพ | ตำแหน่ง | หัวหน้าช่างอาคาร |
| 2. นายปรีชา | สุขสวัสดิ์ | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |
| 3. นายเกรติต | สังข์สุด | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |
| 4. นายนันทวุฒิ | สมพร | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |
| 5. นายรักษิต | ไชยสุริยงค์ | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |

รูปภาพคณะทำงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



ผู้อนุมัติแต่งตั้ง

(นางสาวกฤษณี ทิพย์รักษา)

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัว

ลำดับ	ชั้นที่	ชั้น	ห้องชุดเลขที่	ชื่อ - สกุลเจ้าของ กรรมสิทธิ์	ทะเบียนรถคันที่ 1	ทะเบียนรถคัน ที่ 2	ทะเบียนรถคัน ที่ 3
1	7	07-01	2552/1	คุณวิฑูรดา สุวิวัฒน์มงคล	7 กข 3256 กทม.		
2	9	09-02	2552/32	คุณภาณุวีระ วณิชแสงโสภณ	สน 924 กทม.		
3	9	09-04	2552/34	นางอินรา จงวิจิตรเจริญ	2 กข 8544 กทม.		
4	10	10-03	2552/48	นายปิติ เกื้อวงศ์ตระกูล	2กข 7769 กทม.		
5	10	10-05	2552/50	นางณณม จรุงวัชร	ท 55825 กทม.	ภ 7159 กทม.	6 กข910 กทม.
6	10	10-08	2552/51	คุณกัทธยา ฉายศิริวัฒน์	3 กข 531 กทม.		
7	11	11-04	2552/64	คุณกฤษณา ตั้งสูงสียง	6 กค 9224 กทม.		
8	11	11-09	2552/69	คุณสิริรา เศรษฐาภิบาล	4 กค 4074 กทม.		
9	12	12-02	2552/77	นายชยานันท์ เกื้อกุลโกเมน	5 กจ 9162 กทม.		
10	12	12-04	2552/79	นางสาวมุกดา แฉะเขียว	ญหี 350 กทม.		
11	12	12-06	2552/81	คุณกิตติพงษ์ เรืองวนิช	ฉจ 7424 กทม.		
12	12	12-14	2552/89	นายธัชสิทธิ์ จันทะพร	5กค 4071 กทม.	2 กบ 1904 กทม.	
13	13	13A-01	2552/91	นายพันธกานต์ นทีกาญจนา	6 กค 3850 กทม.		
14	13	13A-11	2552/101	คุณศุภณัฐ เนื่องนิรันดร์ภาพร	ฉธ 9362 กทม.		
15	14	14-12	2552/117	นางสาวณัฏฐิณี วาณิชเชาวน์กุล	2กข 321 กทม.		
16	15	15-11	2552/131	นายเมธีกุล ธรรมนิยม	รขบ 2110 กทม.		
17	16	16-10	2552/145	นางศุภพร เจริญนรินทร์	1 กร 816 กทม.		
18	17	17-01	2552/151	นายวิชณพงษ์ สิริธาดาสุวัฒน์	7 กข 6050 กทม.		
19	17	17-14	2552/164	นายอรุณชัย อานันท์สกุล	3กค 9542 กทม.	3กฏ 1448 กทม.	7กค 1447 กทม.
20	18	18-01	2552/166	คุณวีรพันธ์ มั่นใจ	ฉธ 3361 กทม.		
21	18	18-05	2552/170	นายสุพรรณ ชำนาญกิจวานิช	5 กข 8674 กทม.	5 กบ 8674 กทม.	5 กบ 8674 กทม.
22	18	18-07	2552/172	นายเอกประเสริฐ กาญจนรังสรรค์	3กข515 กทม.		
23	18	18-10	2552/175	คุณพิศมัย สีขาว	ขข 2444 กทม.		
24	18	18-14	2552/179	นางสาวศิริพร กิจเจริญการกุล	7 กข - 9786 กทม.	2ธ-1485 กทม.	ฐก- 2677 กทม.
25	19	19-03	2552/183	นายฐิวัณณ์ เจนสาสดา	กว 5799 กทม.		
26	19	19-04	2552/184	นางสาวณัฐรา ตีระข	ย 1171 กทม.		
27	19	19-06	2552/186	นางสาวเกียงใหญ่ ศุภระฤต	8 กข 6919 กทม.		
28	20	20-02	2552/197	นางสาวละออ โควิทศิริ	ฐฐ 988 กทม.		
29	20	20-11	2552/206	นางสุนิษฐ์ พ้อมประเสริฐ	4 กข 9142 กทม.		
30	21	21-01	2552/211	นายณัฐพล วณิชพานนท์	รหี 162 กทม.		
31	21	21-02	2552/212	นายอรุณเทพ ธรรมจันทา	ฉพ 6013 กทม.		
32	21	21-04	2552/214	นางพนนาลี ศิลธรรมเจริญ	งค 5495 จตุบุรี	4 กข 2244 กทม.	

ลำดับ	ชั้นที่	ชั้น	ห้องชุดเลขที่	ชื่อ - สกุลเจ้าของกรรมสิทธิ์	ทะเบียนรถคันที่ 1	ทะเบียนรถคันที่ 2	ทะเบียนรถคันที่ 3
33	22	22-03	2552/228	นายศิริวิ ปริญญามณี	ขข 5501 เชียงใหม่		
34	22	22-05	2552/230	นายรัช วัฒนภูมิ ขาญขัยวานิช	ภง 800 กทม.	5กข 5922 กทม.	5กข 5922 กทม.
35	23	23-01	2552/241	นางไอริน กันตะดิษฐ์	6กค4987 กทม.		
36	23	23-09	2552/249	นางสาวกัญญา จินาพันธ์	สว 4644 กทม.	ญฟ 2453 กทม.	
37	23	23-12A	2552/253	นางสาวปัทมา ประสงค์	1 กข 9022 กทม.	6 กย 2703 กทม.	
38	24	24-01	2552/256	นายณณชัย กังคิฏกุล	1กข 3535 กทม.		
39	24	24-03	2552/258	นายณัฐพงศ์ รัตนจรัสกุล	4 กท 9282 กทม.		
40	24	24-05	2552/280	นายปริญญา ชนระพรชัย	ภูว 8906 กทม.	5 กย 860 กทม.	6 กข 860 กทม.
41	24	24-09	2552/264	นายวิสูตร ปิระยั้งสทิพย์	1 กถ 6116 กทม.		
42	24	24-12	2552/267	คุณชนัญญา สุริยง	งจ 262 เชียงใหม่		
43	25	25-02	2552/272	คุณทวีพงษ์ เนาวราช	ฉถ 1090 กทม.		
44	25	25-03	2552/273	คุณไพศาล จิรพันธ์วัฒน์	1 กข 1915 กทม.		
45	25	25-06	2552/275	คุณจิระบุร ไชโรรังศรี	1 กข 165 กทม.		
46	25	25-09	2552/278	นางสาวสุนันทา เกตุยั้งยั้งวงศ์	2 กก 7889 กทม.		
47	25	25-11	2552/280	คุณสรายุจันทร์ จิตยบุญดุษฎี	5 กย 1089 กทม.		
48	26	26-02	2552/286	นางสาวปาริชาติ รัชสิขกุล	ภูจ 2414 กทม.		
49	26	26-09	2552/292	นางสาวนันทพรณ์ เวฬุวงศ์	1 กข 1838 กทม.	3 กข 1080 กทม.	7 ก 3508 กทม.

ภาคผนวกที่ 5

รายชื่อและแผนผังที่มัติบุคคล



โครงสร้างฝ่ายบริหารอาคาร



ผู้จัดการอาคาร
กฤษฎณี ทิพย์รักษา (กวาง)



เจ้าหน้าที่การเงิน
สิรินทิพย์ บุสภา (หนูแดง)



เจ้าหน้าที่ธุรการ
สุวันนล จินทรธรรณ (นก)



หัวหน้าช่างอาคาร
สาคร ประไพ (บ๊วย)



ช่างอาคาร (1)
ปรีชา สุพสวัสดิ์ (เจ๊ียบ)



ช่างอาคาร (2)
นิบถวณ สมพร (เท็ง)



ช่างอาคาร (3)
เกร็ดิศ สิงห์สุค (บอส)



ช่างอาคาร (4)
รักษิต ไชยสุริยงค์ (จัน)

PROPERTY MANAGEMENT BY THE WORKS



02-036-6696



064-216-5609

Scan QR code to add line official



IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเหตุ :
 1. หากท่านไม่ประสงค์
 2. หากท่านประสงค์
 3. หากท่านประสงค์

the
WGSNKS
COMMUNITY MOVEMENT

[illegible]

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

		เดือน มกราคม ปี 2566																	หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDS No. 01	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงไฟฟ้า (ปกติ 300-410 Vav)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โทรศัพท์ใช้งาน /ระบบไฟฟ้า (แบบไม่แจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.94	0.94	0.96	0.99	0.90	0.94	0.94	0.94	0.90	0.90	0.94	0.90	0.90	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงไฟฟ้า (ปกติ 300-410 Vav)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 03	โทรศัพท์ใช้งาน /ระบบไฟฟ้า (แบบไม่แจ้ง)	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	1.02	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	2-6	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	
MDS No. 04	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (1-12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงไฟฟ้า (ปกติ 300-410 Vav)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โทรศัพท์ใช้งาน /ระบบไฟฟ้า (แบบไม่แจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 05	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	1.02	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	2-6	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (1-12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 06	แสงไฟฟ้า (ปกติ 300-410 Vav)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โทรศัพท์ใช้งาน /ระบบไฟฟ้า (แบบไม่แจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 07	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (1-12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงไฟฟ้า (ปกติ 300-410 Vav)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โทรศัพท์ใช้งาน /ระบบไฟฟ้า (แบบไม่แจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 08	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (1-12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 09	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงไฟฟ้า (ปกติ 300-410 Vav)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โทรศัพท์ใช้งาน /ระบบไฟฟ้า (แบบไม่แจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 10	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงเสียดทาน Capacitor Bank (1-12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงไฟฟ้า (ปกติ 300-410 Vav)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 11	โทรศัพท์ใช้งาน /ระบบไฟฟ้า (แบบไม่แจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							

โครงการ ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI SUKUMVIT 66

หมายเลข :
รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบเย็น

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

the WORKS COMMUNITY MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															หมายเหตุ
ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดแดง)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	
	ค่าแรงจูง ACB (ปกติ 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดอุณหภูมิบนแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ในค่า 0.8)	0.87	0.84	0.96	0.94	0.94	0.87	0.92	0.92	0.90	0.92	0.94	0.94	0.94	0.91	0.91	
MDB No. 02	ค่าแรงจูงตัว Capacitor Bank (Auto-C-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงจูงตัว Capacitor Bank (1-12)	3-9	3-5	4-5	3-5	4-5	4-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดแดง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	
MDB No. 02	ค่าแรงจูงตัว ACB (ปกติ 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดอุณหภูมิบนแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ในค่า 0.8)	0.87	0.94	0.98	0.92	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงจูงตัว Capacitor Bank (Auto-C-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงจูงตัว Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	4-5	3-5	4-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
ค่าแรงจูงตัว Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS แบตเตอรี่ Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่ Emergency - สวิตช์ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงจูงตัว Emergency - สวิตช์ฉุกเฉิน	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงจูงตัว Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่ Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS แบตเตอรี่ Emergency - สวิตช์ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงจูงตัว Emergency - สวิตช์ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงจูงตัว Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่ Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่ Emergency - สวิตช์ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและชิ้นส่วน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ จุด)		90.0	91.0	90.0	90.0	91.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	พ.ท.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	พ.ท.															

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-007 / REV.02 / 2 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1/2

การตรวจสอบแฟ้มจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำ...

