

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวก

ภาคผนวก

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

ภาคผนวกที่ 1 ข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว

ภาคผนวกที่ 2 เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

ภาคผนวกที่ 3 เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวกที่ 4 บัญชีรายรื่นผู้พักอาศัยที่มีภาระน้ำส่วนตัว

ภาคผนวกที่ 5 รายชื่อและแผนผังที่มีนิติบุคคล

ภาคผนวกที่ 6 เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ภาคผนวกที่ 7 ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ภาคผนวกที่ 8 ใบอนุญาตก่อสร้าง

ภาคผนวกที่ 9 ใบอนุญาตประกอบกิจการ

ภาคผนวกที่ 10 กรมธรรม์ประกันภัย

ภาคผนวกที่ 11 เอกสารผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ภาคผนวกที่ 12 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกซน

ภาคผนวกที่ 13 เอกสารฝึกอบรมการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

สำเนาหนังสือเห็นชอบ
จากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 1

ข้อปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว

SAFE STEPS

วิธีการรับมือ เมื่อเกิดเหตุ แผ่นดินไหว

มีสติ ไม่ตื่น恐慌!!! ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

เมื่อรู้สึกถึงการสั่นไหว	ใช้บันไดไม่ใช้ลิฟต์	มอบให้ติดกันแข็งแรง
เข้า庇ป้องกันหัว และค่าจากของหล่นใส่	ไม่อยู่ใกล้ประตู ไม่หลบใต้บันได	ขับรถให้อยู่ที่โล่งแจ้ง ไม่อยู่ใกล้สะพาน
ออกห่างจากชั้นวางของ เพราะของอาจหล่นใส่	ออกห่างจากอาคารสูง หรือ เสาไฟฟ้า	

หากเหตุการณ์แผ่นดินไหว สปป.ลาว และสามารถ รับรู้แรงสั่นไหว ถึงกรุงเทพฯ เช้านี้ กางกันมาเป้ายังจัดการได้มีการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยสายตา ในส่วนของโครงสร้างหลัก และโครงสร้างรอง รวมถึงบริเวณโดยรอบอาคารทั้งที่ พบร่วมกับความเสียหายใดๆ เกิดขึ้น ถ้าหากการได้มีการติดตามเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องหากก่อเรื่องรุ่น ผู้พักอาศัยพบความเสียหายใดๆ ในห้องชุดและส่วนกลางสามารถแจ้งได้ที่เป้ายังจัดการอาคารได้กันที่ ขอบคุณค่ะ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 2

เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ภายใน Extension Number

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

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency Call Number

แจ้งเหตุด่วน เหตุร้าย	191
ศูนย์กู้ชีพเรนเทอร์	1669
ศูนย์ดับเพลิงกรุงเทพมหานคร	199
แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง	1130
สำนักงานประจำประเทศไทย	02-331-0031
กองปราบปราม	1195
จส.100	1137
สถานีดับเพลิง พระโขนง	02-311-4808
สถานีตำรวจนครบาลบางนา	02-396-1656-8
โรงพยาบาลศิริรินทร์	02-366-9900
โรงพยาบาลลักษณ์น้ำไทย 2	02-746-8630
โรงพยาบาลไทยนครินทร์	02-361-2727
สำนักงานเขตบางนา	02-173-5253-7
ศูนย์เบาะแส唆ชุมชน	02-938-1988
ตำรวจท่องเที่ยว	1155
ตำรวจทางหลวง	1193

ภาคผนวกที่ 3
เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

แบบบันทึกฝ่ายวิศวกรรม

หนังสือแต่งตั้งผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

ทางฝ่ายวิศวกรรมได้มีการทบทวนระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารชุด

ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 ให้สามารถทำงานได้อย่างเป็นปกติประจำทุกเดือน จึงเห็นควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ

เพื่อดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีรายชื่อเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำหน่วยงาน ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ดังนี้

- | | | | |
|----|--------------------------|---------|----------------|
| 1. | นายณัฐรุ่ง
ไก่ญญา | ตำแหน่ง | หัวหน้าทีมงาน |
| 2. | นายเกรียง
สังษิต | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |
| 3. | นายรักษิต
ไชยสุริยงค์ | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |
| 4. | นายนันท์
สมพร | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |
| 5. | นายอวัฒน์
วงศ์ชนะ | ตำแหน่ง | ช่างประจำอาคาร |

รูปภาพของผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



ผู้อนุมัติแต่งตั้ง

(นายกฤท พิพัฒน์)

ภาคผนวกที่ 4

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยที่มีรายนต์ส่วนตัว

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

บัญชีรายรับผู้ถูกภาคีที่มีผลกระทบต่อส่วนท้องที่

ลำดับ	ชั้นที่	ชั้น	ห้องพักเลขที่	ชื่อ - สกุลเจ้าของ กรรมสิทธิ์	ทะเบียนรถคันที่ 1	ทะเบียนรถคัน ที่ 2	ทะเบียนรถคัน ที่ 3
1	7	07-01	2552/1	ศุภนิษฐา อุบัติวนิชนาค	7 กม 3256 กก.ม.		
2	9	09-02	2552/32	ศุภนิษฐา อุบัติวนิชนาค	กม 924 กก.ม		
3	9	09-04	2552/34	นางสาวรา ใจวิจิตรวงศ์	2 กม 8544 กก.ม		
4	10	10-03	2552/48	นายปิติ เกื้อวงศ์สวัสดิ์	2 กม 7768 กก.ม.		
5	10	10-05	2552/50	นางวนิดา จุรุษักษ์	ก 55825 กก.ม	ก 7159 กก.ม	ก กก 910 กก.ม.
6	10	10-06	2552/51	กุณภิรดา ชาญศิริวงศ์	3 กม 531 กก.ม		
7	11	11-04	2552/64	กุณกฤตณา วงศ์อุวงใน	6 กม 8224 กก.ม		
8	11	11-09	2552/69	กุณภิรดา เจริญมาศกุล	4 กม 4074 กก.ม		
9	12	12-02	2552/77	นายชัยภัณฑ์ เกื้อสุกไกเมນ	5 กม 9162 กก.ม		
10	12	12-04	2552/79	นางสาวนุกตา แซ่เรือง	กม 350 กก.ม		
11	12	12-06	2552/81	กุณภิรดาพจน์ เรืองวนิช	ก 7424 กก.ม		
12	12	12-14	2552/89	นายภิรัลล์ ชัยพัฒ	5 กม 4071 กก.ม	2 กม 1904 กก.ม	
13	13	12A-01	2552/91	นายพันธุ์กานต์ หลีกภูมิชน	6 กม 3850 กก.ม		
14	13	12A-11	2552/101	กุณกุณย์ เมืองนิเวศนาราษฎร์	กม 9362 กก.ม		
15	14	14-12	2552/117	นางสาวกัณฑ์ ชาติอินทราเวชณ์	2 กม 321 กก.ม		
16	15	15-11	2552/131	นายพีรพูน ธรรมเนียม	กม 2110 กก.ม		
17	16	16-10	2552/146	นางศุภพร เจริญภัทร์	1 กม 816 กก.ม		
18	17	17-01	2552/151	นายวิชิตพงษ์ สิริธรรมอุรุพันธ์	7 กม 6050 กก.ม		
19	17	17-14	2552/164	นายอรรถพล ชาญภานุกุล	3 กม 9542 กก.ม	ก 1448 กก.ม	ก ก 1447 กก.ม
20	18	18-01	2552/166	กุณรัตน์ ลั่นไช	กม 3361 กก.ม		
21	18	18-05	2552/170	นายธนกร ทิพาภรณ์	5 กม 8674 กก.ม	5 กม 8674 กก.ม	5 กม 8674 กก.ม
22	18	18-07	2552/172	นายอภิประเดช กาญจน์เสียงสาร์	3 กม 515 กก.ม		
23	18	18-10	2552/175	กุณพิศาล สีขาว	กม 2444 กก.ม		
24	18	18-14	2552/179	นางสาวศิราราษ ทิฆะเรืองกาญจน์	7 กม - 9786 กก.ม	28-1485 กก.ม	ก 2677 กก.ม
25	19	19-03	2552/183	นายสุรัตน์ เจนสาตตรา	ก 5799 กก.ม		
26	19	19-04	2552/184	นางสาวน้ำฝน ศิริเดช	ก 1171 กก.ม		
27	19	19-06	2552/186	นางสาวกัญญา ศิริเดช	ก ก 6919 กก.ม		
28	20	20-02	2552/197	นางพาราณส์ ใหวาริสาวงศ์	ก 988 กก.ม		
29	20	20-11	2552/206	นางธนีร์ พัชรมีประเสริฐ	4 กม 9142 กก.ม		
30	21	21-01	2552/211	นายบูรณะ วนิชทานท์	กม 162 กก.ม		
31	21	21-02	2552/212	นายธนกร ธรรมเนียม	กม 6013 กก.ม		
32	21	21-04	2552/214	นางพนาภิ ศิริธรรมเรือง	ก 5495 กก.ม	4 กม 2244 กก.ม	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

ลำดับ	ชั้นที่	ชั้น	ห้องชุดเลขที่	ชื่อ - สกุลเจ้าของกรรมสิทธิ์	ทะเบียนรถคันที่ 1	ทะเบียนรถคันที่ 2	ทะเบียนรถคันที่ 3
33	22	22-03	2552/228	นายศิริชัย ปริญญาเมธี	ราช 5501 เที่ยงใหม่		
34	22	22-05	2552/230	นายรัช วานาภู ชาญชัยชาติ	กง 800 กะม.	กษเ 5922 กะม.	กษเ 5922 กะม.
35	23	23-01	2552/241	นางไฟยวิภาดา ภิรักษ์กิจ	สก 4987 กะม		
36	23	23-09	2552/249	นางสาวกัตเจรา จิราภรณ์	สก 4644 กะม	กูฟ 2453 กะม	
37	23	23-12A	2552/253	นางสาวปิริษา บัวส่อง	กง 9022 กะม.	กง 2703 กะม	
38	24	24-01	2552/256	นายดอนยมเชิง กองพิรุณ	กง 3535 กะม		
39	24	24-03	2552/258	นายณัฐพงศ์ ภัณฑ์สกุล	กง 9282 กะม.		
40	24	24-05	2552/260	นายกิตติยา ชุมนารายุjian	กร 8906 กะม.	กง 860 กะม.	กง 860 กะม
41	24	24-09	2552/264	นายวิสุทธิ์ บำรุงสกุลกี้	กง 6116 กะม.		
42	24	24-12	2552/267	กุณย์พันญา สุริย์	กง 262 เที่ยงใหม่		
43	25	25-02	2552/272	คุณพาร์ทาร์ เนาวราก	กต 1090 กะม		
44	25	25-03	2552/273	คุณณิตาดา จิราภรณ์กิจ	กง 1915 กะม.		
45	25	25-06	2552/275	คุณจีระพุช ไนโตร์วิลล์	กง 165 กะม.		
46	25	25-09	2552/278	นางสาวสุนันทา ภกุติสินธุวงศ์	กง 7889 กะม.		
47	25	25-11	2552/280	คุณ渺雅ญัท กิจธรรมกุล	กง 1089 กะม		
48	26	26-02	2552/286	นางสาวปราญชัย รังสิมาภูล	กร 2414 กะม.		
49	26	26-09	2552/292	น่วงหวานภารกิจ แห่งฟ้าง	กง 1838 กะม.	กง 1080 กะม.	กง 3508 กะม.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 5

รายชื่อและแผนผังทีมนิติบุคคล

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



โครงสร้างฝ่ายบริหารอาคาร



ผู้จัดการอาคาร
กฤษบุญพักษา (ใบเบ็งค์)



เจ้าหน้าที่การเงิน
ศรีบกพร บุญภา (หยูแಡง)



เจ้าหน้าที่ธุรการ
อุรัสล จันทร์รอด (บก)



หัวหน้าช่างอาคาร
ณัฐวุฒิ ปักษณ์ยาร (มีน่า)



ช่างอาคาร (2)
นันทน์กุล สมพร (เก่ง)



ช่างอาคาร (1)
เครดิต สังข์สุด (บอสส์)



ช่างอาคาร (3)
รักษา ไชยสุริยงค์ (อ้วน)



ช่างอาคาร (4)
เอกวัฒน์ วงศ์ชนะ (โนบี้)

PROPERTY MANAGEMENT BY THE WORKS

📞 02-036-6696

📱 064-216-5609

Scan QR code to add line official



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบแบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

THE WORKS

รายการเบ็ดเตล็ด		เดือน มิถุนายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R. S.T (ติดต่อลงมา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แมร์คั่นไฟฟ้า (ปกติ 360-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (ยอมปรับปรุง)	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
	สถานะเบรก ACB (ปกติรีเซ็ตตัว)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิเมล์บลอก (ปกติไม่เกิน 80 C)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.5	0.82	0.82	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
MDB No. 02	ตัวแบ่งเสริมไฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	แสงไฟกรองทำงาน 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
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R. S.T (ติดต่อลงมา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แมร์คั่นไฟฟ้า (ปกติ 360-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (ยอมปรับปรุง)	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
	สถานะเบรก ACB (ปกติรีเซ็ตตัว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB (ATS)	อุณหภูมิเมล์บลอก (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	ตัวแบ่งเสริมไฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	แสงไฟกรองทำงาน 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
	ตัวแบ่งเสริมไฟ ATS (ปกติ Off หรือรีเซ็ตตัว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรกเกอร์ตู้ไฟ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ATS แมร์คั่นไฟทำงาน Emergency / ฉุกเฉิน เรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวแบ่งเสริมไฟตู้เครื่องซึ่งต่อเข้าไฟฟ้า ATS (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ตู้ไฟ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แมร์คั่นไฟทำงาน Emergency / ฉุกเฉิน เรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวแบ่งเสริมไฟตู้เครื่องซึ่งต่อเข้าไฟฟ้า ATS (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสำรองความดันติดต่อสัญญาณภายใน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ผู้ดูแลระบบ		ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ผู้ดูแลระบบ		ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

รายการเช็คช่องทาง

หมายเลข :	■ ร้อนเข้า	■ ร้อนบ่ำ	□ ร้อนดีก	□ ไม่ปกติ
บังคับชุดเครื่องหมาย				

		เดือน สิงหาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01		ไฟฟ้าหลักสำนักงาน R. S.T (ลิตเตลล์โคลาเวล่า) เมตรตัวไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 วัตต์) โวลต์ตัวผู้รับไฟฟ้า /กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร็ค) สถานะชาร์จ ACB (เบเก็ตต์ชาร์จเต็ม) อุณหภูมิห้องแมลง (เปลี่ยนเป็น 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ค่าหมายสวัสดิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สมุดประจำวัน Capacitor Bank (1-12)																
MDB No. 02		ไฟฟ้าหลักสำนักงาน R. S.T (ลิตเตลล์โคลาเวล่า) เมตรตัวไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 วัตต์) โวลต์ตัวผู้รับไฟฟ้า /กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร็ค) สถานะชาร์จ ACB (เบเก็ตต์ชาร์จเต็ม) อุณหภูมิห้องแมลง (เปลี่ยนเป็น 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ค่าหมายสวัสดิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สมุดประจำวัน Capacitor Bank (1-12)																
EMDB (ATS)		แบตเตอรี่ตู้น้ำ Normal - On ATS ยังคงต่อทุน Emergency - OFF ATS ยังคงต่อทุน Emergency - Auto-O-Manual ค่าหมายสวัสดิ์ตู้น้ำไฟฟ้า (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)		แบตเตอรี่ตู้น้ำ Normal - On ATS ยังคงต่อทุน Emergency - OFF ATS ยังคงต่อทุน Emergency - Auto-O-Manual ค่าหมายสวัสดิ์ตู้น้ำไฟฟ้า (Auto-O-Manual)																
เครื่องบันทึกการ์ด TIE (เบเก็ต 0A ตัวเรซิสเซอร์เต็ม)																		
ผู้ดูแลระบบ		ผู้ดูแลบันทึก ผู้ดูแลระบบ ผู้ดูแลบันทึก																

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สูบุมวิท 66



จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

THE
WORKS

การตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลังของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเหตุ :	<input type="checkbox"/>	ระบบเข้า	<input type="checkbox"/>	ระบบออก	<input type="checkbox"/>	ระบบดัก
ไม่ตรวจสอบครั้งหลังๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	"เปลี่ยน"	<input type="checkbox"/>	

		เดือน ปี พ.ศ. 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
รายละเอียด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไฟแสดงสถานะภารท์agan R. S.T (เต็มสถานะ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แมร์คั่นไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 โวลต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไมล์ต์ซึ่งงาน กระแสไฟฟ้า (แมลงปืน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สถานะซึ่ง ACB (เบเก็ตซึ่งเด้ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิห้องแมลง (เบเก็ตในนิ่น 80 C)		0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
Power Factor (ไม่ถูกกว่า 0.8)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าหน่วงสวัสดิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		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	
เส้นทางวงจร Capacitor Bank (1-12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไฟแสดงสถานะภารท์agan R. S.T (เต็มสถานะ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แมร์คั่นไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 โวลต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไมล์ต์ซึ่งงาน กระแสไฟฟ้า (แมลงปืน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สถานะซึ่ง ACB (เบเก็ตซึ่งเด้ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิห้องแมลง (เบเก็ตในนิ่น 80 C)		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	
Power Factor (ไม่ถูกกว่า 0.8)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าหน่วงสวัสดิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	
เส้นทางวงจร Capacitor Bank (1-12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าหน่วงสวัสดิ์ TE (เบเก็ต แสงจักรีเด้ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แมร์คั่นสวัสดิ์ Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS) แมร์คั่นสวัสดิ์ Normal Emergency - OFF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ATS แมร์คั่นสวัสดิ์ Normal Emergency - 煞夷จารจีเด้ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าหน่วงสวัสดิ์ เครื่องจ่ายไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แมร์คั่นสวัสดิ์ Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS) แมร์คั่นสวัสดิ์ Normal Emergency - OFF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ATS แมร์คั่นสวัสดิ์ Normal Emergency - 煞夷จารจีเด้ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าหน่วงสวัสดิ์ เครื่องจ่ายไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของภายนอก (รับ จ่าย)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดูแลที่ดิน		ช่างอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดูแลสวน		พืชไร่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย		ผู้ดูแลอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารชั้น稼้ง...