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเหตุ :

การดำเนินงาน

சுயமே


 Министарство
Образовања,
Науке и
Технологије

☐ รอมบัส

the
WGP&S
COMMUNITY MANAGEMENT

รายละเอียด						เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม				
MDB No. 01	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
MDB No. 02	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
MDB No. 03	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
MDB No. 04	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
MDB No. 05	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
MDB No. 06	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
MDB No. 07	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
MDB No. 08	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
MDB No. 09	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
MDB No. 10	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
MDB No. 11	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
MDB No. 12	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
MDB No. 13	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
MDB No. 14	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
MDB No. 15	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	0.94	0.98					
	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-Q-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1-12)	5-5	3-8	6-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5	5-5					
MDB No. 16	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ปิดตลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V					
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A					
	สถานะวงจร ACB (เปิด/ปิด)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On					
	คุณสมบัติของแผง (ไฟส่องภายใน 80 C)	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C	80C					
MDB No. 17	Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.91	0.91	0.91	0.98	0.94	0.94	0.94	0												

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

๖. ผลการประเมิน :

๖.๑. การตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> เสร็จ	<input type="checkbox"/> เสร็จ	<input type="checkbox"/> เสร็จ
๖.๒. การประเมินผล	<input type="checkbox"/> เสร็จ	<input checked="" type="checkbox"/> เสร็จ	<input type="checkbox"/> เสร็จ

THE
WORKS

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

20160505107036

☐ **பெரியவை**

926/17

๑๗๖

ไม่สะดวกในการใช้ของหลาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORKS

ENG-SF-007 / REV.03 / 16 MAR 2015 / 25/06 / Page 1/2

หมายเหตุ :
 การบริการฟรีตลอด
 ไปรษณีย์และจัดส่งมา
☒ รมช. ☐ รรมช. ☐ รรมช.
☒ รมช. ☒ รมช. ☐ รมช.

THE
WORKS

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเลขตู้ :
 รถมอเตอร์ไซด์คันที่
☒ รถมอเตอร์ไซด์คันที่
☐ รถมอเตอร์ไซด์คันที่
☒ ไม่ทราบ
☐ ไม่ทราบ

THE
WORKS

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม 2566															รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	10.6/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
MDB No. 03	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
MDB No. 04	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
MDB No. 05	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 06	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 07	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 08	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 09	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
MDB No. 10	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
MDB No. 11	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
MDB No. 12	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 13	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 14	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 15	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 16	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
MDB No. 17	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
MDB No. 18	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
MDB No. 19	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของ Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหมดการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	11.1/1	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

โครงการ ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : **IDEO MOBISUKHUMVIT 66**

หมายเหตุ :
☒ อนุมัติ ☐ รอแก้ไข ☐ รอเก็บ
☐ ไม่ตรวจ ☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

เดือน พฤษภาคม ปี 2566

รายละเอียด	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เช็คหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Minimal)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เช็คหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.71	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Minimal)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เช็คหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.71	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Minimal)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เช็คหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.71	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Minimal)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	

ผู้ตรวจสอบ : **นางสาว อรุณรัตน์**

ผู้ตรวจ : **นาย อรุณรัตน์**

ผู้ตรวจ : **นาย อรุณรัตน์**

ผู้ตรวจ : **นาย อรุณรัตน์**

ผู้ตรวจ : **นาย อรุณรัตน์**

ผู้ตรวจ : **นาย อรุณรัตน์**

THE WORKS

โครงการ ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
 อาคาร : IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเหตุ :
☒ รบยเข้า ☐ รบยไป ☐ รบยกลับ
☐ ไม่ตรวจเครื่องมามา ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด

MDB No. 01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ตรวจสอบเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานะอาร์ค ACB (ปกติจริงเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.92	0.93	0.95	0.93	0.95	0.94	0.94	0.95	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Magnet)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานะอาร์ค ACB (ปกติจริงเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Magnet)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5

เดือน มิถุนายน ปี 2568

ผู้ตรวจสอบ : ผู้ดำเนินการตรวจ :

ผู้ตรวจ : ผู้ตรวจ :

THE WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO.,LTD.

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดไอดีโอ โมบี สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 7

ใบรับรองการก่อสร้าง ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

1. असह्य (असह्य)

ឆ្នាំ ២០២២

000123



၈၂၆၆၁

ผู้จัดทำรายงานตามผลการตรวจสอบใหญ่ของ ๒๖ หน่วยงาน ตามกฎกระทรวง

ด้วยคำสั่งแห่งการตรวจลงตรา พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน

ฉบับนี้รับรองการก่อตั้งฐานอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

លេខ ១៥៧/ ២៥២១

โดย นายประธาน ประภาวดีกุล

บริษัท อนนดา เอ็นเอฟ เอเซีย จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๔๘/๓ ซอย..... หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน..... แขวงบางตลาด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ ๑๕

ตำบล <u> </u>	บางพลีใหญ่	ตำบล <u> </u>	บางพลี	จังหวัด <u> </u>	สมุทรปราการ
------------------------	------------	------------------------	--------	---------------------------	-------------

ได้จากการก่อสร้างตามแบบ ผศ. ๕

[illegible]

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาจารย์

(๑) ชนิด ดัก ๒๘ ชั้น จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารจอดรถอู่อาศัย (๒๘ ห้อง) และจักรยานยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน ๑๔๓ คัน

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ตำบล อำเภอ จังหวัด

รหัส	ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร
------	--------------	---------	----------	---------	---------------

โดย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อุดมสุข จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อุดมสุข จำกัด

[illegible]

๕. **บริษัท สานักงานเขียนและพิมพ์เอกสาร จำกัด** ๓๐๖๓๓, ๓๐๖๓๔

การประเมินใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบรับรองฉบับนี้

[illegible]

โครงการ โอดีโอ โมบิ สุขุมวิท ๖๖

(ลายมือชื่อ)

(นายบรรจง เหลืองรัตนชาติ)

(...အသံကွဲလွဲသောအသံများကော...)

ตำแหน่ง ผู้บังคับการกองพันที่ ๕ มณฑลทหารบกที่ ๓๓ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจ

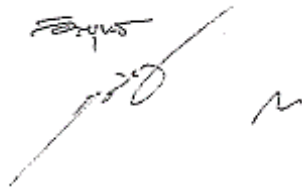


เงื่อนไขท้ายใบรับรองการก่อสร้างอาคาร เลขที่ ๑๒๓/๒๕๖๑

นาย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อุตสาหกรรม จำกัด

๓. ผู้ได้รับใบรับรองปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พล. ๓๐๐๙.๔/๓๕๒๘๔ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด

๒. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ประกอบการประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาตหรือที่ได้แจ้งไว้ตามมาตรา ๓๙ ตรี



ภาคผนวกที่ 8

ใบอนุญาตก่อสร้าง



ด่วนมาก

โดยมีเนื้อหาขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๕๑ หรือ

ตามแบบ บผ.๑ เลขรับที่ ๒
ลงวันที่ ๓๓ มกราคม ๒๕๖๐

แบบ บผ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๔ หรือ

เลขที่ ๒๒๖/๒๕๖๐

ได้รับแจ้งจาก บริษัท ฮันดา เอ็นเอฟ เอเชีย ออโตมอส์ จำกัด โดย นายประธาน ประมาณีกุล เจ้าของอาคาร
หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๑
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา - ตราด (กม.๓๐.๕) หมู่ที่
ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ
คำขอความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

(นายอภินันท์ ศรีสุพรรณรัตน์)
ผู้กี่ยวข้องในคดีอาญา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ตรวจการแผ่นดิน
สำนักงานอัยการสูงสุด

บ้านเลขที่ ๒๒๖/๒๕๖๐ ตรอก/ซอย
หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๒๕ พย. ๒๕๖๐

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.๓.๑ เลขที่ ๓๒๘๘, ๓๒๘๙, ๓๒๙๐, ๓๒๙๑, ๓๒๙๒, ๓๒๙๓, ๓๒๙๔
เป็นของตนเอง บริษัท ฮันดา เอ็นเอฟ เอเชีย ออโตมอส์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

และจัดสรรบนที่

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๔ ชั้น จำนวน ๑ หลังเพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๘ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๒๘๘.๐๐ เมตร ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๘๘ คัน มีพื้นที่ ๑,๒๐๘.๐๐ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน - เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำ
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๓๘๔.๐๐ เมตร ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน มีพื้นที่ - ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด รั้ว ก.ส.ล. จำนวน - เพื่อใช้เป็น กั้นแนวเขตที่ดิน
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๒๕๘.๐๐ เมตร ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน มีพื้นที่ - ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด บั๊วที่ยื่นจากผนังอาคาร จำนวน ๑ บั๊วเพื่อใช้เป็น บั๊วที่อาคาร
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๓๑.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน มีพื้นที่ - ตารางเมตร
(หน้า ๑ ของ บผ.๔ เลขที่ ๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๓ มกราคม ๒๕๖๐) ฉบับแก้ไข

-๒-

ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> นายบุญส่ง จันทะรักษ์สันติ ว.สค.๔๑๖ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธนกร พรหมพัฒน์ ส.สค.๔๔๖ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐพล สรวนวรรณ ว.ย.๑๔๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุจิตต์ ประโมจน์ ว.ย.๑๑๓๗ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมชาย สุวสานนท์ ว.ย.๖๐๗ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมรณ ตั้งคำรงค์ ส.ค.๓๑๖๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายจิรศักดิ์ อาจลิ้มจรร ว.ส.๓๐ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบน้ำเสียและ
การระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายกมล ตั้งคำรงค์ ส.ค.๓๑๖๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายจิรศักดิ์ อาจลิ้มจรร ว.ส.๓๐ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมรณ ตั้งคำรงค์ ส.ค.๓๑๖๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมนิต วนิชประภา ว.ฟก.๘๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายต่อศักดิ์ บุญพรม ส.ฟก.๕๕๕๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมนิต วนิชประภา ว.ฟก.๘๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายต่อศักดิ์ บุญพรม ส.ฟก.๕๕๕๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมภพ เจริญทรัพย์ ว.ย.๑๗๕๔ | เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๓๓๐ วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อนสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

- | | |
|---|----------------|
| (๑) อาคาร จำนวนเงิน..... | ๑๓๘,๔๐๘.๐๐ บาท |
| (๒) ท่อระบายน้ำ รื้อ เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... | ๖๕๒.๐๐ บาท |
| (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน..... | ๖๐๕.๐๐ บาท |
| (๔) ป้าย จำนวนเงิน..... | ๑๖๕.๐๐ บาท |
| (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน..... | ๒๐๐.๐๐ บาท |
| รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... | ๑๔๐,๓๓๐.๐๐ บาท |

(นายณัฐพล สรวนวรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขต
ปฎิบัติการแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
๒๙ พ.ย. ๒๕๖๒ ของ ยผ.๔ เลขที่ ๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐) ฉบับแก้ไข

-๔-

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาด ของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวาง มาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๓ ผู้ได้รับอนุญาตฯ จะต้องแจ้งผลการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายโฆษณาทุกๆ ๑ ปี โดยวิศวกรโยธาตั้งแต่ประเภทส หนึ่งขึ้นไป พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพเป็นผู้รับรองในการตรวจสอบ

ข้อ ๑๔ ผู้แจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๕๖๗๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....ปี.....พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)


นาย..... (ชื่อและนามสกุล)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขต

(.....)
รักษาการนายกเทศมนตรีเมืองนนทบุรี
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับแจ้ง

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความเป็นอมรของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือคัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือคัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการตั้งที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้รับรองการก่อสร้างหรือคัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ภาคผนวกที่ 9

ใบอนุญาตประกอบกิจการ



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่.....๑๖..เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.๒๕๖๑...