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

รายการอุปกรณ์		เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๗												
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทั่วไป R. S.T. (เบ็ดเตล็ดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แมร์คตไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 วัตต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ใบสัตต์สำรza กะระไห้ฟ้า (ออกเป็นเบอร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	断路器เบรค ACB (เบ็ตติร์ชติม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิภายนอก (ประมาณกัน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าหนาแน่นสำหรับ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สเกลปั๊กงาน Capacitor Bank (1-12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทั่วไป R. S.T. (เบ็ดเตล็ดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แมร์คตไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 วัตต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ใบสัตต์สำรza กะระไห้ฟ้า (ออกเป็นเบอร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	断路器เบรค ACB (เบ็ตติร์ชติม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิภายนอก (ประมาณกัน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าหนาแน่นสำหรับ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สเกลปั๊กงาน Capacitor Bank (1-12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าหนาแน่นสำหรับ TIE (เบเก็ต ๘บีซีร์ชติม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ตั้น Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เมรคอลล์ตั้น Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เมรคอลล์ตั้น Emergency - แจ้งเตือนผู้ดูแล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าหนาแน่นสำหรับตัวจ่ายไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ตั้น Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ATS เมรคอลล์ตั้น Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เมรคอลล์ตั้น Emergency - แจ้งเตือนผู้ดูแล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าหนาแน่นสำหรับตัวจ่ายไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบความคงทนติดต่อภายนอก (รั้วๆ กลาง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ดูแลระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	รักษาความปลอดภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

จัดทำโดย นิติบุคคลอาชารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

THE WORKS

การตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารชั้นดาดฟ้า

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567																
รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทํางาน R, S.T (ล็อตคลอตเดา) แมงค์ไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 วัตต์) โหลดตัวเข้าบาน / กะรังไฟฟ้า (แยกเป็นปีร์) สถานะสวิทซ์ ACB (เบเก็ตต์ซีรีส์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	อุณหภูมิพื้นเปลด (เบเก็ตต์กัน 80 C) Power Factor (ไม่ต้องกว่า 0.8) ตัวแทนสวิทซ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สวิตซ์ปั๊กงาน Capacitor Bank (1-12)	0.00	0.94	0.24	0.73	0.94	0.94	0.94	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	
EMDB (ATS)	ไฟแสดงสถานะการทํางาน R, S.T (ล็อตคลอตเดา) แมงค์ไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 วัตต์) โหลดตัวเข้าบาน / กะรังไฟฟ้า (แยกเป็นปีร์) สถานะสวิทซ์ ACB (เบเก็ตต์ซีรีส์) อุณหภูมิพื้นเปลด (เบเก็ตต์กัน 80 C) Power Factor (ไม่ต้องกว่า 0.8) ตัวแทนสวิทซ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สวิตซ์ปั๊กงาน Capacitor Bank (1-12) ตัวแทนสวิทซ์ TIE (เบเก็ตต์ อะลูมิเนียมฟลีต)	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	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ตู้น Energency - On ATS เบรกเกอร์ตู้น Energency - OFF ตัวแทนสวิทซ์ตู้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual) เบรกเกอร์ตู้น Normal - On ATS เบรกเกอร์ตู้น Energency - OFF ตัวแทนสวิทซ์ตู้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual) ติดตั้งอย่างดีและถูกต้องตามมาตรฐาน (ระบุ ลง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	
ผู้ทราบเบิก	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	ผู้ดูแลอาคาร	

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

THE
WORKS

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

หมายเหตุ :
ร่องรอยชำรุดเสื่อม ร่องรอย
ไม่ตรวจสอบช่องทาง ปกติ ไม่ปกติ

รายการเบ็ดเตล็ด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																													
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ													
MDB No. 01	ไม่แสดงสถานะการตั้งค่า R.S.T (ติดตั้งอยู่แล้ว) และตั้งให้ไฟดับ (เบเก็ต 380-410 โวทต์) ไม่แสดงตัวผู้ดูแล กรณีไฟฟ้า (เบอกัมป์บีม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สถานบันช์รัช ACB (ไม่ติดตั้งดีมิ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุบัติภัยน้ำร้อนหลัง (เบเก็ตเมิน 80 C) Power Factor (ไม่ตั้งค่า 0.8)	0.92	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	ตัวหน่วงสัมภาระ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	12	25	25	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
	ตัวดึงไฟฟ้าทำงาน Capacitor Bank (1-12)	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่แสดงสถานะการตั้งค่า R.S.T (ติดตั้งอยู่แล้ว) และตั้งให้ไฟดับ (เบเก็ต 380-410 โวทต์) ไม่แสดงตัวผู้ดูแล กรณีไฟฟ้า (เบอกัมป์บีม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	สถานบันช์รัช ACB (ไม่ติดตั้งดีมิ) อุบัติภัยน้ำร้อนหลัง (เบเก็ตเมิน 80 C) Power Factor (ไม่ตั้งค่า 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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
	ตัวหน่วงสัมภาระ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	18	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
	ตัวดึงไฟฟ้าทำงาน Capacitor Bank (1-12)	35	65	65	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
	ตัวหน่วงกระแสไฟ TIE (เบเก็ต Off / ลักษณะดีมิ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	EMDB (ATS)	ไม่ต้องตั้งค่า Normal - On ATS เปลี่ยนตัวผูกเข้ากัน Emergency - OFF ATS เปลี่ยนตัวผูกเข้ากัน Emergency - ฉุกเฉินดีมิ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	EMDS (ATS)	ตัวหน่วงตัวต่อตัวต้องเป็นพาราเซล (Auto-O-Manual) ไม่ต้องตั้งค่า Normal - On ATS เปลี่ยนตัวผูกเข้ากัน Emergency - OFF ATS เปลี่ยนตัวผูกเข้ากัน Emergency - ฉุกเฉินดีมิ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความชำรุดเสื่อมสภาพกลุ่ม		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																													
ผู้ดูแลบ้านพัก		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																													
ผู้ดูแลชุมชน		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																													
รับทราบโดย		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																													

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66



การตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลังจากขอของค่าประจุวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

10

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบแบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารชั้น 1, -1
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ร่องรอยชำรุดเสื่อม	<input type="checkbox"/> ร่องรอยชำรุดเสื่อม	<input type="checkbox"/> ร่องรอยชำรุดเสื่อม	<input type="checkbox"/> ร่องรอยชำรุดเสื่อม
ไม่ระบุสาเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567												หมายเหตุ			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะภาร์ตางาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดภาร์ตางาน ภาระไฟฟ้า (ออกเป็นเบอร์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะชาร์ต ACB (ปลั๊กเช็คเบอร์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิผู้รับประทาน (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ให้กำลัง 0.8)	0.90	0.91	0.90	0.91	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
MDB No. 02	ตัวบ่งคัดกรองไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0	A	6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ผลิตภัณฑ์ภาร์ตางาน Capacitor Bank (1-12)	4.0	7.5	4.5	7.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	ไฟแสดงสถานะภาร์ตางาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดภาร์ตางาน ภาระไฟฟ้า (ออกเป็นเบอร์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะชาร์ต ACB (ปลั๊กเช็คเบอร์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB (ATS)	อุณหภูมิผู้รับประทาน (ปกติไม่เกิน 80 C)	1.0	1.0	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
	Power Factor (ให้กำลัง 0.8)	0.90	0.91	0.90	0.91	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	ตัวบ่งคัดกรองไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0	A	6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ผลิตภัณฑ์ภาร์ตางาน Capacitor Bank (1-12)	4.0	7.5	4.5	7.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	ตัวบ่งค่ายังคงเหลือ (IEE (ปกติ Off หรือเช็คเบอร์))	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรกเกอร์ยังคงทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ยังคงทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวบ่งคัดกรองไฟฟ้าที่ต้องเปลี่ยนไฟฟ้าของ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ยังคงทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบรกเกอร์ยังคงทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวบ่งคัดกรองไฟฟ้าที่ต้องเปลี่ยนไฟฟ้าของ (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ควรตรวจสอบความชำรุดเสื่อมสภาพในห้อง (ระบุ ชั้น)	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
ผู้ดูแล	ผู้ดูแลบ้านพัก	ช่างอัคคาร	พัฒนาช่าง	ผู้ดูแลอัคคาร													
	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น	ผู้ดูแลชั้น

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66



การติดต่อขอเบอร์ประจำบ้านของค่าเช่าประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66



ห้องน้ำใหญ่ :	<input type="checkbox"/>
ห้องน้ำครัวจาร์เต็ค	<input type="checkbox"/>
ห้องน้ำชาย	<input checked="" type="checkbox"/>
ห้องน้ำหญิง	<input type="checkbox"/>
ห้องน้ำเด็ก	<input checked="" type="checkbox"/>

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

THE WORKS

การตรวจสอบเบรกจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเลขที่ :	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเครื่องใช้	<input type="checkbox"/> ระบบช้า	<input type="checkbox"/> ระบบ快
ใบตรวจสอบเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

เดือน กันยายน ปี 2567																
รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ไฟแสดงสถานะการทั่วงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา) เบรคเก็นไฟฟ้า (เบรค 380-410 伏特)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไฟแสดงผู้เข้ามา/出去 (เบรค 380-410 伏特)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไฟแสดงผู้เข้ามา/出去 (เบรค 380-410 伏特)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 01 สถานะวงจร ACB (ปิดหรือเปิด) อุณหภูมิผู้บังคับ (เบรคตั้งกัน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตัวเพมเพลว์ส์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02 สถานะวงจร ACB (ปิดหรือเปิด) อุณหภูมิผู้บังคับ (เบรคตั้งกัน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตัวเพมเพลว์ส์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตัวเพมเพลว์ส์ TIE (เบรค Off ไฟตั้งตัวเองติด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS) ATS ผ่านเกลือร์ที่ไฟ Emergency - OFF ATS ผ่านเกลือร์ที่ไฟ Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS) ATS ผ่านเกลือร์ที่ไฟ Emergency - OFF ATS ผ่านเกลือร์ที่ไฟ Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตัวเพมเพลว์ส์ เครื่องบันทึกไฟฟ้า (Auto-O-Manual) ตัวเพมเพลว์ส์ เครื่องบันทึกไฟฟ้า (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตัวเพมเพลว์ส์ เครื่องบันทึกไฟฟ้า (Auto-O-Manual) ตัวเพมเพลว์ส์ เครื่องบันทึกไฟฟ้า (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดูแลระบบ ผู้ดูแลระบบ		ช่างเทคนิค														
ผู้ดูแลระบบ ผู้ดูแลระบบ		ผู้ดูแลระบบ														

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

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

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไม่แสดงสถานะการห้าม R. S.T (เดือนต่อมา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรกเตอร์ไฟฟ้า (เบรกตี้ 380-4-10 โวท)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดเตาผู้เช่าน ภาระไฟฟ้า (แหล่งไฟฟ้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะเซอร์กิต ACB (เบรกเตอร์แม็กนีติก)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิผู้เช่าน (เปลี่ยนเป็น 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (因数) ต่ำกว่า 0.8)	0.90	0.92	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
	ค่าบานเมอร์ฟิค Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตซ์ไพร์จ่ายไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
MDB No. 02	ไม่แสดงสถานะการห้าม R. S.T (เดือนต่อมา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรกเตอร์ไฟฟ้า (เบรกตี้ 380-4-10 โวท)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดเตาผู้เช่น ภาระไฟฟ้า (แหล่งไฟฟ้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะเซอร์กิต ACB (เบรกเตอร์แม็กนีติก)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิผู้เช่าน (เปลี่ยนเป็น 80 C)	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	1.00	1.00	1.00
	ค่าบานเมอร์ฟิค Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตซ์ไพร์จ่ายไฟฟ้า Capacitor Bank (1-12)	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
EMDB (ATS)	เบรกเตอร์ตั้ง Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS ยกเลิกตั้ง Normal Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าบานเมอร์ฟิคตั้งไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EMDB (ATS)	เบรกเตอร์ตั้ง Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS ยกเลิกตั้ง Normal Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าบานเมอร์ฟิคตั้งไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตัวรับสัญญาณภัยมือใหม่ (ชุด ยังคง)	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	ผู้ดูแลไฟฟ้า	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง	ช่างค่าครอง
	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลระบบ

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบแบบจ่ายไฟฟ้าหลังห้องอาคารประชามว.

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเลขหอที่ :	ระบบตรวจสอบ	เดือน กันยายน ปี 2567												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดตู้สั่นงาน กระแสไฟฟ้า (แหล่งไฟ)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)
	สถานะเบรค ACB (เบรกเชอร์ชาร์ต)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิของเปลส (เก็ตต์เมิน 80 C)	2.430	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	ตัวเบนซ์วิ่งไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตซ์การตั้งค่าใน 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
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดตู้สั่นงาน กระแสไฟฟ้า (แหล่งไฟ)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)	121.32(4.12)
	สถานะเบรค ACB (เบรกเชอร์ชาร์ต)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 03	อุณหภูมิของเปลส (เก็ตต์เมิน 80 C)	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวเบนซ์วิ่งไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตซ์การตั้งค่าใน 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
	ตัวเบนซ์งบวง来到了 (ปกติ Off / ผู้ใช้งานตั้งค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ตั้งค่า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ตั้งค่า Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ตั้งค่า Emergency - ผู้ใช้งานตั้งค่า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวเบนซ์วิ่งไฟฟ้าตั้งค่าเป็นไฟฟ้า浪涌 (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ตั้งค่า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ตั้งค่า Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ตั้งค่า Emergency - ผู้ใช้งานตั้งค่า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ศรubaลับคานมือถือเสียและลอก	ศรubaลับคานมือถือเสียและลอก	30.	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6
	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ	รับทราบโดยชอบ

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66

THE WORKS

<input checked="" type="checkbox"/> ห้ามยาเสพติด	<input type="checkbox"/> ห้องน้ำชาย	<input type="checkbox"/> ห้องน้ำหญิง
<input type="checkbox"/> ห้องน้ำสุขาชั่วคราว	<input type="checkbox"/> ห้องน้ำชาย	<input type="checkbox"/> ห้องน้ำหญิง
<input type="checkbox"/> ห้องน้ำสุขาชั่วคราว	<input type="checkbox"/> ห้องน้ำชาย	<input type="checkbox"/> ห้องน้ำหญิง

卷之三

Daily Main Distribution Board (MDDB) Check List

THE JOURNAL OF CLIMATE

เอกสาร : ideo mobi sukhumvit 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบเบรกจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประชารักษ์

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

อาคาร :

การตรวจสอบเบรกจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประชารักษ์

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

อาคาร :

หมายเหตุ :