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ.บริษัท.อนันต.เอ็มแอฟ.เอเชีย.อุดมสุข.จำกัด..... ทะเบียนเลขที่.....๒๓/๒๕๖๑.....เมื่อวันที่.....๑๖..เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.๒๕๖๑.... โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... “ ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 ”

๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๒๘๙ เลขที่ดิน ๘๒๔๙ หน้าสำรวจ ๒๔๕๕

ตำบล/แขวง..... บางนา

อำเภอ/เขต..... บางนา

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร..... ๑..... หลัง

๔. จำนวนห้องชุด..... ๒๔๘..... ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ประกอบด้วย งานโครงสร้างฐานรากประกอบด้วยเสาเข็ม,

ฐานรากเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานโครงสร้างอาคารประกอบด้วย เสา, คาน, พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามหลักวิศวกรรม, โถงรับแขก พร้อมโต๊ะเก้าอี้, เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ ห้องประชุม, และห้องอ่านหนังสือ ชั้น ๑, ตู้รับจดหมายอยู่ชั้น ๑, ทางเดินประกอบด้วยทางเดินโดยรอบอาคารและทางเดินภายในอาคารตั้งแต่ชั้น ๑ - ชั้น ๒๘ และชั้นดาดฟ้า, ห้องนำส่วนกลาง ชั้น ๑ และชั้น ๒๗ และห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าหญิง/ห้องอบไอน้ำ,ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าชาย/ ห้องเข้าน้ำอยู่ชั้น ๒๗, สระว่ายน้ำ ชั้น ๒๗, JACUZZI ชั้น ๒๘, ห้องพักผ่อน-นั่งเล่น (พร้อมอุปกรณ์) อยู่ชั้น ๒๗, ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย) อยู่ชั้น ๒๘, ห้องโยคะ ชั้น ๒๘, พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร บนโดมไฟฟ้าหลัก ๒ จุด และกำแพงรั้วอาคาร, ต้นไม้และพื้นที่จัดสวนโดยรอบอาคาร สวนบริเวณ ชั้น ๑, ชั้น ๗, ชั้นดาดฟ้า, ลานหนีไฟทางอากาศ อยู่ที่ชั้นหนีไฟทางอากาศ

พื้นที่และทรัพย์สินทั่วไปที่มีไว้ใช้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ห้องจักรรีด, ห้องเก็บของ, ห้องแม่บ้าน ชั้น ๑, ห้องกำเนิดไฟฟ้า, ห้อง MDB ชั้น ๑, ห้องเก็บของ ชั้น ๒๗, หม้อแปลงไฟฟ้าติดตั้งอยู่ด้านหลังอาคารชั้น ๑, ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร, ป้ายชื่ออาคาร ป้ายเลขที่ห้องชุด ป้ายบอกทาง และป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ, ที่จอดรถ อยู่ชั้น ๑ - ๖ และภายนอกอาคาร รวมจำนวน ๑๙๓ คัน และทางรถวิ่งโดยรอบอาคาร, ห้องพักขยะรวมอยู่ชั้น ๑ ประกอบด้วย ห้องพักขยะอันตราย, ห้องพักขยะย่อยสลายได้, ห้องพักขยะรีไซเคิล, ห้องพักขยะทั่วไป, ห้องพักขยะประจำชั้น (ชั้น ๗ - ๒๗), ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า อยู่ชั้น ๗ - ชั้น ๒๘

ระบบต่างๆ ประกอบด้วย ห้องควบคุมระบบอาคาร อยู่ชั้น ๑. ลิฟต์จำนวน ๔ ตัว พร้อมระบบเครื่องจักร เครื่องกลอุปกรณ์ส่วนควบคุม ต่าง ๆ แบ่งเป็นลิฟต์โดยสาร ๓ ตัว, ลิฟต์ดับเพลิง ๑ ตัว, ระบบโทรศัพท์ โดยตู้ชุมสาย (PABX) อยู่ที่ห้องควบคุมอยู่บริเวณ ชั้น ๑ ของอาคาร และระบบสัญญาณโทรศัพท์แบบจานดาวเทียม บริเวณชั้นดาดฟ้า, ระบบควบคุมการเข้า-ออก ภายในอาคาร ACCESS CONTROL ชั้น ๑-ชั้น ๗, ชั้น ๒๗ ชั้น ๒๘ และระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, ถังเก็บน้ำอยู่ชั้นใต้ดิน และชั้น ๒๗ บ่อหน่วงน้ำอยู่ใต้ถนน

/บ่อหน่วงน้ำ...

โครงการ ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66

-๒-

ด้านข้างโครงการ, ระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ใต้ถนน และระบบสุขาภิบาลตั้งอยู่บริเวณใต้ถนนด้านข้างโครงการ, ระบบป้องกัน
อัคคีภัยอยู่บริเวณ ชั้น ๑ - ชั้น ๒๘, ระบบป้องกันฟ้าผ่าและอุปกรณ์ ติดตั้งบริเวณ ชั้นดาดฟ้า, ห้องเครื่องปั๊มน้ำอยู่
บริเวณใต้พื้นอาคาร ชั้น ๑ และชั้น ๒๗ ส่วนห้องปั๊มดับเพลิง อยู่ใต้อาคาร ชั้น ๑

ทรัพย์สินอื่นที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดที่มีไว้เพื่อให้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน
ของเจ้าของร่วม, ทรัพย์สินส่วนกลางอื่น ๆ ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายหลังเพื่อประโยชน์เจ้าของร่วมทุกคน.....

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อยู่อาศัย

จำนวน..... ๒๙๘ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน..... -ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน..... -คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(..... นายไพรัช พัฒนสถิตฉาย.....)

นักวิชาการที่ดินชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อุดมสุข จำกัด.....ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน
และอาคาร โฉนดเลขที่.....๓๒๘๘ เลขที่ดิน ๘๒๔๘ หน้าสำรวจ ๒๔๕๕
ตำบล/แขวง.....บางนา.....อำเภอ/เขต.....บางนา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
ประกอบด้วยอาคารจำนวน.....๑.....หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควร
เป็นอาคารชุดได้จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “.....ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66.....”
ทะเบียนเลขที่.....๒๓/๒๕๖๑.....เมื่อวันที่.....๑๖.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๑.....

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่.....๑๖.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๑.....

(ลงชื่อ).....
(นายไพรัช พัฒนสถิตฉาย)
พนักงานเจ้าหน้าที่



รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ผู้ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้า ลงลายมือ
๒๔/๓๕๖๑	เอไอ เมบิลิตี้ จำกัด	เลขที่ ๒๕๕๒ อาคารตึกสูง แห่งใหม่ของธนาคาร	บริษัท เคเอสเคเอส คอมมูนิคีส แห่งประเทศไทย จำกัด เลขที่ ๙๙/๕ หมู่ที่ ๑๕-๗ แขวงวัดกัลยาณดิน ถนนบางนา-ตราด (กม.ว.๕) ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ (โดยทางศาลากลางจังหวัด เพื่อดำเนินการ ผู้ดำเนินการแทน)	๑๖ พย. ๒๕๕๘	สำนักงานเจ้า ลงลายมือ

(นามวิมล) ขุนนางผู้ดีมีวิชา

ଉତ୍ତମ ସି.ଏସ.ଏସ.ଏସ.

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นี้บุคคลอาจารุตุเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารุตุ พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลการศึกษาทัพรพและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าอากรร่วมภายในทัพรพแห่งพระราชบัญญัตินั้น

รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่พ้นหน้าที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการอบรมหลักสูตร เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี
๑.	นางสาวศศิมา จิบลสุวิริยะ	นางสุจิตต์ จิบลสุวิริยะ		 (นายสุวิทย์ เทพบริรักษ์) ๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๒
๒.	นายสุจิตต์ จิบลสุวิริยะ	นางสาวสุจิตต์ จิบลสุวิริยะ		 (นายสุวิทย์ เทพบริรักษ์) ๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๒
			สำเนาถูกต้อง	
			(นายสมชาย ทองเต็ม) เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน	



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๒๙/๒๕๖๑

เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด.....“ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท 66”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๕๕๒ หมู่ที่ ๑๑๑๑-๑๑๑๒ ต.คลองเตย จ.นนทบุรี
ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง บางนาเหนือ อำเภอ/เขต บางนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๖๐ โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ)พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายไพรัช พัฒนสถิตถาย)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ภาคผนวกที่ 10

กรมธรรม์ประกันภัย

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12th Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Lakki,
Bangkok 10212

บริษัท ซิบบีสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)
204 อาคารซีบีซี ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ Registration No. 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537001510

T +66 0 2555-8100
F +66 0 2955-0202
www.chubb.com/th

กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน

COPY

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย THE SCHEDULE							
รหัส : Code	ต่ออายุ (X) Renewal	ประกันภัยใหม่ () New Business	กรมธรรม์ประกันภัย เลขที่ Policy No. PIP0021311 AR-22217 CPL0030428 PL-30548				
1. ผู้เอาประกันภัย : ชื่อและที่อยู่ The Insured Name and Address นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 และ/หรือ เจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้เช่าห้องชุด และ/หรือ บริษัทรักษาอาคารชุดตามสัญญา เลขที่ 2552 ซอยสุขุมวิท 66 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			สถานที่ตั้งทรัพย์สินและทรัพย์สิน Location of Property Insured เลขที่ 2552 ซอยสุขุมวิท 66 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 อำเภอ District 44 จังหวัด Province 00 บล็อก Block				
2. ระยะเวลาประกันภัย Period of Insurance 1 ปี		เริ่มวันที่ From 31 ธันวาคม 2565	เวลา 16.30 น. at 4.30 p.m.	สิ้นสุดวันที่ To 31 ธันวาคม 2566	เวลา 16.30 น. at 4.30 p.m.		
3. จำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ Amount Insured under this policy			818,156,394.00 บาท		บาท Baht	อัตราเบี้ยประกันภัย Premium Rate 0.029%	
เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium	บาท Baht	อากรแสตมป์ Stamp Duty	บาท Baht	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	บาท Baht	รวม Total	บาท Baht
237,265.00		950.00		16,675.05		254,890.05	
4. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน : Material Damage							
รายการที่ Item No.	รายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of the Property Insured		จำนวนเงินเอาประกันภัย Sum Insured		ความเสียหายส่วนแรก Deductible		
	ตามเอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย		818,156,394.00 บาท		ตามเอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย		
5. จำนวนเงินเอาประกันภัย และบริษัทประกันภัยร่วม Amount of Co-Insurance & Co-Insurers							
ชำระอากรแล้ว							
6. รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างที่เอาประกันภัยและ/หรือที่เก็บหรือติดตั้งทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of building insured of containing the property insured			เป็นเจ้าของ (X) As Owner		ผู้เช่า () As Tenant		
จำนวนชั้น No. of Storey	จำนวนอาคารหรือหลัง No. of Building		พื้นที่ภายในอาคาร Total Internal Area				
7. สถานที่ใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย และ/หรือ Occupancy ธุรกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	รหัสภัย Risk Exp. Code		1040		ชั้นของสิ่งปลูกสร้าง Class of Building 1		
8. กรมธรรม์ประกันภัยนี้มีเอกสารแนบท้าย Clauses and / or warranties attached ตามเอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย							
9. วันทำสัญญาประกันภัย Agreement made on 31 ธันวาคม 2565			วันที่กรมธรรม์ประกันภัย Policy issued on 27 มกราคม 2566				
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง Direct Insurance	<input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันภัย Agent	<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัย Broker	Howden Max Insurance Broker Co., Ltd.			ใบอนุญาตเลขที่ License No. ว00021/2552	

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ

As evidence, the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its Office.

Renewal of Policy No. PIP0021311

Checked by  กรรมการ - Director

 กรรมการ - Director

 ผู้รับมอบอำนาจ - Authorized Signature

กรรมการผู้มีอำนาจ
สหกรณ์ตัวแทนบริษัท
นบ. จันปาลดิยะประกันภัย

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Lakki,
Bangkok 10210

บริษัท ชับบ์ซัมมัจฉีประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชัยบี ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2966 0202
www.chubb.com.th

เอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ เลขที่ PIP0021311 AR-22217
ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ประเภท	: การประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน
ผู้เอาประกันภัย	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี ซูมวิท 66 และ/หรือ เจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้เช่าห้องชุด และ/หรือ บริษัทบริหารอาคารชุดตามสัญญา
ที่อยู่ผู้เอาประกันภัย/ สถานที่เอาประกันภัย	: เลขที่ 2552 ซอยสุขุมวิท 66 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ประเภทธุรกิจ	: อาคารชุดพักอาศัย และ/หรือ ธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
ลักษณะสิ่งปลูกสร้าง	: คอนโดมิเนียมพักอาศัย 1 อาคาร สูง 28 ชั้น 298 ยูนิต มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น
ระยะเวลาเอาประกันภัย	: 1 ปี เริ่มวันที่ 31 ธันวาคม 2565 เวลา 16.30 น. สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566 เวลา 16.30 น.

ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย : 1. สิ่งปลูกสร้างตัวอาคาร (รวมฐานราก) รวมถึงส่วนปรับปรุงต่อเติมอาคารโครงสร้างถาวร และ
ไม่ถาวรต่างๆ กระเบื้องหน้าส่างห้องชุด ทรัพย์สินต่างๆ ที่มีมา พร้อมกับการก่อสร้าง สิ่งติดตั้ง
เครื่องจักรถาวร รั้ว กำแพง ประตูรั้ว บ่อน้ำยวม ถนน ทางเดิน ระบบอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เสา
อากาศหรือสายล่อฟ้า จานดาวเทียม ผ้าเพดาน วัสดุปูพื้นหินอ่อน ศาลาพักผ่อน สระว่ายน้ำ
ไม่รวมถึงน้ำในสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ส่วนควบ ฟิตเนส และศูนย์ออกกำลังกาย รวมถึง
อุปกรณ์สวน ส่วนสันหนากการ ส่วนบริการที่จอดรถและระบบต่างๆ เฟอร์นิเจอร์ เครื่อง
ตกแต่งติดตั้งเครื่องครัว ลิฟท์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องปั้มน้ำ พร้อมอุปกรณ์ เครื่องจักร
เครื่องมือ ชิ้นส่วน เครื่องอำนวยความสะดวกต่างๆ ระบบโทรคมนาคม ระบบสื่อสาร ระบบ
สาธารณูปโภค ระบบดับเพลิง ระบบสุขาภิบาล ระบบลิฟต์ ระบบความเย็น (รวมถึงน้ำยาทำ
ความเย็น) และ ระบบต่างๆ เช่น ไฟฟ้า (รวมถึงหม้อแปลงไฟฟ้าและอื่น ๆ) ระบบแสงสว่าง
เครื่องใช้และอุปกรณ์สำนักงาน เครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์ บ้ายชื่ออาคารป้าย
โฆษณา ป้ายทุกชนิด ไม้กั้น ไม่กระดก พร้อมอุปกรณ์ พร้อมทั้งบอร์ดสแกนคีย์การ์ดเข้า-
ออก ทุกชนิด ร้านค้าและทรัพย์สินอื่นๆ ที่เป็นของผู้เอาประกันภัยหรืออยู่ในความดูแล
รับผิดชอบของผู้เอาประกันภัยในฐานะผู้รักษาทรัพย์สิน (รวมทั้งทรัพย์สินส่วนของผู้เช่าห้อง
ชุดหรือผู้เช่าอาคารชุดที่ได้รับโอนจากเจ้าของโครงการ ทั้งนี้ไม่รวมทรัพย์สินส่วนตัวของ
เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าอาคารที่จัดทำมาเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากมาตรฐานเดิม)

ทุนประกันภัย 788,356,394.- บาท

2. ทรัพย์สินส่วนที่เป็นของผู้เช่าห้องชุด หรือผู้เช่าอาคาร คุ่มครองทรัพย์สินที่ใช้เพื่อการอยู่
อาศัย เช่น เฟอร์นิเจอร์ เครื่องตกแต่งติดตั้งเครื่องครัวต่างๆ วอลเปเปอร์ ฝ้าผ้าม้วนอุปกรณ์
เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ และอื่นๆ ซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลของผู้เช่าหรือกรรมสิทธิ์ห้องชุด
และ/หรือ ผู้เช่าห้องชุดที่นำมาตกแต่งเพิ่มเติมภายหลัง
ในวงเงินคุ้มครองไม่เกินห้องละ 100,000.- บาท จำนวน 298 ห้อง

ทุนประกันภัย 29,800,000.- บาท

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Lakki,
Bangkok 10210

บริษัท ซับปัสมาจี้ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชัย ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2955 0202
www.chubb.com/th

หมายเหตุ ภายใต้ทรัพย์สินที่เอาประกันภัยส่วนที่ 2 กรมธรรม์ฉบับนี้ไม่คุ้มครองทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของห้องชุด ผู้เช่าห้องชุด เช่น เงิน ทอง ธนบัตร แบบพิมพ์ ตั๋วฉบับ เอกสาร โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ เครื่องเพชร เครื่องประดับมีค่า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เคลื่อนที่ อุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ โทรศัพท์มือถือ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เป็นต้น

จำนวนเงินเอาประกันภัย : 818,156,394.- บาท

รวมทั้งสิ้น

ความคุ้มครอง : คุ้มครองความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อันเนื่องมา จากภัยทุกชนิดเช่น ไฟไหม้ พายุ ภัยระเบิด ภัยจากการลุดไหม้หรือการระเบิดเนื่องจากการระเบิดตามธรรมชาติ ภัยลมพายุ ภัยแผ่นดินไหว ภัยลูกเห็บ ภัยอากาศยาน ภัยจากยานพาหนะ ภัยเนื่องจากน้ำ ภัยจากควัน ภัยไฟฟ้า ภัยจากการประท้วง การนัดหยุดงาน การจลาจลหรือการกระทำอันมีเจตนาร้าย การโจรกรรมการปล้นทรัพย์ การชิงทรัพย์ และการลักทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยการโจรกรรมต่ออาณาเขตสถานที่เอาประกันภัย รวมถึงอุบัติเหตุที่มีสาเหตุจากปัจจัยภายนอก และเกิดขึ้นอย่างฉับพลันโดยมิได้คาดหมาย เช่น การตกหล่น การชน การกระแทก ซึ่งมีได้ระบุไว้ในข้อยกเว้นของกรมธรรม์ (GIA Form)

หมายเหตุ คุ้มครองเต็มจำนวนเงินเอาประกันภัยสำหรับความสูญเสีย หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อันมีสาเหตุมาจากภัยลมพายุ ภัยแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิด หรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ ภัยจากการประท้วง การนัดหยุดงาน การจลาจลหรือการกระทำอันมีเจตนาร้าย และจากการชิงทรัพย์ การปล้นทรัพย์ การลักทรัพย์ ที่ปรากฏร่องรอยการโจรกรรมต่อตัวอาคาร (จร.2)

จำกัดความคุ้มครอง : ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อันมีสาเหตุมาจากภัยจากน้ำท่วม ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 150,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ขยายความคุ้มครอง : 1) ความสูญเสียหรือความเสียหายจากการลักทรัพย์ที่ไม่ปรากฏร่องรอยการโจรกรรม (จร.3) (เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลาง) (ทส. 1.22)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
2) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อกระจกที่ติดตั้งถาวร สิ่งตกแต่งอื่นๆ หรือกระจก (นอกจากกระจกที่ติดตั้งถาวร) หินอ่อนหรือวัสดุที่เปราะหรือแตกหักง่าย อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุต่างๆ จากปัจจัยภายนอก การลักทรัพย์ที่ปรากฏ หรือไม่ปรากฏร่องรอยการโจรกรรม (ทส. 1.24)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

CHUBB®

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Lakki,
Bangkok 10210

บริษัท ชับป้ามิตัวประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชัยปัทม์ ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2956 0202
www.chubb.com/th

- 3) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมถึงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
ต่างๆ (Machinery / Electrical Breakdown) (ทส. 1.17)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอด
ระยะเวลาเอาประกันภัย
- 4) ความสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Installation)
(ทส. 1.20)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอด
ระยะเวลาเอาประกันภัย
- 5) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องคอมพิวเตอร์ และ
อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Electronic Data Processing Equipment) (ทส. 1.19)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอด
ระยะเวลาเอาประกันภัย
- 6) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก
อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุจากปัจจัยภายนอก ภายในสถานที่เอาประกันภัย การลัก
ทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยการโจรกรรมต่อสถานที่เอาประกันภัยภายในวงเงินจำกัดความ
รับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- 7) ความสูญเสียหรือความเสียหายอันเนื่องมาจากลม ฝน ลูกเห็บ น้ำค้างแข็ง หิมะ น้ำ
ท่วม ทายหรือฝน ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งหาริมทรัพย์ซึ่งอยู่กลางแจ้งหรือ
ที่เก็บอยู่ในอาคารโปร่งหรืออาคารที่มีผนังด้านใดด้านหนึ่งเปิดโล่ง หรือต่อรั้ว หรือ
ประตูรั้ว หรือกำแพง
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอด
ระยะเวลาเอาประกันภัย
- 8) ความสูญเสียหรือความเสียหายของเงินอันเนื่องมาจากการโจรกรรม การชิงทรัพย์ การ
ปล้นทรัพย์ รวมทั้งความเสียหายอันเนื่องมาจากการกระทำความผิดและจากภัยใดๆ ก็
ตาม ซึ่งมีได้ระบุไว้ในข้อยกเว้นในกรมธรรม์ (ประกันเงิน ปง.2) และรวมถึงเงินที่อยู่
ภายนอกสถานที่เอาประกันภัย ขณะขนส่งภายในอาณาเขตกรุงเทพมหานคร และขยาย
ความคุ้มครองความเสียหายต่อตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงิน
(ไม่คุ้มครองเจ้าของร่วม และหรือ ผู้เช่าห้องชุด) (ทส. 1.26)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดรวมกันไม่เกิน 5,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละ
ครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
หมายเหตุ ตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงินหรือตู้เงิน
ซึ่งมีการปิด-เปิด โดยระบบกุญแจ และเงินมีความหมายรวมถึง เงินค่าใช้จ่าย
สาธารณูปโภคทุกชนิดของนิติบุคคลอาคารชุด และหรือของส่วนกลาง และหรือของ
เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าห้องชุดนำมาฝากไว้เพื่อจ่ายค่าสาธารณูปโภค
- 9) ค่าใช้จ่ายสำหรับที่อยู่อาศัยชั่วคราว เนื่องจากที่อยู่อาศัยของผู้เอาประกันภัยได้รับความ
เสียหายต่อโครงสร้างมากกว่า 50% และไม่สามารถพักอาศัยได้สำหรับห้องที่
ได้รับความเสียหายโดยตรงจากภัยไฟไหม้, ฟ้าผ่า, ภัยระเบิด, ภัยอากาศยาน
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดรวมกันไม่เกิน 2,000.- บาท ต่อวัน ต่อห้องและสูงสุด
ไม่เกิน 30 วัน วงเงินไม่เกิน 10,000,000.- บาท

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 FL.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Laksl,
Bangkok 10210

บริษัท ซับบ้ามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชัยบุรี ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2955 0202
www.chubb.com/th

- ความรับผิดชอบส่วนแรก : 1) **ไม่มี** ความรับผิดชอบส่วนแรกสำหรับความเสียหายที่เกิดจาก ไฟไหม้ พัดผ่า ภัยระเบิด ภัยลูกเห็บ ภัยจากการลุดไหม้หรือการระเบิดเนื่องจากการระอุตามธรรมชาติ ความเสียหายจากท่อน้ำดับเพลิงรั่ว ภัยไฟฟ้า ภัยแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิดหรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ ภัยอากาศยาน ภัยรถยนต์ยานพาหนะ ภัยจากควัน ภัยจากการประทุง การนัดหยุดงาน การจลาจล หรือการกระทำอันมีเจตนาร้าย การโจรกรรม การปล้นทรัพย์ การชิงทรัพย์ และการลักทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยการจัดและต่ออาณัติสถานที่เอาประกันภัย ภัยกระจุก ภัยประกันเงินสด ภัยต่อเครื่องไฟฟ้า ภัยลมพายุ
- 2) 10% ของความเสียหายขั้นต่ำ 5,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้งที่สำหรับความเสียหายจากภัยเนื่องจากน้ำ
- 3) 10% ของความเสียหายขั้นต่ำ 5,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้งที่สำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องจักร (Machinery / Electrical Breakdown), ความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Electrical Equipment), Deterioration of stock
- 4) 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 20,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะมากกว่าต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้งที่ สำหรับความเสียหายจากภัยน้ำท่วม (Flood), ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินเอาประกันภัยซึ่งอยู่กลางแจ้ง
- 5) 3,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้งที่ สำหรับความสูญเสียหรือเสียหายกรณีอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อ 1. ถึง ข้อ 4.

เงื่อนไขพิเศษ

(OIC's wordings)

- : 1) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษทรัพย์สินอื่น ๆ ที่อยู่ภายในอาคาร อค./ทส.1.13 (All Other Contents)
- 2) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการปรับปรุงต่อเติมและซ่อมแซม อค./ทส.1.25 (Alterations and Repairs)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อสัญญาและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 3) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการเพิ่มเติมทรัพย์สิน อค./ทส.1.21 (Capital Addition Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 10% ของจำนวนเงินเอาประกันภัย, 30วัน)
- 4) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการประเมินความเสียหาย อค./ทส.1.75 (Appraisal Clause)
- 5) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษค่าวิชาชีพ อค./ทส.1.14 (Professional Fees Clause)
- 6) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัย อค./ทส.1.07 (Automatic Reinstatement of Sum Insured)
- 7) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษส่วนเฉลี่ยจากการประกันภัยต่ำกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าที่แท้จริง อค./ทส. 1.11 (80 Percent Average Clause)

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Lakki,
Bangkok 10210

บริษัท ชีบซัมมัจฉีประกันภัย จำกัด (มหาชน)
214 อาคารซีบี ซีที 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2955 0202
www.chubb.com/th

- 8) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยม่านบังแดด ม่านบังตา เครื่องหมาย นัยต่างๆ หรือสิ่งติดตั้ง
ตรึงตราอื่นๆ นอกอาคาร อค./ทส.1.29
(Awning, Blind, Signs or other Outdoor Fixture or Fitting of any Description Clause)
- 9) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการผิดเงื่อนไข อค./ทส.1.30
(Breach of Conditions Clause)
- 10) Locks and Keys Clause
(Limit 10,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 11) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการจ่ายค่าสินไหมทดแทนบางส่วน อค./ทส.1.33
(Claim Payment on Account Condition)
- 12) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดทำเอกสารและข้อมูล อค./ทส.1.34
(Cost of Rewriting Records Clause)
(Limit 30,000,000 บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 13) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการป้องกันชั่วคราว อค./ทส.1.35
(Cost of Temporary Protection Clause)
(Limit 30,000,000 บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 14) Cost of Compiling Records and Claims Preparation
(Limit 10,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 15) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเจตนา อค./ทส.1.36
(Deliberate Damage Clause)
- 16) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการกำหนดทรัพย์สิน อค./ทส.1.18
(Designation Clause)
- 17) ท่อน้ำทิ้ง พื้นดิน และสนามหญ้า
(Drains, Grounds & Lawns)
- 18) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการเพิ่มขึ้นของมูลค่าทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อค./ทส.1.40
(Escalation clause 120% of Sum Insured)
- 19) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายแรงงาน (20% ของค่าซ่อมแซมปกติ) อค./ทส.1.41
(Expediting Expenses Clause (Airfreight included) (20% of Repair Cost))
- 20) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยภูมิสถาปัตย์นอกอาคาร อค./ทส.1.71
(External Landscaping Clause)
(Limit 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 21) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายต่างๆ ของเจ้าหน้าที่ผจญภัยดับเพลิง อค./ทส.1.72
(Fire Brigade Charges Clause)
- 22) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษค่าใช้จ่ายในการดับเพลิง อค./ทส.1.16
(Fire Extinguishing Expenses Clause)
- 23) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยรากฐาน อค./ทส.1.42
(Foundations Clause)

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Laksi,
Bangkok 10210

บริษัท ชับบ์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชัยบุรี ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2555 0202
www.chubb.com/th

- 24) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยต้นไม้ปลูกไว้เพื่อการตกแต่ง อค./ทส.1.43
(Growing Trees Clause)
(ไม่เกิน 20,000.- บาท ต่อต้น และไม่เกิน 1,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 25) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าเสียหายในการยับยั้งหรือระงับภัย อค./ทส.1.45
(Inhibition Cost Clause)
- 26) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเจ้าของสถานที่ อค./ทส.1.46
(Landlord Clause)
- 27) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการรั่วไหลของของเหลว อค./ทส.1.47
(Leakage of Liquids)
- 28) ค่าใช้จ่ายในการลดความเสียหาย
(Loss Minimisation Expenditure Clause)
- 29) Minor Work Clause
(Limit 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 30) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยส่วนได้เสียของบุคคลอื่น อค./ทส.1.54
(Other Interests Clause)
- 31) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยสิ่งปลูกสร้างภายนอกสถานที่เอาประกันภัย อค./ทส.1.55
(Outside Buildings Clause)
- 32) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษทรัพย์สินส่วนบุคคล อค./ทส.1.06
(Personal Effects Clause)
- 33) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการยอมรับในสิทธิพิเศษ อค./ทส.1.05
(Privileges Granted Clause)
- 34) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยทรัพย์สินภายใต้การดูแลรักษาและควบคุม อค./ทส.1.59
(Property Under Care Custody and Control Clause)
- 35) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยคำสั่งเจ้าหน้าที่ หรือพนักงานผู้มีอำนาจตามกฎหมาย อค./ทส.1.73
(Public Authorities Clause)
- 36) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการขนย้ายซากทรัพย์สิน อค./ทส.1.10
(Debris Removal Clause) 10%
- 37) เอกสารแนบท้ายคุ้มครองการชดเชยตามมูลค่าในการจัดการทดแทนทรัพย์สิน อค./ทส.1.04
(Replacement Value Clause)
- 38) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการบรรเทาความเสียหาย อค./ทส.1.67
(Sue and Labour Clause)
(Limit 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 39) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยสาธารณูปโภค อค./ทส.1.62
(Telephone, Gas, Water Main)
- 40) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการรั่วไหลของน้ำจากระบบพรมน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ
อค./ทส.1.64
(Sprinkler Leakage)

CHUBB®

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 FL.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Lakse,
Bangkok 10210

บริษัท ซับบามีคิประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารซับบิ ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2955 0202
www.chubb.com/th

- 41) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อเงื่อนไขพิเศษการโยกย้ายทรัพย์สิน
(10% ของจำนวนเงินเอาประกันภัย) อค./ทส.1.09
(Removal or Temporary Removal Clause 10% of Sum Insured)
- 42) Temporary Repair Clause
- 43) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเกี่ยวกับผู้เช่า อค./ทส.1.82
(Tenant Clause)
- 44) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเรื่องงานใต้พื้นดินเสาอากาศและเสารับส่งสัญญาณ อค./ทส.1.84
(Underground Services / Aerials and Masts Clause)
- 45) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยงานศิลปวัตถุ อค./ทส.1.74
(Work of Art Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 20,000.- บาท ต่อชิ้นและไม่เกิน 1,000,000.- บาท
ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 46) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเหตุแห่งความเสียหายจากภัยแผ่นดินไหว น้ำท่วม พายุ
ไต้ฝุ่นและมรสุม (ภายในระยะเวลา 72 ชั่วโมง) อค./ทส.1.63
(72 Hours Clause (Earthquake, Flood, Windstorm, Typhoon and Monsoon))
- 47) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยอะไหล่เครื่องจักร อค./ทส.1.53
(Obsolete Parts)
- 48) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายคืน อค./ทส.1.60
(Recoveries Clause)
- 49) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยหัวข้อเรื่อง อค./ทส.1.83
(Titles of Paragraphs Clause)
- 50) Loss or damage to insured property including deterioration of stock (Standard
IAR wording) (NCP 36 Hours)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 10,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอา
ประกันภัย)
- 51) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเรื่องการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัย อค./ทส.1.89
(Reinstatement of Sum Insured following a Loss Clause)
- 52) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการจัดการซากทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหาย อค./ทส.1.61
(Salvage Control Clause)
- 53) Pair and Set Clause
- 54) Destruction of sound property
- 55) Liability for Duty
- 56) No Control Clause
- 57) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการขยายระยะเวลาการคุ้มครองโดยอัตโนมัติ 30 วัน อค./ทส.1.27
(Automatic Extension Period of Insurance 30 days)
(subject to terms and conditions to be agreed)
(โดยอัตโนมัติและเงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ จะตกลงในภายหลัง)
- 58) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการยกเลิกกรมธรรม์ 30 วัน อค./ทส.1.31
(Cancellation Clause)

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Seag Hong, Laksi,
Bangkok 10210

บริษัท ชับบ์ซัมมัจจิประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชัยบุรี ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2555 0202
www.chubb.com/th

59) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการกระทำผิดพลาดและการละเลยการกระทำตามหน้าที่

อค./ทส.1.39

(Errors and Omission Clause)

60) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการแจ้งความเสียหาย 30 วัน อค./ทส.1.50

(Loss Notification Clause 30 days)

61) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการขนของขึ้นหรือขนของลงจากยานพาหนะ อค./ทส.1.48

(Loading and Unloading Clause)

(ภายในวงเงินความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 10,000,000 บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)

62) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการแจ้งการใช้สถานที่เอาประกันภัยคลาดเคลื่อน อค./ทส.1.51

(Mis-Description Clause)

63) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการสละสิทธิการรับช่วงสิทธิ อค./ทส.1.08

(Waiver of Subrogation Clause)

64) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการกำหนดแต่งตั้งผู้ประเมินสินไหมทดแทน อค./ทส.1.26

(Nominated loss adjuster) (to be agreed)

- McLarens (Thailand) Ltd.
- Global Adjuster Technical Services (Thailand) Co., Ltd.
- Extreme Adjusters Co., Ltd.
- Way Surveyor Co., Ltd.

ข้อยกเว้นทั่วไป

- 1) Computer System and Cyber Loss Exclusion Clause
- 2) Sanction Limitation and Exclusion Clause
- 3) Transmission and Distribution Lines Exclusion

Notwithstanding any provision to the contrary in the Policy or any endorsement thereto, it is understood and agreed that this policy does not cover losses in respect of all overhead transmission and distribution lines including wire, cables, poles, pylons, standards, towers, or other supporting structures which may be attendant to the transmission or distribution of electrical power, telecommunications, or any other communications signals.

This exclusion applies to the aforementioned equipment which is located beyond a radius of 300 metres (or 1000 feet) of an insured location.

It is understood and agreed that utility service interruption and / or suppliers extension and/or contingent business interruption coverages are not subject to this exclusion, provided that these are not part of a transmitters or distributors Policy.