รบกวนตรวจสอบครึ่ง

รับเหมา

ประเมิน

ปกติ

ไม่มีผล

รายการ		เดือน สิงหาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R. S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (บล็อก 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดตู้สั่น (กระแสไฟฟ้า (แม่มองบล็อก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะเบรก ACB (เบรกซึ่งจะตี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิผู้操anel (ไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตัวแบนกรัฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตซ์เบรกจ่ายไฟฟ้า (บล็อก 1-12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R. S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (บล็อก 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	โหลดตู้สั่น (กระแสไฟฟ้า (แม่มองบล็อก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะเบรก ACB (เบรกซึ่งจะตี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิผู้操anel (ไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตัวแบนกรัฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตซ์เบรกจ่ายไฟฟ้า (บล็อก 1-12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตัวแบนกรัฟ EB (บล็อก 1-12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ตัดไฟ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์รักษา Emergancy - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์รักษา Emergancy - Auto-O-Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ตัวแบนกรัฟเบรกซึ่งจะตีเมื่อไฟฟ้าดับ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ตัดไฟ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์รักษา Emergancy - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์รักษา Emergancy - Auto-O-Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ศรีราษฎร์ความเร็วสูงสุด 300 รอบ/นาที	เครื่องยนต์มีเสียงดังในห้อง (ระบุ ชุด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	รับทราบโดยชอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66

THE WORKS

การตรวจสอบแบบง่ายๆเพื่อหลักของความประดิษฐ์
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สูบุมวิท 66



“M-List Distribution Document (MDB) Shock List

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ຂອງ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

การติดตามและประเมินพัฒนาหลักของอาคารประจำปี

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

รายการที่ต้องเช็ค

เดือน สิงหาคม ปี 2567

หมายเหตุ :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ระบบตรวจสอบ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ไม่ต้องเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

รายการที่ต้องเช็ค	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า (เบรก 380-410 โวต)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
โหลดตู้ซึ่งงาน / กระแสไฟฟ้า (แมลงปีบแรก)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สถานะชุดจัง ACB (เกิดชำรุดเสื่อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิห้องแมลง (เบรกในเก็บ 80 C)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Power Factor (ไม่ต้องกว่า 0.8)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ตัวเพาเวอร์ฟัคเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
สเกลภาระงาน 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
ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า (เบรก 380-410 โวต)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
โหลดตู้ซึ่งงาน / กระแสไฟฟ้า (แมลงปีบแรก)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สถานะชุดจัง ACB (เกิดชำรุดเสื่อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิห้องแมลง (เบรกในเก็บ 80 C)	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	1.00
Power Factor (ไม่ต้องกว่า 0.8)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ตัวเพาเวอร์ฟัคเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
สเกลภาระงาน 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
ตัวเมบเบิลเบรกเกอร์ TIE (เบรก 0% ผ่านเข้าสู่รักษา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เบรกออกตัวน้ำ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกออกตัวน้ำ Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกออกตัวน้ำ Emergency - ผ่านเข้าสู่รักษา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตัวเพาเวอร์ฟัคเตอร์ต่อจ่ายไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
เบรกออกตัวน้ำ Normal - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(ATS) ATS เบรกออกตัวน้ำ Emergency - ผ่านเข้าสู่รักษา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตัวเพาเวอร์ฟัคเตอร์ต่อจ่ายไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ตัวเมบเบิลเบรกเกอร์ TIE (เบรก 0% ผ่านเข้าสู่รักษา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดูแลบ้าน	นางสาวดารานา	ผู้ดูแลบ้าน															
ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้ดูแลบ้าน
ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย	ผู้ดูแลบ้านโดย

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

THE
WORKS

การตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

หมายเลขหน้า :	<input type="checkbox"/> ช่องทางเข้า	<input checked="" type="checkbox"/> ช่องรั้า	<input type="checkbox"/> ช่องบ่าย	<input type="checkbox"/> ช่องเตา
วันที่ตรวจสอบรายการ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

รายการเบ็ดเตล็ด		เดือน กันยายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB No. 01	"ไม่เสื่อมสภาพการทำงาน R, S.T (ติดต่อตัวเปล่า) แรงดันไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 โวเอ็ท) ไม่ลัดตัวหัวน้ำ / กระแสไฟฟ้า (แหล่งเป็นปาร์) สถานะชุดรั่ว ACB (เบเก็ตต์ต์ตี้ติม) อุณหภูมิห้องแมลง (เบเก็ตต์มิกกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ต้านทานสิทธิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สตีปั๊กห้องทำงาน Capacitor Bank (1-12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	"ไม่เสื่อมสภาพการทำงาน R, S.T (ติดต่อตัวเปล่า) แรงดันไฟฟ้า (เบเก็ต 380-410 โวเอ็ท) ไม่ลัดตัวหัวน้ำ / กระแสไฟฟ้า (แหล่งเป็นปาร์) สถานะชุดรั่ว ACB (เบเก็ตต์ตี้ติม) อุณหภูมิห้องแมลง (เบเก็ตต์มิกกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ต้านทานสิทธิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สตีปั๊กห้องทำงาน Capacitor Bank (1-12) ต้านทานแรงดันกด RIE (เบเก็ต อี ตัวเรียวาร์เดอร์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	แรงดันเครื่องฟื้นฟู Normal - On ATS เบรกเกอร์ตั้งค่า Normal Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ตั้งค่า Emergency - ผ่านทางตัวเรียวาร์เดอร์ ต้านทานสิทธิ์ตัวเรียวาร์เดอร์สำหรับไฟฟ้าแรง (เบเก็ตต์ตี้ติม) ตรวจสอบความชำรุดเสื่อมสภาพ (รับปุ่ม ยกฟ้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ดูแลบ้าน ผู้ดูแลสวน ผู้ดูแลรากฟ้า	รายงานมา	ผู้ดูแลรากฟ้า													
	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	ผู้ดูแลรากฟ้า	

จัดทำโดย นิติบุคคลอาชารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

การตรวจสอบแบบรายวันพัฒนาของอาคารชุด 4
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

		รายการเบื้องต้น		เดือนกรกฎาคม ปี 2567																
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
				<input checked="" type="checkbox"/> รบปรับ	<input checked="" type="checkbox"/> รบเข้า	<input type="checkbox"/> รบบ่าย	<input type="checkbox"/> รบดึก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ											
MDB No. 01		ไฟแสดงสถานะภาระงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		เบรกเกอร์ไฟฟ้า (เบรก 380-410 โวアン)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02		ไฟแสดงสถานะภาระงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		เบรกเกอร์ไฟฟ้า (เบรก 380-410 โวアン)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไฟแสดงการทำงาน R. S.T (ติดต่อสายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)		เบรกเกอร์รีเซ็ต Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ATS เบรกเกอร์รีเซ็ต Emergency - OFF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ATS เบรกเกอร์รีเซ็ต Emergency - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ATS เบรกเกอร์รีเซ็ต Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ATS เบรกเกอร์รีเซ็ต Emergency - OFF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ATS เบรกเกอร์รีเซ็ต Emergency - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ศรจ.ส่วนควบคุมอัตโนมัติของเสียงและกลิ่น		ศรจ.ส่วนควบคุมอัตโนมัติของเสียงและกลิ่น (ระบุ 0 คลา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ผู้ควบคุมไฟฟ้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ผู้ทราบผลโดย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66

THE
WORKS

หมายเหตุ :	<input type="checkbox"/>
ระบบตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>
ระบบเข้า	<input checked="" type="checkbox"/>
ระบบออก	<input type="checkbox"/>
ไม่ระบุค่าธรรมเนียม	<input checked="" type="checkbox"/>
ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>

การตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารชั้น 1, A
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

IDEO MOBI SUKHUMVIT 66

อาคาร :

รายการเบื้องต้น														เดือน กันยายน ปี 2567						
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ			
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการไฟฟ้า R, S.T (เดือนต่อเดือน) เบรกเกอร์ไฟฟ้า (ปกติ 350-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟแสดงไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า แบบปรับได้)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะวงจร ACB (ไม่มีอัตโนมัติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิแม่บอร์ด (ไม่เกิน 80 C)	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตัวเบรกเกอร์สำหรับ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	3.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการไฟฟ้า R, S.T (เดือนต่อเดือน) เบรกเกอร์ไฟฟ้า (ปกติ 350-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟแสดงไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า แบบปรับได้)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะวงจร ACB (ไม่มีอัตโนมัติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิแม่บอร์ด (ไม่เกิน 80 C)	1.50	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตัวเบรกเกอร์สำหรับ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	4.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
EMDB (ATS)	ตัวเบรกเกอร์สำหรับ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) E (ปกติ 0% ผู้ใช้จ่ายค่าไฟฟ้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบเก็บค่าไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ตัดไฟ Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ติดไฟ Emergency - ON	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวเบรกเกอร์สำหรับไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวเบรกเกอร์สำหรับไฟฟ้า (Normal)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ATS แม่เหล็กตัดไฟฟ้า Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แม่เหล็กติดไฟฟ้า Emergency - ON	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวเบรกเกอร์สำหรับไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報														ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報						
ตรวจสอบความถูกต้องของเสียง警報																				

ภาคผนวกที่ 7
ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอน ^{*}
อาคาร

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

เพื่อนำไปรับประทานก่อสร้างอาคาร เลขที่ ๑๔๖/๒๕๖๗

ราย บริษัท อนันดา เอ็มเมอร์ จำกัด อุบลราชธานี จำกัด

๑. ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนกรุงเทพมหานครที่มีรายละเอียดและตั้งแต่วันที่ ๑๙ ๓๐๐๘๙/๑๘๘๙๙ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ อย่างคร่าวๆ

๒. ห้ามมิให้เข้าข้อหาเรื่องยังคงครอบครองอาคารประเภทควบคุมไว้ใช้หรือยังคงมีหักโกลล์ไว้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาตหรือที่ได้แจ้งไว้ตามมาตรา ๗๙ แห่ง

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 8

ใบอนุญาตก่อสร้าง

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



ด่วนมาก

โดยไม่มีกำหนดนัดในกฎหมายที่ ๘๙ แห่ง

คำขอแบบ บมจ. เลขที่ ๒
ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐

แบบ ยพ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตว.

เลขที่ ๒๙/๒๕๖๐

ได้รับแจ้งจาก บริษัท อันดาม เอ็นเอฟ เอเชีย อคอมสูช จำกัด โดย นายประสาร ประยานันท์ ก. เจ้าของอาคาร
พร้อมทั้งหนังสือขออนุญาตออก/รื้อถอนครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑
หมู่บ้านวินทร์เมือง ถนน บางนา – ตราด บ้านเลขที่ ๙๙/๑
ตำบล/แขวง บางนา เขต บางกอก/พต. บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ
ด้วยความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ที่มา

- ก่อสร้างอาคาร
 ตัดแปลงอาคาร
 รื้อถอนอาคาร

นายอภิญญา ชื่อสกุลเดิมที่

ผู้ดูแลบ้านเลขที่ ๙๙/๑

ประวัติการทำงานที่สำคัญๆ ของนายอภิญญา

๑๙๙๗/๖๐

บ้านเลขที่ ๙๙/๑ ตรอก/ซอย ๑๙๙๗/๖๐ หมู่บ้านวินทร์เมือง ถนน บางนา – ตราด บ้านเลขที่ ๙๙/๑
ตำบล/แขวง บางนา เขต บางกอก/พต. บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ใบอนุญาตที่ได้รับเลขที่/บ.๓ เลขที่/ สก.๑ เลขที่/ ๑๙๙๗/๖๐ ๑๙๙๗/๖๐ ๑๙๙๗/๖๐ ๑๙๙๗/๖๐ ๑๙๙๗/๖๐

เป็นผู้ที่รับอนุญาต บริษัท อันดาม เอ็นเอฟ เอเชีย อคอมสูช จำกัด

ข้อ ๒ เป็นรายการ

เลขจดทะเบียนที่

๒.๑ ชนิด ศึก ๒๕ ห้อง จำนวน ๑ หลังเพื่อใช้เป็น อาคารครัวคุก (๒๕๙๗.๕๐)
ปรับปรุงที่ร่วงก้น/ครัวบخار ๒๕๙๗.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๐๐๐ ห้อง มีห้องที่ ๑๙๙๗.๐๐ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด ห้องน้ำ จำนวน ๑ เพื่อใช้เป็น ห้องน้ำ
ปรับปรุงที่ร่วงก้น/ครัวบخار ๒๕๙๗.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๐๐๐ ห้อง มีห้องที่ ๑๙๙๗.๐๐ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด ร้านค้า จำนวน ๑ เพื่อใช้เป็น กิ๊ฟแอนเจลที่ดิน
ปรับปรุงที่ร่วงก้น/ครัวบخار ๒๕๙๗.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๐๐๐ ห้อง มีห้องที่ ๑๙๙๗.๐๐ ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด ร้านที่ยื่นจากผู้เช่า จำนวน ๑ ป้ายเพื่อใช้เป็น ป้ายที่อ้าว
ปรับปรุงที่ร่วงก้น/ครัวบخار ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๐๐๐ ห้อง มีห้องที่ ๑๙๙๗.๐๐ ตารางเมตร

(หน้า ๑ ของ ยม.๔ เลขที่ ๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐) ฉบับแก้ไข

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

-๒-

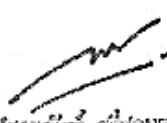
ข้อ ๓ ได้ยัง

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> นายปงกุส์ ทิพย์ภักดี ล้านตี ว.ส.ก.๔๙๖ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายอุดมพร พาริษัชณ์ พงษ์ ศ.สก.๗๘๙ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐอมร สงวนวงศ์ ว.ส.๑๕๗๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายดลิท ประเมืองนิรุ๊วัฒน์ ว.ส.๑๐๓๗ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงการสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมชาย อุไรสานันท์ ว.ส.๖๐๗ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธนญ ท้าวคำรัก ศ.ก.๗๐๑๙๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธีระศักดิ์ อาจลักษณ์ ว.ส.๓๙ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายกฤษณ์ ตั้งคำรัก ศ.ก.๗๐๑๙๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธีรัชต์ อาษาธิชัย ว.ส.๓๘ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายอุಮูล ตั้งคำรัก ศ.ก.๗๐๑๙๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมหวติ วิษะประภา ว.ส.ก.๔๕๔ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบบทบาทลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายต่อทักษิณ พูนพรม ศ.ก.๔๕๔ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมหวติ วิษะประภา ว.ส.ก.๔๕๔ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายต่อทักษิณ พูนพรม ศ.ก.๔๕๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมพงษ์ นาเจนทร์วัฒน์ ว.ส.๑๓๕๕ | เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบ และค่านวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน...๓๗๐...วัน โดยจะเริ่มต้นอ่อนหัวของอาคาร/ตัดเบรกของเครื่องจักร/รื้อถอนอาคาร
วันที่...๑๓ มกราคม ๒๕๖๐...และจะแล้วเสร็จวันที่...๑๓ มกราคม ๒๕๖๐...