All other terms and conditions remain unchanged

- 4) Communicable Disease Endorsement

CHUBB

Chubb Samaggi Insurance PCL.
2/4 Chubb Tower, 12 Fl.,
Northpark Project,
Vibhavadi-Rangsit Rd.,
Thung Song Hong, Laksli,
Bangkok 10210

บริษัท ชีบซัมมัตประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชัยบี 12 โครงการนอร์ทปาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
ทะเบียนเลขที่ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

โทรศัพท์ +66 0 2555 9100
โทรสาร +66 0 2956 0202
www.chubb.co.th

อัตราเบี้ยประกันภัย : 0.029% ทุนประกันภัย 818,156,394.- บาท

เบี้ยประกันภัย
: เบี้ยประกันภัยสุทธิ 237,265.00 บาท
อากร 950.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 16,675.05 บาท
เบี้ยรวมทั้งสิ้น 254,890.05 บาท

เงื่อนไขเพิ่มเติม : Premium Installation within 60 days from inception date

งวด 1				
31/01/2023	Premium	Stamp	VAT 7%	Total (บาท)
	118,633.00	950.00	8,370.81	127,953.81
งวด 2				
28/02/2023	Premium	Stamp	VAT 7%	Total (บาท)
	118,632.00	-	8,304.24	126,936.24

CHUBB



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2566
วันที่เก็บ	: 27 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาที่เก็บ	: 1/	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009312
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิญญู โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB479-0001 - T23AB479-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอมรรัตน์ พุทธชาติ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			1 10-55 น. / T23AB479-0001	2 10-45 น. / T23AB479-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	6.9 (3°C)	7.4 (28°C)	5-9	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	12.4	20.2	≤ 30	2.0
สารแขวนลอย ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	45.7	24.6	≤ 40	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: 2540 C	494	427	500*	25
ตะกอนหนัก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	0.2	< 0.1	≤ 0.5	0.1
ยูโดไฟด์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ² F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	0.50
ทีเคเอ็น ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	33.1	7.7	≤ 35	1.5
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	≤ 20	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

RESULT 1 : คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด

RESULT 2 : คุณภาพน้ำเสียหลังบำบัด

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดค่าตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ดัชนีพื้ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

500* : ค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวงได้กำหนดค่าสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากกระเหยเท่ากับ 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร

นางสาวอมรรัตน์ พุทธชาติ

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยชัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2566
วันที่เก็บ	: 27 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาเก็บ	: 10:35 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009313
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB479-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอมรรัตน์ พุทธาดี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			มีหน่วยก่อนปล่อยออกจากโครงการ T23AB479-0003	
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM-4500-H ⁺ B)	7.6 (29°C)	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	7.2	2.0
สารแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	14.5	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAQ.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	516	25
ตะกอนหนัก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	< 0.1	0.1
ไอโอดีน ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ² F)	< 0.50	0.50
พีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	6.6	15
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 6520 B)	ตรวจไม่พบ	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

นางสาวอมรรัตน์ พุทธาดี

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรินทร์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2566
วันที่เก็บ	: 27 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 27-30 มกราคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009314
วิธีเก็บ ^o	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง ^o	: นายวิรัช นวกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB479-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิสิริภรณ์ บัวตัน		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สำเนาใบแจ้งที่ 1 T23AB479-0004		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM 4500-H ⁺ B)	7.8 (24°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	15	0.8-1.0	0.1
MICROBIOLOGY					
ฟโคลดโคสโตรม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM 9221 E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
โคสโตรมทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM 9221 B)	< 1.1	< 10	1.1
อี.โคไล ^b	ต่อ 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM 9221 D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา ^c	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 15286)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางนันทนาการ

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ



(นางสาววิวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2566
วันที่เก็บ	: 27 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 27-29 มกราคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009316
วิธีเก็บ *	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปิดหลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง *	: นายวิรัช โหมแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB479-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิภากร แสงโสภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สระว่ายน้ำจุดที่ 1 T23A8479-0004		
MICROBIOLOGY					
สถานีไล่เชื้อโรค ออเรียส #	ต่อ 100 มิลลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง			ใบวิธี/ใบ		
สี/ลักษณะของน้ำ					
สีของตะกอน					

: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

* : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางนอกระบบ

(นางสาววิภากร แสงโสภา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com



TESTING
No.0063

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2566
วันที่เก็บ	: 27 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 27-30 มกราคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009317
วิธีเก็บ ^a	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายวิทย์ธร โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB479-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอิสริยาภรณ์ บัวดี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ตัวอย่างน้ำจุดที่ 2 T23AB479-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	7.9 (24°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	1.5	0.6-10	0.1
MICROBIOLOGY					
ฟอสเฟตโคลิฟอร์ม ^b	เส้นพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: 9221 E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
โคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เส้นพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: 9221 B)	< 1.1	< 10	1.1
อี.โคไล ^b	ต่อ 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: 9221 D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ยูโรไบเนส แลวก์โนซา ^c	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 10208)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางนันทนาการ

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เส้นพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ

(นางสาวจิราพร นวนวงศ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2566
วันที่เก็บ	: 27 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 27-29 มกราคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009318
วิธีเก็บ *	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง *	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB479-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิภาพร แสงโสภณ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สระว่ายน้ำจุดที่ 2 T23AB479-0005	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
สถานีเฝ้าระวัง #	จุด 100 มิลลิเมตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง			ไม่พบ/ใส		
สี/ลักษณะของน้ำ			-		
สีของตะกอน			-		

: อยู่ใบขอหมายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

* : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางของเดียวกัน

(นางสาววิภาพร แสงโสภณ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำประปา	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2566
วันที่เก็บ	: 27 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 27-31 มกราคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009319
วิธีเก็บ ^a	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายวิญญู โภกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB479-0006
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอารียา ทารามย์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำประปา T23AB479-0006		
ปริมาณมวลสารที่ละลายทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: 2540 C)	258	≤ 1,000	25
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

นางสาวอารียา ทารามย์

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยธิน)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบปรับอากาศน้ำเสีย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่เก็บ	: 17 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-27 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาที่เก็บ	: 1/	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U014568
วิธีเก็บ ^๑	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง ^๑	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AC858-0001 - T23AC858-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอมรรัตน์ พุทธาธิ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			1 10:45 น. / T23AC858-0001	2 10:35 น. / T23AC858-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^๑		ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	6.8 (31°C)	7.4 (29°C)	5-9	-
บีโอดี ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 4500-O C AND PART 5210 B)	7.8	10.2	≤ 30	2.0
สารแขวนลอย ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	219	20.8	≤ 40	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	588	400	500*	25
ตะกอนหนัก ^๑	มิลลิลิตรต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	0.1	< 0.1	≤ 0.5	0.1
ซีดีไฟด์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ^๒ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	0.50
ทีเคเอ็น ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	28.9	7.3	≤ 35	1.5



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ตามมาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			1 10:45 น. / T23ACB58-0001	2 10:35 น. / T23ACB58-0002		
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM. PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	≤ 20	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

RESULT 1 : คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด

RESULT 2 : คุณภาพน้ำเสียหลังบำบัด

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

500* : ค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวงได้กำหนดค่าสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหยเท่ากับ 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร

เบญจวรรณ ธีระโยธิน

(นางสาวเบญจวรรณ ธีระโยธิน)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบน้ำบาดาล
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 17 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาเก็บ : 10:20 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอมรรัตน์ พุทธชาติ
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17-27 กุมภาพันธ์ 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U014569
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AC858-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			นอกเหนือจากที่ระบุออกจาก โครงการ T23AC858-0003	
ความเป็นกรดและด่าง °	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.9 (26°C)	-
แอมโมเนีย °	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 4500-O ₂ C AND PART 5210 B)	ตรวจไม่พบ	2.0
สารแขวนลอย °	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด °	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	734	25
ตะกอนหนัก °	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	0.1
ซีลีไฟต์ °	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² F)	< 0.50	0.50
ฟอสเฟต °	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	< LOQ	1.5
น้ำมันและไขมัน °	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สิ่งของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

° : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

° : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

° : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ซีลีเฟน ≥ 1.5 และ < 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร)

นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยธ

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยธ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันที่เก็บ : 17 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาเก็บ : 09:50 น.
วิธีเก็บ^c : จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอิศริยาภรณ์ บัวตัน
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 กุมภาพันธ์ 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U014570
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AC858-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สรวายปจตต 1 T23AC858-0004		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.2 (26°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมคลอรีน	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	1.5	0.6-10	0.1
MICROBIOLOGY					
โคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีแอล 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	< 1.1	< 10	1.1
ฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีแอล 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
อี.โคไล ^b	แอล 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ยูโรโมเนส แอโรจีโนซา ^c	แอล 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 15265)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในท่านองเดียวกัน

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เอ็มพีแอล 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ

(นางสาวจิรพรรณ มุขเสลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่เก็บ	: 17 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-20 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาเก็บ	: 09:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U014571
วิธีเก็บ *	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง *	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AC858-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพรไพฑิณ ลอยเลื่อน		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จะรายงานข้อที่ 1 T23AC858-0004		
MICROBIOLOGY					
คลาพิโลค็อกคัส ออเวอส์ ๒	ค.ล 100 มิลลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

* : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในท่านองเดียวกัน

(นางสาววิวรรณ์ บุญลue)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : น้ำประปา
วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2565
วันที่เก็บ : 11 สิงหาคม 2565
เวลาเก็บ : 10:35 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิญญู วัฒนกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพรพิมล แว้นทอง
วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-17 สิงหาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U066184
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AP924-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ค่าเปรียบเทียบ T22AP924-0006		
ปริมาณมวลสารที่ละลายทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: 2540 C)	218	≤ 1,000	25
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

วิญญู วัฒนกุล

(นางวิญญู วัฒนกุล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 สิงหาคม 2565



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันที่เก็บ : 17 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาเก็บ : 10:00 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสิริภรณ์ ปัวตัน
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 กุมภาพันธ์ 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U014572
เลขทีมงาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AC858-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สรุปรายล่าสุดที่ 2 T23AC858-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.1 (28°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมคลอรีน	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	0.8	0.6-1.0	0.1
MICROBIOLOGY					
โคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.1	< 10	1.1
ฟิเคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
อี.โคไล ^b	ต่อ 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ซูโดโมแนส แอโรโมเนีย ^c	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 15266)	ตรวจพบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่ผิดปกติ		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในห้วงน้ำเดียวกัน

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ

(นางสาวจิรพร บุญลา)
ผู้อำนวยการปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
 ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงนางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
 ชนิดตัวอย่าง : ปัสสาวะว่ายน้ำ
 วันที่เก็บ : 17 กุมภาพันธ์ 2566
 เวลาเก็บ : 10:00 น.
 วิธีเก็บ * : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ
 ผู้เก็บตัวอย่าง * : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพรไพสิน ลอยเลื่อน
 วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 17-19 กุมภาพันธ์ 2566
 เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U014573
 เลขที่งาน : 2022-000526
 หมายเลขปฏิบัติการ : T23AC858-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด
			สระว่ายน้ำจุดที่ 2 T23AC858-0005		
MICROBIOLOGY					
สถิติโคคัส ออโรส #	ต่อ 100 มิลลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

* : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : ป่าประปา
วันที่เก็บ : 17 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาเก็บ : 10:50 น.
วิธีเก็บ^a : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^b : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทารามย์
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17-23 กุมภาพันธ์ 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U014574
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AC858-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ป่าประปา T23AC858-0006		
ปริมาณของสารที่ละลายทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	230	≤ 1,000	25
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

นางสาวอารียา ทารามย์

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยชัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย
วันที่เก็บ : 28 มีนาคม 2566
เวลาที่เก็บ : 1/
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวยดี
ผู้วิเคราะห์ : นายสุภากรณ์ พิมพ์ศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 7 เมษายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U026373
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AF507-0001 - T23AF507-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			1 10:20 น. บ. T23AF507-0001	2 10:00 น. บ. T23AF507-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	6.8 (34°C)	7.6 (32°C)	5-9	-
แอมโมเนีย ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.3	19.9	≤ 30	2.0
สารแขวนลอย ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	414	30.2	≤ 40	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	516	374	500*	25
ตะกอนหนัก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	15	< 0.1	≤ 0.5	0.1
ฮัลไฟด์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	0.50
ทีเคเอ็น ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	14.4	50.0	≤ 35	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	≤ 20	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

RESULT 1 : คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด

RESULT 2 : คุณภาพน้ำเสียหลังบำบัด

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ประเภทกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

500* : ค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำได้ตามปกติ

นางปิยะพัชร สุทนต์

(นางปิยะพัชร สุทนต์) (นางปิยะพัชร สุทนต์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 เมษายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 28 มีนาคม 2566
เวลาเก็บ : 10:40 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวยดี
ผู้วิเคราะห์ : นายธรากรณ์ พิมพ์ศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 7 เมษายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U026376
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AF507-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			นอกเหนือจากที่บ่งชี้โดยโครงการ T23AF507-0003	
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	6.8 (3 ⁺ °C)	-
อไซด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	4.9	2.0
สารแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	6.4	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	492	25
ตะกอนหนัก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	0.1
ฮัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² F)	< 0.50	0.50
ฟอสเฟต ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	< LOQ	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ที่เคเอ็น ≥ 1.5 และ < 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร)

(ลายเซ็น)

(นางนันทิพร สุทธิธรรม)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 เมษายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันที่เก็บ : 28 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28-31 มีนาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:35 น.
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U026378
วิธีเก็บ^a : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ
เลขที่งาน : 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายอนุศาสน์ สวยดี
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AF507-0004
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิริยาภรณ์ บัวดี