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน.....	๑๗๘๘๘๘.๐๐	บาท
(๒) ห้องน้ำ รั้ว เชือก ก้าแฟรงค์เรย์นัน จำนวนเงิน.....	๖๗๗๒.๐๐	บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถบนตึกภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๖๐๕๕.๐๐	บาท
(๔) ป้าย จำนวนเงิน.....	๑๙๕๗.๐๐	บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน.....	๑๐๐.๐๐	บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๑๙๖๐.๗๓๖.๐๐	บาท


นายณัฐอมร สงวนวงศ์ ล้านตี วิชัย

ผู้อำนวยการโครงการที่ดินและ
ผู้รับเหมาทั่วไป

ลงนามที่ ๑๓๐ แขวงวัฒนา เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

-6-

(๔๙) กรณีเกี่ยวกับการรุกล้ำที่สาธารณะ

(๔.๖) กรณีเกี่ยวกับรายชื่อ หรือระดับบ้านว่าอาการลักษณะ ของ ชนิด ทางเดิน หรือที่ อาการจะเป็นการฝ่าฝืนกฎหมายระหว่างประเทศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้รับกับสถาบันและที่มีนัยเจ็บได้ยืนแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีที่บุคคลเข้ามาร่วมในการห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชั้นต่ำหรือปรับขนาดให้เป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย ประยุทธ์ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นๆที่บ้าห้องที่ให้บังคับอยู่ในเขตที่ผู้แจ้งได้บันแจ้ง

ข้อ ๔ ผู้เดินทางคนใดคนหนึ่งที่ต้องขออนุญาตเดิมท่องานนั้น ตามกฎหมายอื่นปีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย
ข้อ ๑๓ ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เคื่องเรือข้ามอาคาร หรือใช้อาคารให้เสียไปจากที่ได้แจ้งไว้

ช้อ ๖๙ ก่อนเริ่มเล่นก่อตัวร้ายๆ ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาด ของไฟรวมทั้งได้ดิน ฐานน้ำรากอาหารข้างเดียว หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น หอประปา สายไฟเบล็อก เป็นต้น และตรวจสอบว่ากรอบอย่างหนึ่งอยู่ในไฟเพื่อป้องกันไฟให้เกิดภัยกันโดยต้องต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

๗๐ ๖๖ ที่อีกการขาดดินไปบวบเงินที่ให้เลี้ยงหรือจิตอาสา ตามที่เรียกว่าเพช ลึกลงอาจเป็นอันตรายแก่การดำเนินชีวิตระหว่างนั้น ผู้ค้าเนื้อการต้องซื้อให้มากที่สุด เพื่อพิสดาร หรือฐานรากเสื่อมความจำเป็น เนื่องจากความปลดภัยและต้องตรวจสอบให้เข้มงวด แม้จะซื้อมาในราคานักส่งไม่มีผลเสียพิเศษมาก แต่ก็ต้องมีภัยเสี่ยงอยู่บ่อยๆ

สังกัด ๑๔ ผู้เจ้าฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก่ไขผลกระเทบสิ่งแวดล้อมและแผนการพัฒนาตามที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตามรายรับงานการวิเคราะห์ผลกระเทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักอุปกรณ์ในการเบิกแผ่นดินและสิ่งแวดล้อม ตามพันธสัญญาที่ ๗๐๐๘.๔/๑๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๑๒ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ.....)  (ลายมือชื่อ.....)
 ขอรับรองด้วยว่าเอกสารใบอนุญาตฯ
 ข้างบนนี้ เป็นเอกสารที่ถูกต้องตามกฎหมาย
 เจ้าพนักงานห้องเก็บน้ำที่รับผิดชอบ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66

คำเตือน

๖. ถ้าผู้แจ้งจะเบอกลอกด้วยความคุณงานที่ระบุไว้ในใบแจ้ง หรือผู้คุ้มครองงานจะบอกเลิกการเป็นผู้คุ้มครองงาน ให้ยื่นหนังสือให้เจ้าหน้าที่งานต้องถือหนังสือ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทำที่ใช้สิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้แจ้งกับผู้คุ้มครองงานทั้งนี้ ในการบอกเลิกด้วยความคุณงานที่ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเก็บอันดับอาคารไว้ก่อนจะงานท่าจะมีผู้คุ้มครองงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งไว้กับส่วนราชการที่รับผิดชอบดูแล

๔. เมื่อผู้เข้าร่วมก่อสร้างหรือติดตามการประทุมการป้องกันการดำเนินการที่ได้แจ้งเครื่องดื่มน้ำ ต้องห้ามนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้าสู่งานท้องถิ่นที่ทราบ ตามแบบที่เจ้าหน้าที่ห้องพินักงาน เนื่องจากการตรวจสอบ ก่อสร้างหรือติดตามการนี้ ระยะห่างที่ได้ใช้การนั้น เพื่อกิจกรรมตั้งที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน ผู้แต่งรับที่เข้าร่วมงานห้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ในรับร่องการก่อสร้างหรือติดตามจากเจ้าหน้าที่งาน ท้องถิ่นเดียว

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 9

ใบอนุญาตประกอบกิจการ



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่.....๑๙..เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.๒๕๖๑...

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๗ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ..บริษัท.อนันดา.เอ็ม.เอฟ. เอเมรี่. อุดมสุข. จำกัด..... ที่เบียนเลขที่....๒๔๓/๒๕๖๑..... เมื่อวันที่...๑๙..เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.๒๕๖๑.... โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... “ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 ”

๒. โฉนดที่ดินเลขที่...๓๙๘๙ เลขที่ดิน ๘๒๔๙ หน้าสำรวจ ๒๔๕๕

ตำบล/แขวง..... บางนา อำเภอ/เขต.... บางนา

จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร..... ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด..... ๒๔๙ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์ส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์ส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))
ทรัพย์ส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ประกอบด้วย งานโครงสร้างฐานรากประกอบด้วยเสาเข็ม,
ฐานรากเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานโครงสร้างอาคารประกอบด้วย เสา, คาน, พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
ตามหลักวิศวกรรม, โถรับแยก พร้อมตัวเก้าอี้, เคาน์เตอร์ประจำสัมพันธ์ ห้องประชุม, และห้องอ่านหนังสือ ชั้น ๑,
ตัวรับจดหมายอยู่ชั้น ๑, ทางเดินประกอบด้วยทางเดินโดยรอบอาคารและทางเดินภายในอาคารตั้งแต่ชั้น ๑ – ชั้น ๒๙
และชั้นดาดฟ้า, ห้องน้ำส่วนกลาง ชั้น ๑ และชั้น ๒๙ และห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าหญิง/ห้องอบไอน้ำ,ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าชาย/
ห้องเชาว์น่าอยู่ชั้น ๒๗, สะร่างว่ายน้ำ ชั้น ๒๗, JACUZZI ชั้น ๒๙, ห้องพักผ่อน-นั่งเล่น (พร้อมอุปกรณ์) อยู่ชั้น ๒๗,
ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย) อยู่ชั้น ๒๙, ห้องโยคะ ชั้น ๒๙, พื้นที่ทางเดินภายในและ
ภายนอกอาคาร บันไดหนีไฟหลัก ๒ จุด และกำแพงรั้วอาคาร, ต้นไม้และพื้นที่จัดสวนโดยรอบอาคาร สวนบริเวณ ชั้น ๑,
ชั้น ๗, ชั้นดาดฟ้า, ลานหนีไฟทางอากาศ อยู่ที่ชั้นหนึ่งหนีไฟทางอากาศ

พื้นที่และทรัพย์สินทั่วไปที่มีไว้ใช้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ห้องชั้นรีด, ห้องเก็บของ, ห้องแม่บ้าน
ชั้น ๑, ห้องกำเนิดไฟฟ้า, ห้อง MDB ชั้น ๑, ห้องเก็บของ ชั้น ๒๗, หม้อแปลงไฟฟ้าติดตั้งอยู่ด้านหลังอาคารชั้น ๑,
ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร, ป้ายชื่ออาคาร ป้ายเลขที่ห้องชุด ป้ายบอกทาง และ^๑
ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ, ที่จอดรถ อยู่ชั้น ๑ – ๖ และภายนอกอาคาร รวมจำนวน ๑๙๓ ตัน และทางเดินกวิ่งโดยรอบอาคาร,
ห้องพักขยายรวมอยู่ชั้น ๑ ประกอบด้วย ห้องพักขยายอันตราย, ห้องพักขยายอยู่สลายได้, ห้องพักขยายรีไซเคิล,
ห้องพักขยายหัวไป, ห้องพักขยายประจำชั้น (ชั้น ๗ – ๒๗), ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า อยู่ชั้น ๗ – ชั้น ๒๙

ระบบดังๆ ประกอบด้วย ห้องควบคุมระบบอาคาร อยู่ชั้น ๑..ลิฟต์จำนวน ๔ ตัว พร้อมระบบ
เครื่องจักร เครื่องกล้องวงจรปิดส่วนควบคุม ต่างๆ แบ่งเป็นลิฟต์โดยสาร ๓ ตัว, ลิฟต์ดับเพลิง ๑ ตัว, ระบบโทรศัพท์
โดยตู้ขุมสาย (PABX) อยู่ที่ห้องควบคุมอยู่บริเวณ ชั้น ๑ ของอาคาร และระบบสัญญาณโทรศัพท์ที่ติดตั้งแบบจานดาวเทียม
บริเวณชั้นดาดฟ้า, ระบบควบคุมการเข้า-ออก ภายในอาคาร ACCESS CONTROL ชั้น ๑-ชั้น ๗, ชั้น ๒๗ ชั้น ๒๙
และระบบโทรศัพท์ที่ติดตั้ง CCTV พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, ถังเก็บน้ำอยู่ชั้น ๑-ชั้น ๒๙ บ่อหน่วยน้ำอยู่ใต้ถนน

/บ่อหน่วยน้ำ...

-๗-

ด้านข้างโครงการ ,ระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ใต้ถนน และระบบสุขาภิบาลตั้งอยู่บริเวณใต้ถนนด้านข้างโครงการ, ระบบป้องกันอัคคีภัยอยู่บริเวณ ชั้น ๑ – ชั้น ๒๙, ระบบป้องกันไฟฟ้าและอุปกรณ์ ติดตั้งบริเวณ ชั้นดาดฟ้า, ห้องเครื่องปั๊มน้ำอยู่บริเวณใต้พื้นอาคาร ชั้น ๑ และชั้น ๒๗ ส่วนห้องปั๊มดับเพลิง อยู่ใต้อาคาร ชั้น ๑

ทรัพย์สินอื่นที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดที่ไว้เพื่อให้เช่าเพื่อประโยชน์เจ้าของร่วมกันของเจ้าของร่วม ทรัพย์ส่วนกลางอื่น ๆ ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายหน้าเพื่อประโยชน์เจ้าของร่วมทุกคน.....

๖. ทรัพย์ส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน ๒๕ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน - ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล
อื่น.....

จำนวน ๑ คัน

(ลงชื่อ)  พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายเพชร พัฒนาสกิตดาย)

นักวิชาการที่ดินชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง^๑
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง^๑
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย..... บริษัท อันนันดา เอ็มเพรส เมเชีย อุดมสุข จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน
และอาคาร โฉนดเลขที่..... ๓๒๙๘-๑ เลขที่ดิน ๔๒๔๕ หน้าสำรวจ ๒๔๔๔
ตำบล/แขวง..... บางนา อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบด้วยอาคารจำนวน..... ๑ หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควร
เป็นอาคารชุดได้จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “..... ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

ทะเบียนเลขที่..... ๒๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่..... ๑๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

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

(ลงชื่อ)
(นายนพรัช พัฒนาศิริราษัย
พนักงานเจ้าหน้าที่)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

รายการจดหมายเป็นแบบต่างๆ / เป็นรูปแบบของรัฐธรรมนิธิบุคคลอาชญาด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาชญาด

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนมิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

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

เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามที่ขอเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ดินที่ดังนี้ สำเนาหนังสือที่ เลขที่ ๒๕๕๒ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง บางนาเหนือ อำเภอ/เขต บางนา^{*}
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๖๐ โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ)  พนักงานเจ้าหน้าที่
(...) นายไพรัช พัฒนาศักดิ์ฉาย
นักวิชาการที่ดินชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง^{*}
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 10

กรมธรรม์ประกันภัย

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CHUBB

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

บริษัท ชับบ์ ซัมมาจิ อินชัวร์นแนล จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารที่ 2 ชั้นที่ 12 ให้บริการเชิงพาณิชย์
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงบางซื่อ เขตดอนเมือง 10210
หมายเลขโทรศัพท์ 0107537001510
เลขประจำตัวภาษีอากร 0107537001510

O +66 0 2955-9100
F +66 0 2955-0202
www.chubb.com/th

การขอรับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน

COPY

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย THE SCHEDULE								
รหัส : Code CBSMG	ผู้เอาประกันภัย (X) Renewal	ประเภทกิจกรรมใหม่ () New Business	กรมธรรม์ประกันภัย เลขที่ Policy No.	PIP0021311 AR-22217 CPL0030428 PL-30548				
1. ผู้เอาประกันภัย : ชื่อและที่อยู่ The Insured Name and Address	สถานที่ที่ต้องการให้บริษัทฯ มาประกันภัย Location of Property Insured							
นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 และห้อง เช่าของร่วม และห้อง ผู้เช่าห้องชุด และห้อง บ้านที่นิ่งอาคารชุดตามที่ระบุ	เลขที่ 2552 ซอยสุขุมวิท 66 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260							
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.	ถึงวันที่ 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 Baht				อัตราเบี้ยประกันภัย Premium Rate 0.029%			
เบี้ยประกันภัย Baht	บาท	ค่าธรรมเนียม Baht	VAT	บาท	Total	บาท	บาท	
Net Premium 237,265.00	Baht	Stamp Duty 950.00	Baht	16,675.05	Baht	254,890.05	Baht	
4. ความเสียหายของทรัพย์สิน : Material Damage	รายการที่ Item No.	รายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of the Property Insured	จำนวนเงินเอาประกันภัย Sum Insured	ความเสียหายทั่วไป Deductible				
		ความเสียหายของรายการและอุปกรณ์ที่ติดตั้งในอาคาร	818,156,394.00 บาท	ความเสียหายของรายการและอุปกรณ์ที่ติดตั้งในอาคาร				
5. จำนวนเงินเอาประกันภัย และบริษัทประกันภัยร่วม Amount of Co-Insurance & Co-insurers								
ชื่อของเจ้าของ								
6. รายละเอียดของชิ้นปลูกสร้างที่เอาประกันภัยและ/หรือที่เก็บหรือติดตั้งที่ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of building insured containing the property insured	เป็นเจ้าของ (X) As Owner	ผู้เช่า () As Tenant						
จำนวนชั้น No. of Storey	จำนวนพื้นที่ใช้สอย No. of Building	พื้นที่ภายในอาคาร Total Internal Area						
7. สถานะที่ใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย และห้อง Occupancy ถูกใช้งาน ที่อยู่อาศัย	รหัสที่ออก Risk Exp. Code 1040	ชั้นของชิ้นปลูกสร้าง Class of Building 1						
8. กรมธรรม์ประกันภัยที่มีเอกสารแนบท้าย Clauses and / or warranties attached	ความเสียหายของรายการและอุปกรณ์ที่ติดตั้งในอาคาร							
9. วันที่ลงนามประกันภัย 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. 200021/2552			

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยทุกครั้งได้อ่านและทำความเข้าใจและประทับตราของผู้ที่ได้ลงนามดังนี้

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

กรมธรรม์ที่ออกโดย
บริษัทฯ ที่ได้รับการรับรอง
และ ที่มีลายเซ็นของเจ้าของ

กรรมการ - Director

ผู้รับมอบอำนาจ – Authorized Signature



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

บริษัท ซัมเมอร์ฟลีด จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชั้นนำ ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ธวอร์ค
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตเหนือ กรุง
เทพมหานคร 0107537001510
เบอร์โทรศัพท์ 01075370015-10

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

เอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ เลขที่ PIP0021311 AR-22217

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ประเภท	การประทังกันข้อความสื่อถ่ายทั้งหมด
ผู้เอาประทังกัน	นิติบุคคลสาธารณะ ไอซ์ดีโอ โนมี ลูกน้ำวิท 66 และ/หรือ เจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้เช่าท้องที่ดิน และ/หรือ บริษัทบริหารอาคารชุดตามสัญญา
ที่อยู่ผู้เอาประทังกัน/ สถานที่เอาประทังกัน	เลขที่ 2552 ซอยลูกน้ำวิท 66 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ประเภทธุรกิจ	อาคารชุดทั้ง栋 และ/หรือ ฐานการค้าอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
ลักษณะสื่อถ่าย	คอมโพสิตเนื้อเย็นพักอาศัย 1 อาคาร สูง 28 ชั้น 298 ยูนิต มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น
ระยะเวลาเอาประทังกัน	1 ปี เริ่มวันที่ 31 ธันวาคม 2565 เวลา 16.30 น. สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566 เวลา 16.30 น.

ทุนประกันภัย 788,356,394.- บาท

2. ทรัพย์สินส่วนที่เป็นของเจ้าของห้องชุด หรือผู้เช่าอาคาร คุ้มครองทรัพย์สินที่เข้ามายื่นขอการอนุญาต เกี่ยวกับไฟฟ้าและน้ำ ซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด และทรัพย์สินส่วนที่ได้รับอนุญาตแต่งเพิ่มเติมภายหลัง

ท่านประภันกัย 29,800,000.- บาท

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



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

บริษัท ชับบ์ ซามาจจิ จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชั้นที่ 12 โครงการนอร์ฟอร์ค
ถนน Vibhavadi-Rangsit และทางทุ่งสองห้อง เมืองพญาไท 10210
โทรศัพท์ 0107537001510

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

หมายเหตุ ภายใต้ทัวร์พี้สินที่เอาประกันภัยส่วนที่ 2 กรณีธรรมเนียมบันไดมีคุ้มครองทัวร์พี้สินส่วนบุคคลของเจ้าของห้องชุด ผู้เช่าห้องชุด เช่น เงิน ทอง ชนวน ครบ แบบพิมพ์ ด้านลับบันไดเอกสาร ใบอนุญาตติดตั้งเครื่องเพชร เครื่องประดับมีค่า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องดื่มน้ำ ที่อุปกรณ์สื่อสารเครื่องที่ โทรศัพท์มือถือ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ ในส่วน เป็นต้น

จำนวนเงินเอาประกันภัย : 818,156,394.- บาท
รวมทั้งสิ้น

ความคุ้มครอง : คุ้มครองความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทัวร์พี้สินที่เอาประกันภัย อันเนื่องมา จากภัยทุกชนิด เช่น ไฟไหม้ พลังไก ภัยระเบิด ภัยจากการลูกไฟ ภัยหรือการระเบิดเนื่องจากภาระอุตสาหกรรมชาติ ภัยลมพายุ ภัยแผ่นดินไหว ภัยอุกกาห์เหิน ภัยอากาศ calam ภัยจากภัยดyan พาหนะ กัยเนื่องจากไฟ ภัยจากควัน ภัยไฟป่า ภัยจากการประท้วง การนัดหยุดงาน การจลาจลหรือการกระทำการอันมีเจตนาร้าย การจลาจลการปลดปล่อยพลังงาน ภัยชิงทัวร์พี้ และภัยตักทัวร์พี้ที่ปรากฏช่องรอยการจัดตั้งและต่อตัวอาคาร ภัยชิงอุปกรณ์ที่มีสภาพดูจากปัจจัยภายนอก และเกิดขึ้นอย่างฉับพลันโดยไม่ได้คาดหมาย เช่น การตกหล่น การชน การกระแทก ซึ่งมีไว้ระบุไว้ในข้อกเวณของธรรมนูญ (GIA Form)

หมายเหตุ คุ้มครองเดิมจำนวนเงินเอาประกันภัยสำหรับความสูญเสีย หรือความเสียหายต่อทัวร์พี้สินที่เอาประกันภัย อันมีสภาพดูมาจากภัยจากน้ำ ท่วม ภัยในวงเงินเจ้าก็ตความรับผิดไม่เกิน 150,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลา เอาประกันภัย

เจ้าก็ตความคุ้มครอง : ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทัวร์พี้สินที่เอาประกันภัย อันมีสภาพดูมาจากภัยจากน้ำ ท่วม ภัยในวงเงินเจ้าก็ตความรับผิดไม่เกิน 150,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลา เอาประกันภัย

ขยายความคุ้มครอง : 1) ความสูญเสียหรือความเสียหายจากการลักทัวร์พี้ที่ไม่ปรากฏช่องรอยการจัดตั้งและ (กร.3) (เฉพาะทัวร์พี้สินส่วนกลาง) (ทศ. 1.22)
ภัยในวงเงินเจ้าก็ตความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลา เอาประกันภัย
2) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อภาระที่ติดตั้งถาวรสิ่งตกแต่งอื่นๆ หรือภาระที่ (นอกจากภาระที่ติดตั้งถาวร) ที่น้อยหน้าทัวร์พี้ที่ปรากฏช่องรอยการจัดตั้งและตัวภาระ อันเนื่องมาจากการอุบัติเหตุต่างๆ จากปัจจัยภายนอก การลักทัวร์พี้ที่ปรากฏ หรือไม่ปรากฏช่องรอยการจัดตั้งและ (ทศ. 1.24)
ภัยในวงเงินเจ้าก็ตความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลา เอาประกันภัย



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

บริษัท ชัปป์ สามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารชั้นเป็นชั้นที่ 12 โครงการเชอร์ปาร์ค[®]
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10210
เบอร์โทรศัพท์ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

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

- 3) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมถึงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ต่างๆ (Machinery / Electrical Breakdown) (ท.s. 1.17)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- 4) ความสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นแก้อุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Installation) (ท.s. 1.20)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- 5) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องคอมพิวเตอร์ และ อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Electronic Data Processing Equipment) (ท.s. 1.19)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- 6) ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค อันเนื่องมาจากการถูกดูดจากปั๊มจ่ายกานอนออก ภายในสถานที่เอาประกันภัย การลักทรัพย์ที่ปราบปรามของรัฐและต่อสถานที่เอาประกันภัยในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- 7) ความสูญเสียหรือความเสียหายอันเนื่องมาจากลม ฝน ถูกเติบ น้ำค้างแข็ง ดินมะนาว หิวน หารหรืออุ่น ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งที่ห้ามทิ้งไว้ซึ่งอยู่กลางแจ้งหรือที่เก็บอยู่ในอาคาร ไปร่วมหรืออาคารที่มีผนังด้านในด้านหนึ่งเปิดໄส หรือส่อร้า หรือ ประดู่ชี้ หรือก้ามเพง
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- 8) ความสูญเสียหรือความเสียหายของเงินอันเนื่องมาจากการใช้กรรม การริงทรัพย์ การปล้นทรัพย์ รวมทั้งความเสียหายอันเนื่องมาจากการกระทำการดังกล่าวและจากภัยใดๆ ก็ตาม ซึ่งมีได้ระบุไว้ในข้อหาเงินในกรรมธรรม (ประกันเงิน ปง.2) และรวมถึงเงินที่อยู่ภายนอกสถานที่เอาประกันภัย ขณะนั้นส่วนภัยในอาชญากรรมที่กรุงเทพมหานคร และขยายความคุ้มครองความเสียหายต่อสูญเสีย หรือห้องน้ำร้าย หรือส่อสถานที่เอาประกันภัย (ไม่คุ้มครองเจ้าของร่วม และห้องน้ำสุขาห้องชุด) (ท.s. 1.26)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดรวมกันไม่เกิน 5,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- หมายเหตุ** ห้องน้ำร้าย หรือห้องน้ำร้ายมีความหมายรวมถึง สิ่งขังที่ใช้เก็บเงิน หรือสือเก็บรักษา ซึ่งมีการบีบ-บีด โดยระบบกุญแจ และเป็นมีความหมายรวมถึง เงินต่าizi้เข้าขาย สาธารณูปโภคทุกชนิดของนิติบุคคลสาธารณะ และ/หรือของส่วนกลาง และ/หรือของเจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าห้องชุดนำมาฝ่าใช้เพื่อเข้าท่าสำหรับยูนิตโภค
- 9) ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้อสูญเสียข้าวครัว นึ่งจากที่อยู่อาศัยของผู้เช่าเอาประกันภัยได้รับความเสียหายต่อโครงสร้างมากกว่า 50% และไม่สามารถพักอาศัยได้สักหนึ่งห้องที่ได้รับความเสียหายโดยตรงจากภัยไฟไหม้, พาฝ่า, ภัยระเบิด, ภัยอากาศหนาว ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดรวมกันไม่เกิน 2,000.- บาท ต่อวัน ต่อห้องและสูงสุดไม่เกิน 30 วัน วงเงินไม่เกิน 10,000,000.- บาท

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



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

บริษัท ชับบ์ สมัจจิ ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/q อาคารชั้นบี ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทพาร์ค
ถนน Vibhavadi-Rangsit แขวงทุ่งสองห้อง เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์ 0107537001510
โทรสาร 0107537001510

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

- ความรับผิดชอบส่วนแรก :
- 1) ไม่มี ความรับผิดชอบสำหรับความเสียหายที่เกิดจาก ไฟไหม้ พ้าฝ่า กัยระเบิด กัยถูกเติบ กัยจากการอุดกหัวหรือการระเบิดเนื่องจากภาระอุตสาหกรรมมาดี ความเสียหายจากห้อน้ำดับเพลิงรัว กัยไฟป่า กัยแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิดหรือคืดคืนได้ น้ำหรือสินามี กัยอากาศยาน กัยยวดยานพาหนะ กัยจากครัว กัยจากการประท้วง การนัดหยุดงาน การจลาจล หรือการกระทำอันมีเจตนาร้าย การโจรสลัด การปล้น ทรัพย์ การซึ่งทรัพย์ และการลักทรัพย์ที่ปราบปรามง่าย หรือการตั้งแต่ต่ออาณาเขตสถานที่ เดอะประทันกัย กัยกระจาก กัยประทันเงินสด กัยต่อเครื่องไฟฟ้า กัยลมพายุ
 - 2) 10% ของความเสียหายขั้นต่ำ 5,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความเสียหายจากกัยเนื่องจากน้ำ
 - 3) 10% ของความเสียหายขั้นต่ำ 5,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องจักร (Machinery / Electrical Breakdown), ความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Electrical Equipment), Deterioration of stock
 - 4) 10% ของความเสียหาย หรือรั้นต่ำ 20,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะมากกว่าต่อ ความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความเสียหายจากกัยน้ำท่วม (Flood), ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์เชิงสถาปัตยนิยมและทุกครั้ง กัยประจำตั้งอยู่กลางแจ้ง
 - 5) 3,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความสูญเสียหรือเสียหาย การตื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อ 1. ถึง ข้อ 4.

เงื่อนไขพิเศษ
(OIC's wordings)

- 1) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษทั้งหมดอื่น ๆ ที่อยู่ภายใต้เอกสาร อก./ทส.1.13 (All Other Contents)
- 2) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการปรับปรุงต่อเติมและซ่อมแซม อก./ทส.1.25 (Alterations and Repairs)
(ภายใต้เงื่อนไขความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อสัญญาและตลอดระยะเวลาเช่า ประจำกัย)
- 3) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการเพิ่มเติมทรัพย์สิน อก./ทส.1.21 (Capital Addition Clause)
(ภายใต้เงื่อนไขความรับผิดไม่เกิน 10% ของจำนวนเงินเอาประจำกัย 30วัน)
- 4) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการประเมินความเสียหาย อก./ทส.1.75 (Appraisement Clause)
- 5) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษค่าใช้จ่าย อก./ทส.1.14 (Professional Fees Clause)
- 6) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประจำกัย อก./ทส.1.07 (Automatic Reinstatement of Sum Insured)
- 7) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษสำเนลี่จาก การประจำกัยต่ำกว่าร้อยละ 80 ของ มูลค่าที่แท้จริง อก./ทส. 1.11
(80 Percent Average Clause)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



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

บริษัท ชัปป์แสเม็ทประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารที่นี่ ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทพาร์ค[®]
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์: 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร: 0107537001510

โทรศัพท์: +66 0 2555 8100
โทรสาร: +66 0 2955 0202
www.chubb.com/th

- 8) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยฝาผนังแต่ง ม่านบังตา เครื่องหมาย บ้ายต่างๆ หรือสิ่งที่ติดตั้ง
(Awning, Blind, Signs or other Outdoor Fixture or Fitting of any Description Clause)
- 9) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการฝิดเพี้ยนไป 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) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการป้องกันช้ำครัว 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) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขให้หมายการกำหนดทรัพย์สิน อค./ทส.1.18
(Designation Clause)
- 17) หอยน้ำ ทึ่ง พื้นดิน และสนามหญ้า
(Drains, Grounds & Lawns)
- 18) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการเพิ่มเป็นสองเท่าของค่าทารیพย์สินที่เอาประกันภัย อค./ทส.1.40
(Escalation clause 120% of Sum Insured)
- 19) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายเร่งงาน (20% ของค่าซ่อมแซมปกติ) อค./ทส.1.41
(Expediting Expenses Clause (Airfreight included) (20% of Repair Cost))
- 20) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยภูมิสถาปัตย์อสังหาริมทรัพย์ อค./ทส.1.71
(External Landscaping Clause)
(Limit 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
- 21) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายต่างๆ ของเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลการดับเพลิง อค./ทส.1.72
(Fire Brigade Charges Clause)
- 22) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขเพิ่มเติมค่าใช้จ่ายในการดับเพลิง อค./ทส.1.16
(Fire Extinguishing Expenses Clause)
- 23) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยฐานราก อค./ทส.1.42
(Foundations Clause)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CHUBB

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

บริษัท ชับบ์ แซมเมจ ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2/4 อาคารที่ชั้นที่ 12 โครงการนอร์ทพาร์ค
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

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

- 24) เอกสารแนบท้ายว่าตัวบัญชีไม่ปลูกไว้เพื่อการตกแต่ง อค./ทส.1.43
(Growing Trees Clause)
(ไม่เกิน 20,000.- บาท ต่อต้น และไม่เกิน 1,000,000.- บาท ต่อครึ่งและตลอดระยะเวลา
เวลาประจำปี)
- 25) เอกสารแนบท้ายว่าตัวค่าเชียหายในการซื้อยังห้องรับแขก อค./ทส.1.45
(Inhibition Cost Clause)
- 26) เอกสารแนบท้ายว่าตัวเจ้าของสถานที่ อค./ทส.1.46
(Landlord Clause)
- 27) เอกสารแนบท้ายว่าตัวการรั่วไหลของของเหลว อค./ทส.1.47
(Leakage of Liquids)
- 28) ค่าใช้จ่ายในการลดความเสียหาย
(Loss Minimisation Expenditure Clause)
- 29) Minor Work Clause
(Limit 30,000,000.- บาท ต่อครึ่งและตลอดระยะเวลาเวลาประจำปี)
- 30) เอกสารแนบท้ายว่าตัวบัญชีได้เสียของบุคคลอื่น อค./ทส.1.54
(Other Interests Clause)
- 31) เอกสารแนบท้ายว่าตัวยังคงปลูกสร้างภายนอกสถานที่ไปประจำปี อค./ทส.1.55
(Outside Buildings Clause)
- 32) เอกสารแนบท้ายว่าตัวยังเงื่อนไขให้เทียบกับมูลค่าสิ่นส่วนบุคคล อค./ทส.1.06
(Personal Effects Clause)
- 33) เอกสารแนบท้ายว่าตัวมีเงื่อนไขให้เทียบกับมูลค่าในสิทธิ์ใดๆ อค./ทส.1.05
(Privileges Granted Clause)
- 34) เอกสารแนบท้ายว่าตัวมีภาระดูแลรักษาและควบคุม อค./ทส.1.59
(Property Under Care Custody and Control Clause)
- 35) เอกสารแนบท้ายว่าตัวมีอำนาจเข้ามาได้ที่สำนักงานผู้มีอำนาจจากกฎหมาย อค./ทส.1.73
(Public Authorities Clause)
- 36) เอกสารแนบท้ายว่าตัวมีภาระดูแลรักษาและควบคุม อค./ทส.1.10
(Debris Removal Clause) 10%
- 37) เอกสารแนบท้ายคุณค่าของภาระที่ใช้ลักษณะของมูลค่าในการซัพพอร์ตภาระสิ่นส่วนบุคคล อค./ทส.1.04
(Replacement Value Clause)
- 38) เอกสารแนบท้ายว่าตัวยังใช้จ่ายในการบรรเทาความเสียหาย อค./ทส.1.67
(Sue and Labour Clause)
(Limit 30,000,000.- บาท ต่อครึ่งและตลอดระยะเวลาเวลาประจำปี)
- 39) เอกสารแนบท้ายว่าตัวมีภาระดูแลรักษาและควบคุม อค./ทส.1.62
(Telephone, Gas, Water Main)
- 40) เอกสารแนบท้ายว่าตัวยังการรั่วไหลของน้ำจากระบบพรมน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ
อค./ทส.1.64
(Sprinkler Leakage)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



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

บริษัท ชับบ์ สมัจจิ อินชัวร์นแนล จำกัด (มหาชน)
214 อาคารชั้นบีที่ 12 โครงการนอร์ทพาร์ค[®]
ถนนวิภาวดีรังสิต และสุกฤษณ์ห้อง 10210 กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์: 0107537001510
โทรสาร: 0107537001510

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

- 41) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขให้การยกย้ายทรัพย์สิน
(10% ของจำนวนเงินประกันภัย) อศ./ทส.1.09
(Removal or Temporary Removal Clause 10% of Sum Insured)
- 42) Temporary Repair Clause
- 43) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเกี่ยวกับผู้เช่า อศ./ทส.1.82
(Tenant Clause)
- 44) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเรื่องงานใต้พื้นดินไฟฟ้าอากาศและเสาหัวส่งสัญญาณ อศ./ทส.1.84
(Underground Services / Aerials and Masts Clause)
- 45) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยงานศิลปะอัตถุ อศ./ทส.1.74
(Work of Art Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 20,000.- บาท ต่อชิ้นและไม่เกิน 1,000,000.- บาท
ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาอาประภัย)
- 46) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเหตุว่าแห่งความเสียหายจากภัยแฟ่นดินไหว น้ำท่วม พายุ
ไต้ฝุ่นและมรสุม (ภายในระยะเวลา 72 ชั่วโมง) อศ./ทส.1.63
(72 Hours Clause (Earthquake, Flood, Windstorm, Typhoon and Monsoon))
- 47) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยอะไหล่เครื่องจักร อศ./ทส.1.53
(Obsolete Parts)
- 48) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยอิฐหรือร่องค่าเสียหายที่นิน อศ./ทส.1.60
(Recoveries Clause)
- 49) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยหัวข้อเรื่อง อศ./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 ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาอาประภัย)
- 51) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเรื่องการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินมาประภัย อศ./ทส.1.89
(Reinstatement of Sum Insured following a Loss Clause)
- 52) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการจัดการหากทรัพย์ที่ได้รับความเสียหาย อศ./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 อศ./ทส.1.27
(Automatic Extension Period of Insurance 30 days)
(subject to terms and conditions to be agreed)
(โดยอัตราและเงื่อนไขเป็นไปตามที่นับริษัทฯ จะตกลงในภายหลัง)
- 58) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการยกเลิกกรมธรรม์ 30 วัน อศ./ทส.1.31
(Cancellation Clause)



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

บริษัท ชับบ์ จำกัด ประจำที่ จ้าวศิริ (มหาสาร)
24 ถนนเจริญรัตน์ 12 แขวงบางนา เขตบางนา
เขตพื้นที่ กรุงเทพฯ 10210
เบอร์โทรศัพท์ 0107537001510
เอกสารประจำที่ 0107537001510

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

59) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการกระทำผิดพลาดและการละเลยการกระทำตามหน้าที่

อค./หส.1.39

(Errors and Omission Clause)

60) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการแจ้งความเสียหาย 30 วัน อค./หส.1.50

(Loss Notification Clause 30 days)

61) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการขนของขึ้นหรือลงของลังจากยานพาหนะ อค./หส.1.48

(Loading and Unloading Clause)

(ภายในวงเงินความรับผิดชอบกันไม่เกิน 10,000,000 บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลา
เวลาประกันภัย)

62) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการแจ้งการใช้สิ่งที่ไม่ถูกต้องกับสภาพคล่อง อค./หส.1.51

(Mis-Description Clause)

63) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขเพิ่มเติมการลดภาระการรับช่วงสิทธิ อค./หส.1.08

(Waiver of Subrogation Clause)

64) เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการกำหนดแต่งตั้งผู้ประเมินสินไหมทดแทน อค./หส.1.26

(Nominated loss adjuster) (to be agreed)

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

: 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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



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

บริษัท ชัปปิ้ง อิมเมจิเนชัน จำกัด (มหาชน)
244 อาคารชั้นบี ชั้นที่ 12 ให้เช่า
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์ 0107537001510
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001510

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวนท์ คอนซัลแทนท์ 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

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี ฉันท์วี ว-133-๙-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Received Date	
Sampling Site		วันที่วิเคราะห์	: 24 - 30 กรกฎาคม 2567
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Analysis Date	
Sample Type		วันที่รายงานผล	: 31 กรกฎาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2567	Reported Date	
Sampling Date		เลขที่วิเคราะห์	: 240724/00560/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04304/67- S04305/67
		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ฯ
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	5.4	5.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	193	175	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	72	17	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	43	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.08	16.24	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายอ้าง ค่ามาตรฐานคุณภาพระดับทึ้งจากอาชีวะภัย ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายอ้าง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พม 194 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-๙-0003

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66



บริษัท สเปเชียล เอ็นไวนด์ คอนซัลต์ คอนซัลแทนท์ 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 1/5-2

ผู้รับวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66				
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Received Date	วันที่รับตัวอย่าง : 24 กรกฎาคม 2567		
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Analysis Date	วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 กรกฎาคม 2567		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Reported Date	วันที่รายงานผล : 31 กรกฎาคม 2567		
Sampling Site		เลขที่วิเคราะห์	: 240724/00560/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04304/67- S04305/67		
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Analysis No.	Sample No.		
Sample Type					
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2567				
Sampling Date					
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results	Std.*	
			Influent	Effluent	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	4.2	0.1	≤0.5

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

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

F.M.L.D.01-D.00

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลต์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าธิญา 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 2/5-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกรียงศักดิ์ ว-133-ก-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 24 กรกฎาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 กรกฎาคม 2567
Sampling Site	: Wastewater	Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง		วันที่รายงานผล : 31 กรกฎาคม 2567
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์ : 240724/00561/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04306/67
Sampling Date		Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* มาตรฐานของโครงการ
			คุณลักษณะของโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	174	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	<5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	<5	≤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

- " * " หมายอ้าง ค่ามาตรฐานความถ้วนที่ต้องการประเมิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายอ้าง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พม 194 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินไน แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/5-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66			
Client ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา		วันที่รับตัวอย่าง : 24 กรกฎาคม 2567	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260		Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66		วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 กรกฎาคม 2567	
Sampling Site	: Wastewater		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง			วันที่รายงานผล : 31 กรกฎาคม 2567	
Sample Type			Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2567		เลขที่วิเคราะห์ : 240724/00561/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04306/67	
Sampling Date			Analysis No.	Sample No.
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อัตราประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายอ้างถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท บ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินไน แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Client	
ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 24 - 30 กรกฎาคม 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: สารวายน้ำ	วันที่รายงานผล	: 31 กรกฎาคม 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 240724/00563 เลขที่ตัวอย่าง : S04307/67-S04308/67
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สารวายน้ำตัวเดียว	สารวายน้ำตัวนึง	
pH	-	Electrometric	8.1	8.2	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.783	0.852	0.5 - 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
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1."*" หมายอ้างถึงค่ามาตรฐานตามค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เกี่ยวกับการควบคุมการประมงกิจกรรมสารวายน้ำ

หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านองค์ความรู้

2.ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นบี แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าธิฐ 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

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี ฉันทวี ว-133-ก-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by	
Address	: กรุงเทพมหานคร 10260	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 สิงหาคม 2567
สถานที่ที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Received Date	
Sampling Site		วันที่วิเคราะห์	: 23 - 29 สิงหาคม 2567
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Analysis Date	
Sample Type		วันที่รายงานผล	: 30 สิงหาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 สิงหาคม 2567	Reported Date	
Sampling Date		เลขที่วิเคราะห์	: 230824/00525/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04883/67- S04884/67
		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* มาตรฐาน
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	3.1	5.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	350	235	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	1106	27	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	108	14	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	46.48	19.60	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายอ้าง ค่ามาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรม ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายอ้าง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พม 165 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66



บริษัท สเปเชียล เอ็นบี แอนด์ คอนซัลตันต์ 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 1/5-2

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

Client

ที่อยู่ : 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

วันที่รับตัวอย่าง : 23 สิงหาคม 2567

Address

กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 สิงหาคม 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 สิงหาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 สิงหาคม 2567

Sampling Date

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 230824/00525/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04883/67- S04884/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท X
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	30.0	0.4	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายอ้าง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท X. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-ก-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 23 ธันวาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 ธันวาคม 2567
สถานที่ที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	Analysis Date วันที่รายงานผล : 30 ธันวาคม 2567
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 230824/00526/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04885/67
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 ธันวาคม 2567	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาการประเภท ของผลการ
			คุณลักษณะของกิจกรรม	
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	266	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	8	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	8.68	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายอ้างถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอุตสาหกรรมที่ออกโดย ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายอ้างถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พม 165 mg/l



Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

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

FAX. 02-9246778

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/5-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66			
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 สิงหาคม 2567	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 23 - 29 สิงหาคม 2567	
Sampling Site		Analysis Date		
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 30 สิงหาคม 2567	
Sample Type		Reported Date		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 สิงหาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 230824/00526/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04885/67	
Sampling Date		Analysis No.		Sample No.
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			ดูดปล่อยออกไซโคล์	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

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



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลตэнท์ 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

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Client		วันที่รับตัวอย่าง	: 23 สิงหาคม 2567
ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Sampling Site		วันที่วิเคราะห์	: 23 - 29 สิงหาคม 2567
ประเภทตัวอย่าง	: สารวายน้ำ	Sample Type		Analysis Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 สิงหาคม 2567	Sampling Date		Reported Date	
				เลขที่วิเคราะห์	: 230824/00528 เลขที่ตัวอย่าง : S04886/67-S048
				Analysis No.	Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result		Std.*
			สารวายน้ำตัวเดือน	สารวายน้ำตัวเดือน	
pH	-	Electrometric	7.9	8.2	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.737	0.742	0.5 - 1.0
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.259	0.242	≤ 50
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.748	0.764	0.5 - 1.0
Chloride	mg/l	Argentometric	20.99	20.99	≤ 600
Total Alkalinity	mg/l	Titration	86	86	80 - 100
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	88	88	250 - 600
Cyanuric acid	mg/l	Turbidimetric	ND	ND	30 - 60
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	<0.06	<0.06	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
E.coli	CFU/ml	Colonies Count	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายอ้าง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสารวายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายอ้าง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายอ้าง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอนด์ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลตันต์ 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 1/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี อันทวี ว-133-ก-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 20- 26 กันยายน 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 27 กันยายน 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 200924/00475/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05387/67- S05388/67
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	4.8	5.8	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180°C	418	309	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	242	24	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	84	15	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	88.00	18.76	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายอ้าง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท บ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-0003

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

FM-LB-03;Re01

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลตันต์ 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 1/6-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66				
Client ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา		วันที่รับตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260		Received Date		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66		วันที่วิเคราะห์	: 20- 26 กันยายน 2567	
Sampling Site			Analysis Date		
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater		วันที่รายงานผล	: 27 กันยายน 2567	
Sample Type			Reported Date		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567		เลขที่วิเคราะห์	: 200924/00475/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05387/67- S05388/67	
Sampling Date			Analysis No.	Sample No.	
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ฯ
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	Influent	Effluent	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความถ้วนการระบายน้ำที่มาจากอาคารประเภท ฯ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจีน ไวน์ แอนด์ คอนซัลต์ คอนซัลแทนท์ 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 2/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศรี จันทวี ว-133-ค-0013
Client ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตนาฯ	Sampling by	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Received Date	
Sampling Site	: Wastewater	Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง		วันที่วิเคราะห์	: 20 - 26 กันยายน 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 200924/00476/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05389/67
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* มาตรฐานของโครงการ
			คุณลักษณะของโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.7	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	306	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	<5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	<5	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	5.02	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งจากอาคารประเภท บ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวาย แอนด์ คอนซัลตันท์ 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 2/6-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66		
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Received Date	วันที่รับตัวอย่าง : 20 กันยายน 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Analysis Date	วันที่วิเคราะห์ : 20 - 26 กันยายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Reported Date	วันที่รายงานผล : 27 กันยายน 2567
Sampling Site	: Wastewater	Analysis No.	เลขที่วิเคราะห์ : 200924/00476/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05389/67
ประเภทตัวอย่าง		Sample No.	
Sample Type			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567		
Sampling Date			

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพระนาบน้ำทึ้งจากอาคารประเภท บ. ตามประกาศกระทรวงทวารพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 3/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Client	
ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 20 - 26 กันยายน 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: สารเวยน้ำ	วันที่รายงานผล	: 27 กันยายน 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 200924/00478 เลขที่ตัวอย่าง : S05390/67-S05391/67
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result		Std.*
			สารเวยน้ำส่วนต้น	สารเวยน้ำส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	7.6	7.8	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.810	0.831	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
E.coli	CFU/100ml	Pour Plate	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. " * " หมายอ้าง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสารเวยน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านองค์เดียวคัน

2. ND = (Non Detectable) หมายอ้าง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายอ้าง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(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.

FM-LB-03;Re00

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลต์ 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 4/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66			ผู้เก็บตัวอย่าง	นายเสรี ฉันท์วี ว-133-๘-0013	
Client				Sampling by		
ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา			วันที่รับตัวอย่าง	20 กันยายน 2567	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260			Received Date		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66			วันที่วิเคราะห์	20- 26 กันยายน 2567	
Sampling Site				Analysis Date		
ประเภทตัวอย่าง	: Water			วันที่รายงานผล	27 กันยายน 2567	
Sample Type				Reported Date		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 กันยายน 2567			เลขที่วิเคราะห์	200924/00478-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05391/67-1	
Sampling Date				Analysis No.	Sample No.	
รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์		ผล/Results		
parameters	units	methods			หน้าประปา	
TDS	mg/l	Dried at 180°C			132	



Mapari

(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เล็บ อินไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทร์ ว-133-๘-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by	วันที่รับตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ตุลาคม 2567	
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : 11 ตุลาคม 2567	
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์ : 041024/00099/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05574/67- S05575/67	
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* มาตรฐาน
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	4.8	5.5	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	394	286	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	98	29	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	66	18	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	48.44	22.40	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายอีก ค่ามาตรฐานความถ้วนดูมูลค่าระบายน้ำที่ออกโดยภาครัฐบาล ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-๘-0003

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66



บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 1/6-2

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

Client
ที่อยู่ : 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

วันที่รับตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2567

Address : กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่ที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ตุลาคม 2567

Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 11 ตุลาคม 2567

Sampling Date

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 041024/00099/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05574/67- S05575/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.1	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายอธิบาย ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท บ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66



บริษัท สเปเชียล เล็บ อินไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมร จันทร์ ว-133-ก-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 ตุลาคม 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 11 ตุลาคม 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 041024/00100/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05576/67
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาการประเภท ช
			คุณค่าอย่างอนุกomatic	
pH	-	Electrometric	7.2	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	285	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	<5	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	7.28	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายอีก ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จัดตั้งโดยภาครัฐ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/6-2

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

Client

ที่อยู่ : 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

วันที่รับตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2567

Address

กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ตุลาคม 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 11 ตุลาคม 2567

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 041024/00100/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05576/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท X
			ดูดปล่อยออกน้ำโดยการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารประเภท X. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาชารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	Client	47/91-93 ม.3 ต.ท่าช้าง อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	4 ตุลาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาชารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 ตุลาคม 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: สารว่ายน้ำ	วันที่รายงานผล	: 11 ตุลาคม 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 041024/00102 เลขที่ตัวอย่าง : S05577/67-S05578/67
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สารว่ายน้ำส่วนตื้น	สารว่ายน้ำส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	8.0	7.9	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.694	0.699	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
E.coli	CFU/ml	Pour Plate	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1."*" หมายอิงค่ามาตรฐานตามค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจกรรมการสารว่ายน้ำ

หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านองเพียงกัน

2.ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นบี แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 4/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66		
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 ตุลาคม 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Water	วันที่รายงานผล	: 11 ตุลาคม 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 041024/00102/1- เลขที่ตัวอย่าง : S05578/67-1
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
TDS	mg/l	Dried at 180°C	น้ำประปา
			138



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-๘-0003

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โอมบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าธิ 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 1/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โอมบิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทร์ ว-133-ค-0013
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โอมบิ สุขุมวิท 66	Received Date	
Sampling Site		วันที่วิเคราะห์	: 5 - 11 พฤศจิกายน 2567
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Analysis Date	
Sample Type		วันที่รายงานผล	: 12 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 พฤศจิกายน 2567	Reported Date	
Sampling Date		เลขที่วิเคราะห์	: 051124/00133/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06170/67- S06171/67
		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ฯ
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	5.5	5.6	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	320	270	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	41	20	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	28	15	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	34.72	20.40	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายอีก ค่ามาตรฐานความคุ้มภาระน้ำทึบจากการประเทกษา ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเว็นท์ แอนด์ คอนซัลตันต์ 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 1/6-2

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

Client
ที่อยู่

: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567

Address

กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 051124/00133/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06170/67- S06171/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ฯ
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.4	0.1	-

หมายเหตุ

1. “*” หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพระบทามที่มาจากมาตรฐานคุณภาพของประเทศไทย ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจีน ไว แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/6-1

ผู้ที่สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-ก-0013
Client ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	Analysis Date วันที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 051124/00134/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06172/67
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 พฤศจิกายน 2567	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาการประเพณ ญา
			จุดปล่อยออกน้ำโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.7	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180°C	284	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	22	≤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	17.64	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุ้มครองน้ำทึ้งจากอาคารประเภท บ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวาย แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/2

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

Client

ที่อยู่

: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567

Address

กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 051124/00134/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06172/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท X
			จุดปล่อยออกน้ำโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายอิง ค่ามาตรฐานคุณภาพระบายน้ำที่ออกจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวนชัน 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 3/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date
สถานที่ที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2567
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: สารวายน้ำ	วันที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 พฤศจิกายน 2567	เลขที่วิเคราะห์ : 051124/00136 เลขที่ตัวอย่าง : S06173/67-S016174/67
Sampling Date		Analysis No.
		Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สารวายน้ำส่วนตื้น	สารวายน้ำส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	7.9	7.8	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.638	0.606	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
E.coli	CFU/ml	Pour Plate	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1."**" หมายอ้างถ้ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสารวายน้ำ

หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวด้วย

2.ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



pd

(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.

FM-LB-03;Re0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมบี สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวชัน จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าธิสู 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 4/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมบี สุขุมวิท 66		
Client ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 พฤศจิกายน 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมบี สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 5 - 11 พฤศจิกายน 2567
Sampling Site	: Water	Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง		Reported Date	
Sample Type		เลขที่วิเคราะห์	: 051124/00136/1- เลขที่ตัวอย่าง : S06174/67-1
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2567	Analysis No.	Sample No.
Sampling Date			
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			หน่วยประเมิน
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	126



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



บริษัท สเปเชียล อินโนเวนชัน 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 1/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ฉันท์ ว-133-ก-0013
Client		Sampling by
ที่อยู่	: 2552 อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date
สถานที่ที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2567
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2567
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 ธันวาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์ : 061224/00107/1
Sampling Date		Analysis No.
		เลขที่ตัวอย่าง : S06765/67- S06766/67
		Sample No.

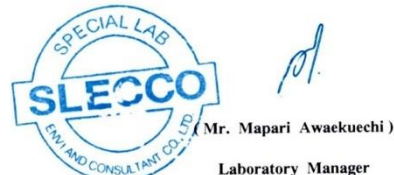
รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ รายการประเภท ฯ
			น้ำเข้าระบบ น้ำบักน้ำเสีย	น้ำออกระบบ น้ำบักน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	5.4	5.8	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	328	306	≤500
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 B. (Dried at 103-105°C)	54	18	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrod)	68	17	≤30
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	1.0	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	58.52	20.44	≤35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	ND	≤20

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ฯ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

2. ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เลิบ อินไทร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 1/6-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66		
Client			
ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2567	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2567	
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2567	
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 ธันวาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์ : 061224/00107/2	เลขที่ตัวอย่าง : S06765/67- S06766/67
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ สถานะประเภท
			น้ำแข็งระบบ น้ำมันน้ำเสีย	น้ำออกระบบ น้ำบัดน้ำเสีย	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.2	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	ชุ่มน้ำดีดก่อน	ใส	-

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายความว่าค่ามาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ช. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "⁽²⁾" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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.

FM-LB-03;Rev0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลต์ 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 2/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

Client

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเตรียม พันธ์วิวัฒน์ ว-133-ก-0013

Sampling by

ที่อยู่ : 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2567

Address กrüngathmaphanakorn 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 061224/00108/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06767/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾ มาตรฐาน
			น้ำดูดปล่อยออกก๊อกการฯ	สถานะประเภท
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	6.8	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	318	≤500
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 B. (Dried at 103-105 °C)	23	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	18	≤30
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	23.80	≤35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	ND	≤20

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ หมายอิง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ช. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

2. ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

3. ND = (Non Detectable) หมายอิง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ 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 2/6-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66			
Client				
ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบангนาเหนือ เขตบางนา		วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2567	
Address	กรุงเทพมหานคร 10260		Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66		วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2567	
Sampling Site			Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater		วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2567	
Sample Type			Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 ธันวาคม 2567		เลขที่วิเคราะห์ : 061224/00108/2	เลขที่ตัวอย่าง : S06767/67
Sampling Date			Analysis No.	Sample No.
รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ฯ
			น้ำดูดปล่อยออกนกโกรกกรรมการฯ	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	-
Appearance	-	Physical Test	ใส่มีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพระนาบยันต์จากอาคารประเภท ฯ. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "⁽²⁾" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลтанต์ 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 3/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	Client	
ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 ธันวาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 6 - 12 ธันวาคม 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 13 ธันวาคม 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 ธันวาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 061224/00110
Sampling Date		Analysis No.	เลขที่ตัวอย่าง : S06768/67 - S06769/67
			Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสะอาดว่ายน้ำ ส่วนต้น	น้ำสะอาดว่ายน้ำ ส่วนอีก	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.7	7.9	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.602	0.607	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 J. Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 J. Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 J. Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 J. Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายถึงค่ามาตรฐานตามค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจกรรมสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านองเดียวทัน

2. "⁽²⁾" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลตันต์ 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 4/6-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทร์ ว-133-๘-0013
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 2552 ถ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 ธันวาคม 2567
Address	กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66	วันที่วิเคราะห์	: 6 - 12 ธันวาคม 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	Water	วันที่รายงานผล	: 13 ธันวาคม 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 ธันวาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 061224/00110-1
Sampling Date		Analysis No.	เลขที่ตัวอย่าง : S06769/67-1
			Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผล/Result
Parameter	Unit	Method ⁽¹⁾	
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	120

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-๘-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 12

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เอกสาร

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66



หนังสือรับรองการเขียนทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พิมพ์ ประภานุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายมະปาริ อัวเวก็อชิ

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พิมพ์ ประภานุคคล เลขทะเบียน 100-51-00715

ประภากลางความคุ้มที่อนุญาต น้ำเสีย น้ำเสียอากาศ น้ำเสียการอุดตัน

วันที่อนุญาต 21 มกราคม 2567 วันที่หมดอายุ 21 มกราคม 2570

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปีغمารณ ฤทธิประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการเขียนทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 25/12/2023 9:44:15AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



แบบ กมธ./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรองเลขที่ 23-LB0118
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลطاอู๊ด อําเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
47/91-93 Moo 3, Tha It, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขอการรับรองที่ ทดสอบฯ ๐๖๓๙
(Accreditation No. Testing 0639)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รอมยานนท์)

รองเลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) -
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-02-16T13:24:24.601+07:00

0883aa94

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



ที่ อ ก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๖ ๓ ๒ ๓

กรมป้องกันอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิชช่องห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่ได้อ่านมา ทราบว่า บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขที่ทะเบียน ว-๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าธาร อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมป้องกันอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอัวหวานี ยูโซะ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๘๔๖

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอัวหวานี ยูโซะ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๐๐๐๒

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

(๑) นางสาวณัฐกานต์ ባາກາໂຈດີ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๐๐๖

(๒) นางสาวราเรนา บุัวช ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๐๐๗

(๓) นางสาวบาร์กีส 旴ຍෝගි ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๐๐๘

(๔) นางสาวโนรีชาพิยะ มนนา ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๐๐๙

(๕) นางสาวอามีรา แวนหะแน ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๐๐๑๐

(๖) นางสาวนูรัยมี อาเวกෝจิ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๐๐๑๑

(๗) นางสาวอพิพัฒนา หมาย ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓-๖๐๐๑๒

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์
กรมป้องกันอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นาย ๗๑๙
(นายประเสริฐ คำรังษี)

ผู้อำนวยการกองวิชาและเดือนยัมกิฟิโรจนะ

บัญชีบริษัทการแผนอิบลีกิริโนะงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและประเมินห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@divi.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66



ที่ อก ๐๓๑(๑)/ ๔๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เป้าหมายเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนเซ็ลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิชช่องห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนเซ็ลแทนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขที่เบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๙/๑๓-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อ.เมืองปักเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

๑) นางสาวพาตีซอห์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๑-๔๑๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

๒) นางสาวพาตีซอห์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๑-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๓) นางสาวอัสมาร อัมร์ศักกาษาเขต ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๑-๐๐๐๑

๔) นางสาวบุศรา ยีชา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๑-๐๐๐๒

๕) นางสาวนูร์ลีลา มะแซ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๑-๐๐๐๓

๖) นางสาวชาอิร่า สามี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๑-๐๐๐๔

๗) นางสาวนูร์สิรา สอเลาห์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๑-๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสืออ่อน优先ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เพชรศรีนารถ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนา กองกลั่นพิชช่องงาน

ปฏิบัติการแผนอัปเดตการประเมินคุณภาพ



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓๔

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“ดูแลสิ่งแวดล้อม ประเทศไทย” ร่วมกันพัฒนา ดูแลสิ่งแวดล้อม



โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

- ๑ -

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ธีรศักดิ์

(นางรีกานจน์ อัครสกุลวีไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มภาครัฐนวัตกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรม
และประเมินท่องเที่ยวปฏิริหารช์

กลุ่มมาตรการวิเคราะห์ทดสอบพิษและทางเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๔๐๐๒

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุข้อตกลงที่ออกนี้
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๓๓
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๑๘ ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

รับทราบ
(นางริกาญจน์ ฉัตรศุภวีไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบพิช
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ
ออกสารอ้างอิง...

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับซื้อขายที่ออกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับซื้อขายที่ออกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นพวรรณ ไชยวัฒน์
(นางจันดา เทชะศรีนาราย
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาภัยสารพิษฯ กรมฯ
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทายเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมูลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามที่นั่งสืบท่องถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ว-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอ้อซู อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร โดยมีเงื่อนไขประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (๑) นายนิอัสชัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๘๗ |
| (๒) นายมะปรา อาเวก็อจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๔๗๐ |
| (๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมื่น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๒ |
| (๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๓ |
| (๕) นางสาวกัญญาภรณ์ แซ่เต็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (๑) นางสาวพาทียะท์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๕ |
| (๒) นางสาวอัศราณี ยูโซ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๖ |
| (๓) นางสาวสุเมียร์ ตือราแมง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๗ |
| (๔) นางสาวนูร์ไชมาย์ ไสสากา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๘ |
| (๕) นายเสรี จันท์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๔๙ |
| (๖) นางสาวอรุณรัตน์ เรียมน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๕๐ |
| (๗) นางสาวณัฏฐกรน์ ธนาอ้วมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-๑-๕๑๕๑ |

ค. ขอบ่ายสารมูลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้เคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

รายละเอียดสาขาและขอบเขตในการรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118

(Certification No. 23-LB0118)

ฉบับที่ 04
(Issue No.)

ออกให้ถึงแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (3 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571
(Until) (2 August B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

บนอุปกรณ์ที่
(Site) ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)



หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)		
น้ำเสีย (Wastewater)	- Total Dissolved Solids (TDS) 25 mg/L to 6 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017 , part 2540 C
	- Total Dissolved Solids (TDS) at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 6 000 mg/L	- WI-LB-25 based on Standard methods For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017 , part 2540 C
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017 , part 4500-O G., 5210 B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017 , part 4500-O C., 5210 B

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

รายละเอียดสาขาและขอบเขตในการรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบบันทุณฑ์ที่ 23-LB0118

(Certification No. 23-LB0118)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0639
(Testing 0639)

ฉบับที่ 04
(Issue No.)

ออกให้ใช้แต่ต้นที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (3 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571
(Until) (2 August B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่ หลายสถานที่
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field) น้ำเสีย (Wastewater)	<ul style="list-style-type: none"> - Chemical Oxygen Demand (COD) 25 mg/L to 20 000 mg/L - Total Suspended Solids (TSS) 5 mg/L to 5 000 mg/L - pH 4.0 to 10.0 	<ul style="list-style-type: none"> - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 4500-H⁺ B

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11112
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300471-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Test Volume (μl)	Measuring Volume at 20°C (μl)	Systematic error ($e_s\%$)	Coeff. of Variation (CV%)	Uncertainty ($\pm \mu\text{l}$)
100	97.92	0.21	0.15	0.69
500	496.58	0.34	0.04	0.69
1000	997.55	0.24	0.01	0.69

e_s : Systematic error (%)

CV : Coefficient of variation (%)

UUC Calibrated by : Blue Tip

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

CAL-F0031-03



โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300471-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Piston Pipette

Manufacturer : sartorius

Model : N/A

Serial No. : 4541601431

ID No. : LB-Eg-045

Capacity : 100 μ l to 1000 μ l Resolution : 5 μ l

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) $^{\circ}$ C

Relative Humidity : (55 ± 10) %

Air Pressure : (1007.6 to 1007.7) mbar.

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 07 August 2023

Date of Issue : 07 August 2023

Calibrated by : Areerat Sombun

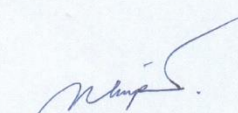
Calibration Method : In-house method CAL-M3002 base on ISO 8655-6 : 2002-09

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200196-4	02 Dec 2023	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :


(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasarn 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g +0.11 mg	± 0.17 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 00 -



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025

CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha - It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight

Manufacturer : LS Material : Stainless Steel

Weight size : 200 g

ID No. : LB-Eq-036

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g -0.20 mg	± 0.11 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

CAL-F0031-03



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha - It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight

Manufacturer : LS Material : Stainless Steel

Weight size : 100 g

ID No. : LB-Eq-035

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id. Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.017 mg	± 0.023 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

AB



CAL-F0031-03

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025

CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha - It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 1 g

ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

E221-E2210

MM-0042-22

21 Mar 2025

National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promhong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300220-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.55 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
10	10.0121
20	20.0086
25	25.0116

Uncertainty of measurement with in ± 0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

-00-

D

CAL-F0031-03



โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300220-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Buret

Manufacturer : Witeg Class : A

Capacity : 25 ml Graduation : 0.1 ml

ID No. : LB-Gw-001

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (60 ± 15) %

Air Pressure : 1009.7 mbar.

Date of Received : 06 April 2023

Date of Calibration : 18 April 2023

Date of Issue : 18 April 2023

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-01

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	65-200370-4	02 Jun 2023	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-410081-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
25.01	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty (± %R.H.)
49.97	57.0	-7.0	2.2

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-410081-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93,96 Moo 3,Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer : Testo Model : 608-H1
Range Temperature : 0 °C to 50 °C Resolution : 0.1 °C
Range Humidity : 10 %R.H. to 95 %R.H. Resolution : 0.1 %R.H.
Serial No. : 2083236817 ID No. : LB-Eg-042

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 09 August 2023

Date of Issue : 09 August 2023

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4013
by compared with standard probe sensor humidity/temperature into humidity/temperature chamber.

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400034 & 400035	SG-H-00502/66	06 Jan 2024	Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :

(Bunjerd Masri)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibrated Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-410141-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
24.99	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty (± %R.H.)
49.98	56.0	-6.0	2.2

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- OOO -

B✓

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd, Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-410141-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer
Manufacturer : Testo Model : 608-H1
Range Temperature : 0 °C to 50 °C Resolution : 0.1 °C
Range Humidity : 10 %R.H. to 95 %R.H. Resolution : 0.1 %R.H.
Serial No. : 2083236817 ID No. : LB-Eq-042

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %

Date of Received : 07 December 2022

Date of Calibration : 09 December 2022

Date of Issue : 09 December 2022

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4013 by compared with standard probe sensor humidity/temperature into humidity/temperature chamber.

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400034 & 400035	SG-H-00713/65	07 Jan 2023	Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :

(Bunjerd Masri)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

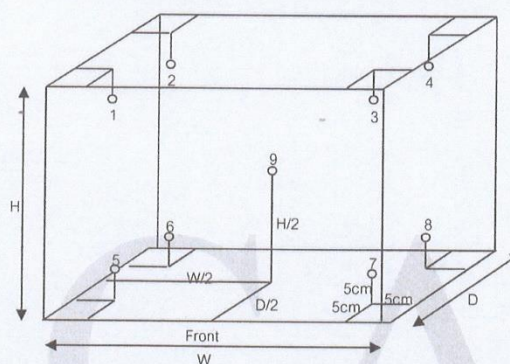
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

$W = 1.02 \text{ m}$

$D = 0.47 \text{ m}$

$H = 1.48 \text{ m}$

Capacity = 0.71 m^3

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	3	3	3.21	2.53	2.23	2.38	3.74	4.12	2.20	2.05	3.01	0.83

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity		Measured Stability		Overall Variation (°C)
			Uniformity (°C)	Stability (°C)	Uniformity (°C)	Stability (°C)	
3	3	3	1.17	0.25	1.17	0.25	2.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -



CAL-F0031-03

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025

CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-2288F

Range : N/A °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : CC-2288F-1163-003

ID No. : LB-Eq-046

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (31.0 to 32.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 02 May 2023

Date of Calibration : 02 May 2023

Date of Issue : 02 May 2023

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400047	66-400066-2	03 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	418	-0.40	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5716	0.572	0.0004	0.0044
	0.7358	0.733	-0.0028	0.0040
	1.0713	1.073	0.0017	0.0039
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.561	0.560	-0.0010	0.0042
	0.718	0.714	-0.0040	0.0037
	1.0459	1.044	-0.0019	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5111	0.513	0.0019	0.0044
	0.6618	0.661	-0.0008	0.0035
	0.9635	0.966	0.0025	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5222	0.523	0.0008	0.0036
	0.6687	0.668	-0.0007	0.0031
	0.9768	0.978	0.0012	0.0043
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5541	0.554	-0.0001	0.0035
	0.6975	0.696	-0.0015	0.0031
	1.0206	1.021	0.0004	0.0045
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5398	0.543	0.0032	0.0035
	0.6658	0.667	0.0012	0.0033
	0.9741	0.977	0.0029	0.0045

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

15/05/61

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	98236	12 Feb 24
Didymium Glass Filter	RM-DG	13498	98233	12 Feb 24
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	98259	13 Feb 24

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;

The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(✓) without adjustment

() after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	5	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

 15/05/61



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd. 47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad, Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory (Bangkok)
Date of Receipt	:	3 May 2023
Date of Calibration	:	3 May 2023
Date of Issue	:	3 May 2023
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty ± (g)
0.001	0.0000	0.00010
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00010
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00011
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	-0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error Load test : 50 g
A B C D E
-0.0003 0.0001 0.0004 0.0000 0.0000 g



Repeatability Load test : 200 g
Stdev. : 0.00005 g

- ooo -



CAL-F0031-03

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025

CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : AND Model : GR-200

Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eg-016

Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.4 to 29.7) °C

Relative Humidity : (50.9 to 51.5) %

Air Pressure : 1011.0 mbar

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14

Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02222345	10 Nov 2023	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

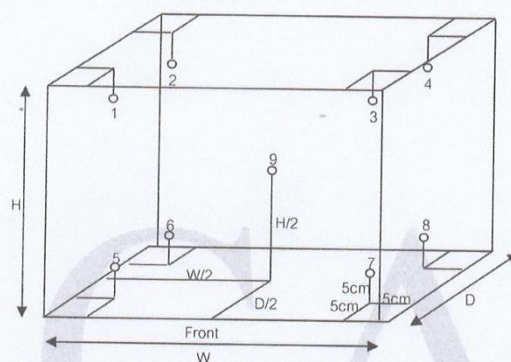
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

$W = 0.55 \text{ m}$
 $D = 0.73 \text{ m}$
 $H = 0.50 \text{ m}$
Capacity = 0.20 m^3

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.35	20.35	20.23	20.25	20.12	20.12	20.14	20.28	20.08	0.42

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured		Measured		Overall Variation (°C)
			Uniformity (°C)	Stability (°C)	Stability (°C)	Variation (°C)	
20.0	19.9	19.9	0.37	0.16	0.16	0.6	

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 00 -

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : FKU 1800

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0914643-01

ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.0 to 29.6) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Permporn Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	66-400066-1	02 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



THAILAND
NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0109

CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
180.0	180.0	Position 1	181.507			
		Position 2	179.668			
		Position 3	178.772			
		Position 4	179.371			
		Position 5	180.334	0.059	1.693	0.49
		Position 6	179.830			
		Position 7	178.855			
		Position 8	180.323			
		Position 9	179.876			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY :

- MR. PRAJUCKPETCH THONGSOOKCHOTE
 MR. DAMRONG MULSING
 MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023
Site Calibration

Cert No. 23/2342
Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
104.0	104.0	Position 1	104.544	0.058	0.704	0.30
		Position 2	103.789			
		Position 3	103.396			
		Position 4	103.886			
		Position 5	104.031			
		Position 6	103.886			
		Position 7	103.342			
		Position 8	103.939			
		Position 9	103.867			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
150.0	150.0	Position 1	151.388	0.052	1.248	0.41
		Position 2	150.037			
		Position 3	149.313			
		Position 4	149.849			
		Position 5	150.519			
		Position 6	150.188			
		Position 7	149.370			
		Position 8	150.383			
		Position 9	150.201			



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



THAILAND
NSC-TISI-TISI 7025
CALIBRATION 0109

CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue

Jun 23, 2023

Cert No.

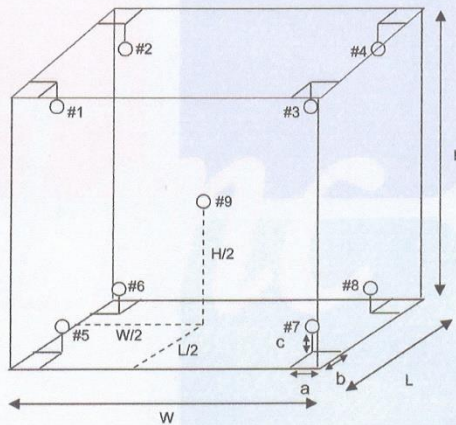
23/2342

Site Calibration

Order No.

23060302

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note:

- 1). Dimension ($W \times L \times H$) is $40 \times 25 \times 32$ cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023 Cert No. 23/2342
Site Calibration Order No. 23060302

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.
47/91 Moo 3 Tha-It, Pak Kret, Nonthaburi, 11120.

Place of Calibration 1350, 1352 Sutthisarnwinitchai Rd, Dindaeng, Bangkok 10400. (Calibration Room)

Description Oven

Model UF30

Serial No. B123.0544

ID.No. -

Date of Receipt Jun 20, 2023

Date of Calibration Jun 20, 2023

Environment

Temperature (Min) 23.1 °C (Max) 25.3 °C

Relative Humidity (Min) 46.3 %RH (Max) 78.9 %RH

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.

The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR23-0024, Calibrated by Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292. Due Date Jan 10, 2024.

This certificate is traceable to SI unit.

Page 1 of 4

D.M.

This certificate is issued in accordance with the conditions of Thermology Laboratory. The traceability to recognised national standard and the unit of measurement realised at corresponding national standard laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of laboratory.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400192-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K Sheath Material : Teflon
Diameter : 2 mm. Length : 1500 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-39

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (±°C)
130	3.0036	3.5	-0.5	0.18
130	20.0024	20.4	-0.4	0.18
130	104.0011	104.3	-0.3	0.45
130	150.0027	150.2	-0.2	0.58
130	180.0040	180.0	0.0	0.65

Model : AD-1218-230 Sheath Material : Stainless
Diameter : 3.5 mm. Length : 230 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-40

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (±°C)
124	379.9914	379.3	0.7	1.5
124	400.0011	399.2	0.8	1.6

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$
providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400192-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91 Moo 3, Tambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Digital Thermometer with Thermocouple probe Type K
Temperature Indicator

Manufacturer : Thermo Scientific Model : TEMP 10K
Range : -250 °C to 1372 °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 4008958 ID No. : LB-Eq-013

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 06 April 2023

Date of Calibration : 08 April to 10 April 2023

Date of Issue : 10 April 2023

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique 'CAL-M4003' by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0016-22	07 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0059-21	02 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

SLECCO	บริษัท สเล็คโค้ จำกัด เอ็นไวน์ แอนด์ คอนเซปต์ จำกัด	หน้าที่ : 1 / 1
	แบบบันทึกการสอนอุณหภูมิของ Block Digestion	วันที่บันทึกไว้ : 01 / 05 / 2565

1. Block Digestion

ผู้ผลิต HANOW รุ่น SH 220F Serial No. 3322910127 รหัสเครื่อง LB-E9-011

2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต Thermo Scientific รุ่น Tempak ... Serial No. 4007497 รหัสเครื่อง LB-E6-013

ความละเอียด 0.1 °C วันที่สอนเทียบ 8 April 2023 สอนเทียบครั้งต่อไป 7 April 2024

3. ผลการทราบสอน (ช่วงเวลา 9:00 - 12:00 น.)

อุณหภูมิทั้งหมด 250 °C - 252 °C ความชื้นสัมพัทธ์ 50 - 55 %

2/3/1/ ที่坛 สอน	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่ อ่านได้จาก เครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			Error	เกณฑ์ การ ยอมรับ	สรุปผลการทราบ สอน		ผู้ทวน สอน
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของ อุณหภูมิ			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
				250.1	251.4	251.3			±5	✓	ปราศรัย
3/5/66	1	250	250	251.2	251.4	251.3	±3	±5	✓		ปราศรัย
4/5/66	2	250	250	250.3	250.9	250.6	±0.6	±5	✓		ปราศรัย
5/5/66	3	250	250	251.2	251.2	251.2	±1.7	±5	✓		ปราศรัย
8/5/66	4	250	250	250.8	251.3	251.0	±1.0	±5	✓		ปราศรัย
9/5/66	5	250	251	251.8	252.4	252.1	±2.1	±5	✓		ปราศรัย
10/5/66	6	250	250	249.8	250.8	250.3	±0.3	±5	✓		ปราศรัย
11/5/66	7	250	251	250.9	251.3	251.1	±1.1	±5	✓		ปราศรัย
13/5/66	8	250	251	251.9	252.5	252.2	±2.2	±5	✓		ปราศรัย
15/5/66	9	250	250	250.9	251.8	251.4	±1.4	±5	✓		ปราศรัย
18/5/66	10	250	252	253.4	253.2	253.3	±1.8	±5	✓		ปราศรัย
19/5/66	11	250	251	253.3	254.1	253.7	±3.7	±5	✓		ปราศรัย
24/5/66	12	250	251	251.3	252.2	251.8	±1.8	±5	✓		ปราศรัย
27/5/66	13	250	252	253.0	252.8	252.9	±2.9	±5	✓		ปราศรัย
31/5/66	14	250	253	251.9	252.1	252.0	±2.0	±5	✓		ปราศรัย
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										

FM-LB-85;Re01

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



Cert.No.: 23TW41
Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center,Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Serial No.	ID No.	Certificate No.	Due Date
1) Burette	-	130BU10	21CG1389	25 Mar 2023
2) Balance	1126143764	140RC004	22MM50	20 Sep 2023

2. Standard Material :-

Material	Manufacturer	Lot.No.	Assay
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.12	8.13	0.0045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Malu

a 1148751



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 23TW41
Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Hanna
Model : HI98193
Serial No. : 03030056991
ID No. : LB-Eq-014
Received Date : 16 February 2023
Test Date : 17 February 2023
Reference : 2302-0616WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by : Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

- () Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakom Lerngagtrakul

Issue Date :

20 February 2023

B 0307483

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



Equipment : pH Meter with Sensor

Cert. No.: 23LM132

Condition As-Received : New Item

Page.: 2 of 2

Reference : 2308-0115WN-2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

Instrument	Serial No.	Cert. No.	Traceable	Due Date
1) Digital Thermometer	2188080	22I1285	TPA	21 Oct 2023

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Remark : TPA : Technology Promotion Association (Thailand - Japan)

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

Calibration Point (°C)	Immersion Depth (mm)	Standard Temperature (°C)	UUC* Reading (°C)	Error (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor k
25.0	100	25.002	25.0	-0.002	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

a 1175376



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-29 FAX. 0-2719-9484



MAC
THAILAND
NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0008

Cert. No.: 23LM132

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter with Sensor
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd. 47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Location :	TPA On Site Calibration Laboratory
Received Order :	04 August 2023
Calibrated Date :	09 August 2023
Ambient Temperature :	(26 ± 10) °C
Relative Humidity :	(50 ± 30) %
AC Line Voltage :	(220 ± 22) V
Calibrated by :	Preecha Hlahib
Approved by :	 Approved Signatory
() Pornthippa Tameyakul	
() Ponpan Paipim	
(✓) Suwit Imjai	
Issue Date :	17 August 2023

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0057254

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66



Cert. No.: 23CH951
Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument : -

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	54030049	130RC116	22E2769	24 Aug 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained through:-

- Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd., ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	863832	28 Dec 2024
pH 6.986	CPA chem	863833	28 Dec 2023
pH 10.010	CPA chem	863835	28 Dec 2023

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : mV Measurement

Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (±mV)	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter	4.00	177.48	177.5	4.01	0.058	2.00
S/N.: 2858459	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (±)	Coverage factor k
pH Electrode	4.008	4.01	170.7	0.0085	2.05
S/N.: 3101624	6.986	6.99	-2.0	0.011	2.00
	10.010	10.01	-178.2	0.0096	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Suthip

a 1174396



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-29 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 23CH951
Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	04 August 2023
Calibration Date :	07 August 2023
Reference :	2308-0115WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93, 96 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Saithip

Approved Signatory

Approved by :

- (✓) Saithip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul
() Ponpan Paipim

Issue Date : 16 August 2023

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written

Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0057105

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

ภาคผนวกที่ 13

เอกสารฝึกอบรมการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66



ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ



“ໄຊ້ນີ້ໃນປະເທດອານຸມະວັດແລ້ວ ໃຫຍ່ງຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍດີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍດີ່

၁၄၂ မြန်မာ့ရှင်းချေ ပြည့် ကျေစွဲ၊ အောက်ခေါ်သောမြန်မာ့

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๕๙ ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐

မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများကို အမြန် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရန် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများကို အမြန် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရန် အတွက်

ရှိခိုင်မြန်မာစွဲ၊ ပေါ်လျော်မြန်မာစွဲ၊ ပေါ်လျော်မြန်မာစွဲ၊ ပေါ်လျော်မြန်မာစွဲ၊

ရောင်း အောက်ဖြစ်ပါသည်။

ପ୍ରଦୀପ୍ ମହାନ୍ତିରାଜ

卷之三

۷

(၁၃၅၂၂၂၄)

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนมิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

แบบ กก.ร.ง.๒

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่...สถานีดับเพลิงและภัยธรรมชาติ

วันที่...๑...เดือน...ตุลาคม... พ.ศ.๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต...กรุงเทพมหานคร.(สำนักปลูกถังกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขที่เบียนนิติบุคคล

๐	-	๙	-	๔	-	๐	-	๐	-	๐	-	๑	-	๖	-	๐	-	๑	-	๕	-	๑
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ใบอนุญาตเลขที่...๐๑๐๒๐๑๐๐๐๑๖๐๐๑๕๐๑ วันอนุญาต...๑๕.๑๐.๒๕๖๗ วันหมดอายุ...๑๕.๑๐.๒๕๖๘ ตั้งอยู่เลขที่...๑๗๗/๑ หมู่ที่...๑ ตรอก/ซอย...๑ ถนน...พระราม ๒ แขวง/ตำบล...ทุ่งพญาไท เขต/อำเภอ...ราชเทวี จังหวัด...กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์...๑๐๑๐๐ โทรศัพท์...๐๒๒๓๗๗๗๗๗๗ โทรสาร...๐๒๒๓๗๗๗๗๗๗

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง)

กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ...นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท ๖๖

ประเภทกิจการ.....

ตั้งอยู่ เลขที่...๑๕๕๒ หมู่ที่...๑ ตรอก/ซอย...๑ ถนน...สุขุมวิท

แขวง/ตำบล...บางนาเหนือ เขต/อำเภอ...บางนา จังหวัด...กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์...๑๐๑๙๐ โทรศัพท์...๐๒๒๓๗๗๗๗๗๗ โทรสาร...

E-mail...-

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน

ชาย...๗๘ คน หญิง...๑๒ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม...๓๕๐ นาที

กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่เลขที่...๑๗๗ หมู่ที่...๑ ตรอก/ซอย...๑ ถนน...

แขวง/ตำบล...บางนา เขต/อำเภอ...บางนา จังหวัด...

รหัสไปรษณีย์...๑๐๑๙๐ โทรศัพท์...๐๒๒๓๗๗๗๗๗๗ E-mail...

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน...๗๗ แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน...๗๗ คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูล หรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่...๒๕...เดือน...กันยายน...พ.ศ.๒๕๖๗

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

- ๒ -

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ
(นายธนกร ชัยวัฒน์)
ผู้รับใบอนุญาต
ผู้อำนวยการสำนักนิเทศสันติบาลและเชลยนาสถานฯ รับรองแล้ว

วันที่ ๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.ร.ง.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



ที่ กท ๑๘๐๔/ พศ ๗๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กม. ๑๐๔๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท ๖๖ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายท่วงทำห์มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๖๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท ๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายสุริยะชัย ริวิรรณ
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและภัย ๑
โทร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๔
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๗

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66



ที่ กท ๑๘๐๔/๗๙๖๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท ๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ฉุบตัวสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท ๖๖ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทในวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๗ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท ๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่ง มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายสุริยะ ริเวรราน
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและภัย ๑
โทร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๔
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๗

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

THE WORKS»

นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

怡品
SUKHUMVIT 66

ใบลงนามผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันอาทิตย์ที่ 29 กันยายน 2567 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชั้น/Unit	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	-	-	สุจารุณ พูลสวัสดิ์	0884407852	สุจารุณ	ไม่มี
2	-	-	ธีร์ ธรรมรงค์ ตีร์สุขุมวิท	0887718622 00	ธีร์	ไม่มี
3	-	-	นภัส พูลสวัสดิ์ ศรีสุขุมวิท	0960630141	นภัส	66800000
4	2552/19		กานต์ ไชยวัฒน์	0893927711	กานต์	
5	2552/19		ปีรดา คงใจกลาง	098-2590536	ปีรดา	
6	-	-	นฤมล จันทร์คง	0870823081	นฤมล	66200000
7	-	-	นพศิริ ศรีสุขุมวิท	0800034599	นพศิริ	ไม่มี
8	-	-	นพนิษฐ์ วงศ์สุขุมวิท	0845454061	นพนิษฐ์	66000000
9	-	-	นพชัย ศรีสุขุมวิท	0903234910	นพชัย	ไม่มี
10	2552/10 07-10		นันดา ราษฎร์	086-3561056	นันดา	
11	-	-	นิติกร ศรีสุขุมวิท	091662610700	นิติกร	ไม่มี
12	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	087-928-4178	นิติพงษ์	เข้าห้องเรียน
13	2552/6	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	081-862-1045	นิติพงษ์	
14	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0829024982	นิติพงษ์	เข้าห้องเรียน
15	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0615938496	นิติพงษ์	66200000
16	2552/10 09-10		นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0870979076	นิติพงษ์	
17	2552/10 07-10		นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0863270937	นิติพงษ์	
18	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0863270937	นิติพงษ์	ไม่มี
19	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	097-9863561	นิติพงษ์	66200000
20	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0969169330	นิติพงษ์	66200000
21	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0826653422	นิติพงษ์	66200000
22	-	-	นิติพงษ์ ศรีสุขุมวิท	0991264845	นิติพงษ์	66200000