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สรุบายค่าจุดที่ 1 T23AF507-0004		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.3 (28°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^a	มิลลิกรัมคลอรีน	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	1.4	0.6-1.0	0.1
MICROBIOLOGY					
ฟอสเฟตโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
โคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	< 1.1	< 10	1.1
อี.โคไล ^b	ต่อ 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ยูโรโมเนส แอโรโมเนส ^c	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 18286)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางลงเดียวกัน

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ

(นางสาววิริยาภรณ์ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 เมษายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มีนาคม 2566
วันที่เก็บ	: 28 มีนาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28-31 มีนาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:35 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U026379
วิธีเก็บ *	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง *	: นายอนุศาสน์ สวยดี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AF507-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิภาพร แสงโสภณ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			สระวน้ำจุดที่ 1 T23AF507-0004		
MICROBIOLOGY					
สภาพแวดล้อม ออเรียส #	ดอ 100 มิลลิเมตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพแวดล้อม สี/ลักษณะของน้ำ			ไม่พบ/ใส		
สีของตะกอน					

: อยู่ในการรับรองที่ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
* : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางนึ่งเดียวกัน

(นางสาววิภาพร แสงโสภณ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 เมษายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สะพานข้าม
ชนิดตัวอย่าง : น้ำประปา
วันที่เก็บ : 28 มีนาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:45 น. วันที่วิเคราะห์ : 28-31 มีนาคม 2566
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U026381
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวยดี เลขที่งาน : 2022-000526
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสิริยาภรณ์ บัวดี หมายเลขปฏิบัติการ : T23AF507-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สรุบบ้างจุดที่ 2 T23AF507-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4509-H ⁺ B)	8.3 (29°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมคลอรีน	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	1.0	0.6-1.0	0.1
MICROBIOLOGY					
ฟิโคลโคลิฟอร์ม ^b	เส้นที่เส้นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
โคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เส้นที่เส้นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.1	< 10	1.1
อี.โคไล ^b	ต่อ 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ซูโดโมแนส แอโรจิโนซา ^c	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16206)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางน้ำเดียวกัน

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เส้นที่เส้นต่อ 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ



(นางสาววิวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 เมษายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันที่เก็บ : 28 มีนาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:45 น.
วิธีเก็บ * : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และทดสอบโคลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง * : นายอนุศาสน์ สวัสดิ์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิภากร แสงโสภณ

วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28-31 มีนาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U026382
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AF507-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
MICROBIOLOGY					
สถานีโคลอดค์ส ออเรียส #	ต่อ 100 มิลลิเมตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง			ไม่พบ/ใส		
สี/ลักษณะของน้ำ					
สีของตะกอน					

: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
* : รายการทดสอบที่ได้รับการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางนึ่งเดียวกัน

(นางสาวจวีวรรณ นุญกลาง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 เมษายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : น้ำประปา วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2566
วันที่เก็บ : 28 มีนาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 28-30 มีนาคม 2566
เวลาเก็บ : 10:45 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U026383
วิธีเก็บ^๑ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง^๒ : นายอนุศาสน์ สวยดี หมายเลขปฏิบัติการ : T23AF507-0006
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทรามย์

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ค่าประปา T23AF507-0006		
ปริมาณแอมโมเนียไนโตรเจนทั้งหมด ^๓	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	217	≤ 1,000	25
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^๑ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^๒ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^๓ : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

โมบิ สุขุมวิท

(นางปิยะพัชร สุทนต์สังข์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 เมษายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit56@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย
วันที่เก็บ : 28 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 28 เมษายน 2566
เวลาที่เก็บ : 1/ วันที่วิเคราะห์ : 28 เมษายน - 11 พฤษภาคม 2566
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U035906
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุชนันต์ บุญเสียง เลขที่งาน : 2022-000526
ผู้วิเคราะห์ : นายฐานุกรณ์ พิมพ์ศรี หมายเลขปฏิบัติการ : T23AH658-0001 - T23AH658-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดสูงสุดของการวัด
			1 09:55 น. +/- T23AH658-0001	2 10:00 น. +/- T23AH658-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.2 (32°C)	6.2 (34°C)	5-9	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	112	7.3	≤ 30	2.0
สารแขวนลอย ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	23.8	12.7	≤ 40	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	321	466	500*	25
ตะกอนหนัก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	≤ 0.5	0.1
ค่าโพ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	0.50
พีเคเอ็น ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	33.5	< LOQ	≤ 35	15

ฐานุกรณ์ พิมพ์ศรี

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No. 0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66				
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ				
วันที่เก็บ	: 28 เมษายน 2566				
เวลาเก็บ	: 09:45 น.				
วิธีเก็บ ^a	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ				
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายสุชนันต์ บุญเลี้ยง				
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอริสริยาภรณ์ ขวัญดี				
		วันที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2566		
		วันที่วิเคราะห์	: 28 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2566		
		เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U035908		
		เลขที่งาน	: 2022-000526		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AH658-0004		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สระว่ายน้ำจุดที่ 1 T23AH658-0004	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.9 (29°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	1.0	0.5-1.0	0.1
MICROBIOLOGY					
โคลีฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.1	< 10	1.1
ฟิโคลดโคสฟอรัม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
อี.โคไล ^b	ต่อ 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ซูโดโมแนส แอโรจีโนซา ^b	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ

(นางสาวจวีวรรณ บุญลue)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 พฤษภาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันที่เก็บ : 28 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 28 เมษายน 2566
เวลาเก็บ : 09:45 น. วันที่วิเคราะห์ : 28 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2566
วิธีเก็บ * : จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U035909
ผู้เก็บตัวอย่าง * : นายสุชนันต์ บุญเลี้ยง เลขที่งาน : 2022-000526
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเนกกา ชูสมันดี หมายเลขปฏิบัติการ : T23AH658-0004

ตัวชี้วัด	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด
			ระหว่างน้ำจืดที่ 1 T23AH658-0004		
MICROBIOLOGY					
สถานีฟิโตรีคอสต์ ออเรียส #	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM PART 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
* : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

(นางสาวจิรพรรณ บุญลue)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 พฤษภาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66		
ที่อยู่	: 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: สระว่ายน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำสระว่ายน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2566
วันที่เก็บ	: 28 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U035910
วิธีเก็บ ^๑	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2022-000526
ผู้เก็บตัวอย่าง ^๒	: นายสุชนันต์ บุญเลี้ยง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AH658-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสิริยาภรณ์ บัวสืบ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ระหว่างวันที่ 2 T23AH658-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^๑	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (29°C)	7.2-8.4	-
คลอรีนอิสระ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	0.3	0.6-1.0	0.1
MICROBIOLOGY					
โคลีฟอร์มทั้งหมด ^๑	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	< 1.1	< 10	1.1
ฟิคอลโคลีฟอร์ม ^๑	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221E)	< 1.1	ไม่พบ	1.1
อี.โคไล ^๑	ต่อ 100 มิลลิลิตร	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
ยูโรโบแนส แอโรจิโนซา ^๑	ต่อ 100 มิลลิลิตร	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	ตรวจพบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง					
สี/ลักษณะของน้ำ	ไม่มีสี/ใส				
สีของตะกอน	-				

^๑ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^๒ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^๓ : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางนองเดียวกัน

< 1.1 : น้อยกว่า 1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร มีความหมายเท่ากับไม่พบ

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 พฤษภาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com



หมายเลขทะเบียน 1349/65

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันที่เก็บ : 28 เมษายน 2566
เวลาเก็บ : 09:50 น.
วิธีเก็บ * : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง * : นายสุสันต์ บุญเลี้ยง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเขมิกา ชูสมบัติ
วันที่รับตัวอย่าง : 28 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U035911
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AH658-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			สรุบบ้างจุดที่ 2 T23AH658-0005		
MICROBIOLOGY					
สภาพโคลีฟอร์มัล ออโรส #	ต่อ 100 มิลลิกรัม	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

* : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางแอ่งเดียวกัน

(นางสาวจวิรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 พฤษภาคม 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท 66
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 02 036 6696 อีเมล : mobisukhumvit66@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : น้ำประปา
วันที่เก็บ : 28 เมษายน 2566
เวลาเก็บ : 10:10 น.
วิธีเก็บ^c : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^a : นายสุชนันต์ บุญเสียง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววริยา ทารามย์
วันที่รับตัวอย่าง : 28 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U035912
เลขที่งาน : 2022-000526
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AH658-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ค่าประจำ T23AH658-0006		
ปริมาณแอมโมเนียมไนโตรเจน ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	183	≤ 1,000	25
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่ผิดปกติ		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

(ลายเซ็น)

(นางปิยะพัชร สุทนต์วิสงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 พฤษภาคม 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax. 02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
Client
ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา
Address กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ ว-133-อ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 090523/0161/1 เลขที่ตัวอย่าง : S1909/66- S1910/66
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	5.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	348	460	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	45	28	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	60	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.08	31.92	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548






(Mr. Mapari Awackuechi)


Laboratory Manager



ว-133-อ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>							
page 1/5-2							
ผู้ส่งวิเคราะห์ Client ที่อยู่ Address สถานที่เก็บตัวอย่าง Sampling Site ประเภทตัวอย่าง Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง Sampling Date	นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอทีโอ โมบิ ซูซุมวิท 66 2552 อ.ซูซุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2566 วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์: 090523/0161/2 เลขที่ตัวอย่าง : S1909/66- S1910/66						
		Received Date	Analysis Date				
		Reported Date	Sample No.				
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results <table border="1"> <tr> <th>Influent</th> <th>Effluent</th> </tr> <tr> <td>0.1</td> <td>0.4</td> </tr> </table>	Influent	Effluent	0.1	0.4
Influent	Effluent						
0.1	0.4						
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	Std.* มาตรฐาน ≤ 0.5				
หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548							
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager </div>							
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.							

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778																																											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>																																													
page 2/5-1																																													
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Client ที่อยู่ : 2552 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา Address กรุงเทพมหานคร 10260 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 Sampling Date	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิทธิ จันทร์วิ 2-133-0-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 090523/0162/1 เลขที่ตัวอย่าง : S1911/66 Analysis No. Sample No.																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายการ parameters</th> <th rowspan="2">หน่วย units</th> <th rowspan="2">วิธีวิเคราะห์ methods</th> <th colspan="2">ผล/Result</th> </tr> <tr> <th>จุดปล่อยออกนอก โครงการ</th> <th>Std.* อาคารประเภท ข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>-</td> <td>Electrometric</td> <td>7.6</td> <td>5.0 - 9.0</td> </tr> <tr> <td>TDS</td> <td>mg/l</td> <td>Dried at 103-105°C</td> <td>358</td> <td>≤500</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>mg/l</td> <td>Dried at 103-105°C</td> <td>6</td> <td>≤40</td> </tr> <tr> <td>BOD</td> <td>mg/l</td> <td>5-Day BOD Test, Azide Modification</td> <td>4</td> <td>≤30</td> </tr> <tr> <td>Sulfide</td> <td>mg/l</td> <td>ZnS Precipitation, Iodometric</td> <td><0.2</td> <td>≤1.0</td> </tr> <tr> <td>TKN</td> <td>mg/l</td> <td>Macro Kjeldahl</td> <td>5.88</td> <td>≤35</td> </tr> <tr> <td>Oil and Grease</td> <td>mg/l</td> <td>Liquid-Liquid, partition-Gravimetric</td> <td><5</td> <td>≤20</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		จุดปล่อยออกนอก โครงการ	Std.* อาคารประเภท ข	pH	-	Electrometric	7.6	5.0 - 9.0	TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	358	≤500	SS	mg/l	Dried at 103-105°C	6	≤40	BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	4	≤30	Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0	TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	5.88	≤35	Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20	หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548		
รายการ parameters				หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result																																							
	จุดปล่อยออกนอก โครงการ	Std.* อาคารประเภท ข																																											
pH	-	Electrometric	7.6	5.0 - 9.0																																									
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	358	≤500																																									
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	6	≤40																																									
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	4	≤30																																									
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0																																									
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	5.88	≤35																																									
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div> <p>(Mr. Mapari Awackuechi)</p> <p>Laboratory Manager</p> <p>2-133-0-5470</p> </div> </div>																																													
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.																																													

	บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.	47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมก จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				
page 2/5-2				
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท 66 Client ที่อยู่ : 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา Address กรุงเทพมหานคร 10260 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท 66 Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 090523/0162/2 Analysis No. เลขที่ตัวอย่าง : S1911/66 Sample No.			
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result จุดปล่อยออกนอก โครงการ	Std.* อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right;">  (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager </div> </div>				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				

	บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.	47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Thua-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9943320, 086-61838025 Fax.02-9246778		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div> <div style="float: right;">page 3/5-1</div>				
ผู้ส่งวิเคราะห์ Client ที่อยู่ Address สถานที่เก็บตัวอย่าง Sampling Site ประเภทตัวอย่าง Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง Sampling Date	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 : 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา : กรุงเทพมหานคร 10260 : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 : สระบัวน้ำ : 9 พฤษภาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 090523/0164 เลขที่ตัวอย่าง : S1912/66-S1913/66 Analysis No. Sample No.		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระบัวน้ำส่วนต้น สระบัวน้ำส่วนเล็ก	
pH	-	Electrometric	8.0 8.2	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.785 0.825	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8 <1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8 <1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ND	ตรวจไม่พบ
หมายเหตุ "" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระบัวน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน				
			 Mr. Mapari Awaekuechi Laboratory Manager	
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ท.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo.3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778																																																													
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>																																																															
page 1/2-1																																																															
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Client ที่อยู่ : 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา Address กรุงเทพมหานคร 10260 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Water Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มิถุนายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 090623/0219/1 เลขที่ตัวอย่าง : S2450/66 Analysis No. Sample No.																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ parameters</th> <th>หน่วย units</th> <th>วิธีวิเคราะห์ methods</th> <th>ผล/Result น้ำประปา</th> <th>Std.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TDS</td> <td>mg/l</td> <td>Dried at 180 °C</td> <td>186</td> <td>≤ 1,000</td> </tr> <tr> <td>Hydrogen Sulfide</td> <td>mg/l</td> <td>Iodometric</td> <td><0.2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Arsenic</td> <td>mg/l</td> <td>ation,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrom</td> <td><0.0005</td> <td>≤ 0.01</td> </tr> <tr> <td>Cadmium</td> <td>mg/l</td> <td>Digestion, Direct Air-Acetylene Flame</td> <td><0.003</td> <td>≤ 0.003</td> </tr> <tr> <td>Cyanide</td> <td>mg/l</td> <td>Distillation,Colorimetric</td> <td><0.001</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lead</td> <td>mg/l</td> <td>Digestion,Colorimetric</td> <td><0.001</td> <td>≤ 0.01</td> </tr> <tr> <td>Mercury</td> <td>mg/l</td> <td>Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric</td> <td><0.0005</td> <td>≤ 0.001</td> </tr> <tr> <td>Selenium</td> <td>mg/l</td> <td>ation,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrom</td> <td><0.0005</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Copper</td> <td>mg/l</td> <td>Digestion, Direct Air-Acetylene Flame</td> <td><0.007</td> <td>≤ 250</td> </tr> <tr> <td>Manganese</td> <td>mg/l</td> <td>Digestion, Direct Air-Acetylene Flame</td> <td><0.004</td> <td>≤ 0.3</td> </tr> <tr> <td>Zinc</td> <td>mg/l</td> <td>Digestion, Direct Air-Acetylene Flame</td> <td><0.002</td> <td>≤ 3.0</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result น้ำประปา	Std.*	TDS	mg/l	Dried at 180 °C	186	≤ 1,000	Hydrogen Sulfide	mg/l	Iodometric	<0.2	-	Arsenic	mg/l	ation,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrom	<0.0005	≤ 0.01	Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003	Cyanide	mg/l	Distillation,Colorimetric	<0.001	-	Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.01	Mercury	mg/l	Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001	Selenium	mg/l	ation,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrom	<0.0005	-	Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 250	Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3	Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3.0	หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result น้ำประปา	Std.*																																																											
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	186	≤ 1,000																																																											
Hydrogen Sulfide	mg/l	Iodometric	<0.2	-																																																											
Arsenic	mg/l	ation,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrom	<0.0005	≤ 0.01																																																											
Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003																																																											
Cyanide	mg/l	Distillation,Colorimetric	<0.001	-																																																											
Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.01																																																											
Mercury	mg/l	Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001																																																											
Selenium	mg/l	ation,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrom	<0.0005	-																																																											
Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 250																																																											
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3																																																											
Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3.0																																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right;">  (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager </div> </div>																																																															
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.																																																															

	บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.	47/91-95 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-95 Moo 3 Tho-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-9246778, 02-9943320, 086-0838025 Fax:02-9246778
--	---	---

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Client : ที่อยู่ : 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา Address : กรุงเทพมหานคร 10260 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Water Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Sampling Date :	วันที่รับตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มิถุนายน 2566 Analysis Date : วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2566 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 090623/0219/2 เลขที่ตัวอย่าง : S2450/66 Analysis No. : Sample No. :
---	---




รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result น้ำประปา	Std.*
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.11	≤ 5
Odour	-	Physical Test	ND	-
Chromium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.030	≤ 0.05
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.473	≤ 0.7
Chloride	mg/l	Argentometric	33.98	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.5
Aluminum	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.100	-
Sodium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	2.050	-
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	30.753	≤ 250
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.230	≤ 50
Nitrite Nitrogen	mg/l	Colorimetric	<0.002	-
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-9246778, 02-9943320, 086-0838025 Fax:02-9246778			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>					
page 1/5-1					
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Client : 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10260 Address : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66 Sampling Site : Wastewater ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : 9 มิถุนายน 2566 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Sampling Date :	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-0-9149 Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มิถุนายน 2566 Analysis Date : วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2566 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 090623/0215/1 เลขที่ตัวอย่าง : S2445/66- S2446/66 Analysis No. : Sample No. :				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.*
			Influent	Effluent	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.1	5.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	364	311	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	41	22	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	32	17	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.00	24.08	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 2. " ** " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 192 mg/l					
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager 7-133-0-5470 </div>					
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.					

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120 Tel 02-9246778, 02-9443320, 086-0838025 Fax 02-9246778																
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT																		
page 1/5-2																		
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ ซูซุมวิท 66 Client ที่อยู่ : 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา Address กรุงเทพมหานคร 10260 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ ซูซุมวิท 66 Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มิถุนายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 090623/0215/2 เลขที่ตัวอย่าง : S2445/66- S2446/66 Analysis No. Sample No.																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายการ parameter</th> <th rowspan="2">หน่วย unit</th> <th rowspan="2">วิธีวิเคราะห์ method</th> <th colspan="2">ผล/Results</th> <th rowspan="2">Std.* อาคารประเภท ข</th> </tr> <tr> <th>Influent</th> <th>Effluent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/hr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>0.7</td> <td>0.1</td> <td>≤0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข	Influent	Effluent	Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.7	0.1	≤0.5				
รายการ parameter				หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method		ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข									
	Influent	Effluent																
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.7	0.1	≤0.5													
หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548																		
																		
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.																		

SLECCO	บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.	47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9943320, 086-0838025 Fax.02-9246778
---------------	---	--

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี ซูซุมวิท 66 Client ที่อยู่ : 2552 อ.ซูซุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา Address กรุงเทพมหานคร 10260 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี ซูซุมวิท 66 Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Sampling Date	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มิถุนายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 090623/0216/1 เลขที่ตัวอย่าง : S2447/66 Analysis No. Sample No.
--	---

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอก โครงการ	
pH	-	Electrometric	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	376	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	19	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	14	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	22.96	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. " ** " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้คือปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 192 mg/l

Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
 2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
 Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.พ้อธิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-iti Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66

Client

ที่อยู่ : 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

Address กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มิถุนายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090623/0216/2 **เลขที่ตัวอย่าง :** S2447/66

Analysis No. **Sample No.**

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอก โครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548




 (Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66

Client

ที่อยู่ : 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท 66

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มิถุนายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มิถุนายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090623/0218 **เลขที่ตัวอย่าง :** S2448/66-S2449/66

Analysis No. **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระว่ายน้ำส่วนต้น	สระว่ายน้ำส่วนอื่น	
Cyanuric acid	mg/l	Turbidimetric	21	23	30 - 60
Chloride	mg/l	Argentometric	2149.33	2199.32	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	<0.06	<0.06	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	2.371	1.660	≤ 50
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	8.262	3.090	0.5 - 1.0
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	110	120	250 - 600
Alkalinity	mg/l	Titration	100	100	-

หมายเหตุ

"*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน




(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

ภาคผนวกที่ 12

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวกที่ 12

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ที่ อว 0303/5029

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง
กรุงเทพมหานคร 10260

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0063

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 29 มีนาคม 2565

หมดอายุ วันที่ : 28 มีนาคม 2569

ลงชื่อ :

(นางพจมาน ทาจีน)

UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ
ดำเนินถูกต้อง

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๘๗ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูโนเด็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๐๖ ราย
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูโนเด็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๔๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓
ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ยูโนเด็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง
คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๐๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าย
หนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินดา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติการและเตือนภัยมลพิษโรงงานอุตสาหกรรม


WAE CONSULTANT COMPANY LIMITED


ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.gmail.go.th

ภาคผนวกที่ 13

เอกสารประกอบการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

ดพ. 2/49

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 หมายเลขทะเบียน ดพ.012 หมดยุ 18 สิงหาคม 2566
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ 10110/036/2564 ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2564

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 ชื่อสถานประกอบกิจการ อาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท 66
 ประเภทกิจการ ที่พักอาศัย
 เลขที่ 2552 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 66 ถนน -
 ตำบล/แขวง บางนาเหนือ อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10260
 โทรศัพท์ 080-963-0089 โทรสาร -
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม 13 พฤศจิกายน 2564
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง 24 คน หญิง 13 คน ชาย 11 คน
 (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 30 คน หญิง 17 คน ชาย 13 คน
- ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 4 นาที
 (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
 6.1 นายประสิทธิ์ คุ่มทอง 6.2 นายรังสิต สุทธิรักษ์
 6.3 6.4
- ชื่อวิทยากรควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ
 7.1 นายประสิทธิ์ คุ่มทอง 7.2
 7.3 7.4

ลงชื่อ
 (นายรังสิต สุทธิรักษ์)
 ผู้จัดทำรายงาน

วันเดือนปี ที่รายงาน 16 พฤศจิกายน 2564

ลงชื่อ
 (นายบัณฑิต ตั้งภากรณ์)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน
 ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)



ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ
 (นายประสิทธิ์ คุ่มทอง) วิทยากร

ลงชื่อ
 (นายรังสิต สุทธิรักษ์) วิทยากร

ลงชื่อ
 () วิทยากร

ลงชื่อ
 () วิทยากร

ลงชื่อ
 (คุณ สกุลรัตน์ ดันติพงษ์) นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม
 ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หนังสือยืนยันการทำหน้าที่วิทยากร

ข้าพเจ้า สิบเอกประสิทธิ์ คุ่มทอง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาชีพ
สถานที่ทำงาน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 0-2335-4156
ขอยืนยันที่จะปฏิบัติหน้าที่เป็นวิทยากรของหน่วยงานฝึกอบรม และหรือฝึกซ้อมฯ (โปรดระบุหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง) บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ของ (บริษัท/ร้าน/ห้างหุ้นส่วนจำกัด)
นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท 66 และได้แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนมาพร้อมนี้

สิบเอก



(ประสิทธิ์ คุ่มทอง)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ระดับ วิชาชีพ

(วัน/เดือน/ปี) 8 ธันวาคม 2564



เลขทะเบียนผู้สมัคร ดพฝ.๐๒๕

บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

Bangchak Corporation Public Company Limited

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๑๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี ซูซุมวิท 66

ได้ดำเนินการ

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายรังสิต สุทธิรักษ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานศูนย์ฝึกอบรมความปลอดภัย
ส่วนบริหารความมั่นคง ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย