

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

ภาพที่ 1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



ภาพแนวรั้วอาณาเขตของโครงการ



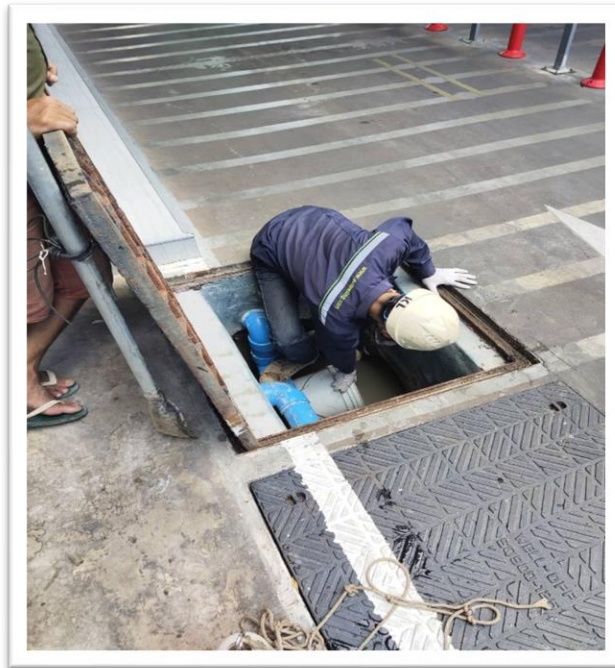
ภาคผนวก 2

ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ

ภาพที่ 2 เครื่องสูบน้ำและระบบบ่อน้ำบาด



ภาพที่ 3 : ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย



ภาพที่ 4 : ข้อมูลพื้นฐานน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

2. ข้อมูลพื้นฐานน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

คุณสมบัติของน้ำเสียที่ใช้ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ HI SUTTHISAN CONDO มีดังนี้

อาคาร A

ปริมาณน้ำเสีย	=	90	ลบ.ม./วัน
พีเอช (pH)	=	7 - 8	
บีโอดี (BOD)	=	250	มิลลิกรัม/ลิตร
ตะกอนแขวนลอย (SS)	≤	300	มิลลิกรัม/ลิตร
น้ำมันและไขมัน (O&G)	≤	500	มิลลิกรัม/ลิตร

อาคาร B

ปริมาณน้ำเสีย	=	110	ลบ.ม./วัน
พีเอช (pH)	=	7 - 8	
บีโอดี (BOD)	=	250	มิลลิกรัม/ลิตร
ตะกอนแขวนลอย (SS)	≤	300	มิลลิกรัม/ลิตร
น้ำมันและไขมัน (O&G)	≤	500	มิลลิกรัม/ลิตร

อาคาร C

ปริมาณน้ำเสีย	=	110	ลบ.ม./วัน
พีเอช (pH)	=	7 - 8	
บีโอดี (BOD)	=	250	มิลลิกรัม/ลิตร
ตะกอนแขวนลอย (SS)	≤	300	มิลลิกรัม/ลิตร
น้ำมันและไขมัน (O&G)	≤	500	มิลลิกรัม/ลิตร

คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดจะต้องไม่ต่ำกว่า ตามประกาศเรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ดังนี้

พีเอช (pH)	=	5.5 - 9.0	
บีโอดี (BOD)	≤	30	มิลลิกรัม/ลิตร
ตะกอนแขวนลอย (SS)	≤	40	มิลลิกรัม/ลิตร
น้ำมันและไขมัน (O&G)	≤	50	มิลลิกรัม/ลิตร

ภาพที่ 5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 (อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD
36, 32 ซอยสุขุมวิท 2 ซอย 63 ถนนสุขุมวิท 2 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
36, 32 Rama 11 Soi 63 Rama 11 Rd., Samsatden, Bangkokthien, Bangkok 10150
Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 มิถุนา 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวิเศษ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : นิติฯ ไอ สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 20/01/2564
Received Date : 21/01/2564
Report Date : 08/02/2564

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 21-27/01/2564
Report No. : R01730-164

Parameters	Unit	Method	TW01333/84 น้ำทิ้ง	มาตรฐาน (ค่าการประมวณ ก)
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	101	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	61	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	709	500**
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	7.9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	60.72	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	2.03	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. ** : ค่าขีดจำกัดการตรวจวัดของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่กรมในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
** เป็นค่าที่เพิกถอนปริมาณสารละลายน้ำให้ตามปกติ

Analyst : Miss MARISA WISITSANG
08/02/2564

Technical Manager : Miss ORASA YUBUA
08/02/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
Supplemental to Test Report Form Report No. R01730-164
PM 7:82 Due : 07 OCT 19 REV:00 64L/0759 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD
36, 32 ซอยสุขุมวิท 2 ซอย 63 ถนนสุขุมวิท 2 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
36, 32 Rama 11 Soi 63 Rama 11 Rd., Samsatden, Bangkokthien, Bangkok 10150
Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 มิถุนา 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวิเศษ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : นิติฯ ไอ สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 25/02/2564
Received Date : 25/02/2564
Report Date : 05/03/2564

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:45 น.
Analytical Date : 25/02-04/03/2564
Report No. : R04502/64

Parameters	Unit	Method	TW04301/64 น้ำทิ้ง	มาตรฐาน (ค่าการประมวณ ก)
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	68	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	50	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	412	500**
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	4.6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	58.98	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	3.15	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5

Sample Condition : Observation
05/03/2564

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. ** : ค่าขีดจำกัดการตรวจวัดของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่กรมในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
** เป็นค่าที่เพิกถอนปริมาณสารละลายน้ำให้ตามปกติ

Analyst : Miss DUANGKAMOL BOONYING
05/03/2564

Technical Manager : Miss ORASA YUBUA
05/03/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7:82 Due : 07 OCT 19 REV:00 64L/02156 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD
36, 32 ซอยสุขุมวิท 2 ซอย 63 ถนนสุขุมวิท 2 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
36, 32 Rama 11 Soi 63 Rama 11 Rd., Samsatden, Bangkokthien, Bangkok 10150
Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 มิถุนา 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวิเศษ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : นิติฯ ไอ สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 29/03/2564
Received Date : 29/03/2564
Report Date : 06/04/2564

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:20 น.
Analytical Date : 29/03-05/04/2564
Report No. : R06745/64

Parameters	Unit	Method	TW06506/84 น้ำทิ้ง	มาตรฐาน (ค่าการประมวณ ก)
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	36	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	51	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	452	500**
Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	5.9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	56.70	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	2.59	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. ** : ค่าขีดจำกัดการตรวจวัดของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่กรมในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
** เป็นค่าที่เพิกถอนปริมาณสารละลายน้ำให้ตามปกติ

Analyst : Miss MARISA WISITSANG
06/04/2564

Technical Manager : Miss ORASA YUBUA
06/04/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7:82 Due : 07 OCT 19 REV:00 64L/01000 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD
36, 32 ซอยสุขุมวิท 2 ซอย 63 ถนนสุขุมวิท 2 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
36, 32 Rama 11 Soi 63 Rama 11 Rd., Samsatden, Bangkokthien, Bangkok 10150
Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 มิถุนา 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวิเศษ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : อาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 29/04/2564
Received Date : 30/04/2564
Report Date : 07/05/2564

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 12:10 น.
Analytical Date : 30/04-06/05/2564
Report No. : R08834/64

Parameters	Unit	Method	TW08697/84 น้ำทิ้ง	มาตรฐาน (ค่าการประมวณ ก)
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	75	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	70	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	352	500**
Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	5.7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	51.30	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	1.64	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5

Sample Condition : Observation
07/05/2564

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. ** : ค่าขีดจำกัดการตรวจวัดของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่กรมในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
** เป็นค่าที่เพิกถอนปริมาณสารละลายน้ำให้ตามปกติ

Analyst : Miss DUANGKAMOL BOONYING
07/05/2564

Technical Manager : Miss ORASA YUBUA
07/05/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7:82 Due : 07 OCT 19 REV:00 64L/54816 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsatuk, Bangkokthien, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 นิติมา 11 เขต 5 ถนนสุทธิสารวิชัย แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : อาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 18/05/2564
Received Date : 18/05/2564
Report Date : 27/05/2564
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 M.
Analytical Date : 18-25/05/2564
Report No. : R10234/64

Parameters	Unit	Method	TW10033/64	
			ค่าจริง	มาตรฐาน (ค่าการประเมินผล)
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	50	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	52	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	416	500 ^m
Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	3.3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	55.30	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหม็นฉุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : การทดสอบนี้ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. a : ค่าเฉลี่ยตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำเสียจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่ดินในราชอาณาจักร พ.ศ. 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
m เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

S. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDEECHY
Analyst
27/05/2564

Orasa Yubua
Miss ORASA YUBUA
Technical Manager
27/05/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 64L06000 Page (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsatuk, Bangkokthien, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 นิติมา 11 เขต 5 ถนนสุทธิสารวิชัย แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : อาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 15/06/2564
Received Date : 15/06/2564
Report Date : 23/06/2564
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:10 M.
Analytical Date : 15-21/06/2564
Report No. : R12098/64

Parameters	Unit	Method	TW11906/64	
			ค่าจริง	มาตรฐาน (ค่าการประเมินผล)
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	52	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	38	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	392	500 ^m
Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	6.9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	57.4	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	1.45	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหม็นฉุน มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : การทดสอบนี้ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. a : ค่าเฉลี่ยตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำเสียจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่ดินในราชอาณาจักร พ.ศ. 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
m เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

S. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDEECHY
Analyst
23/06/2564

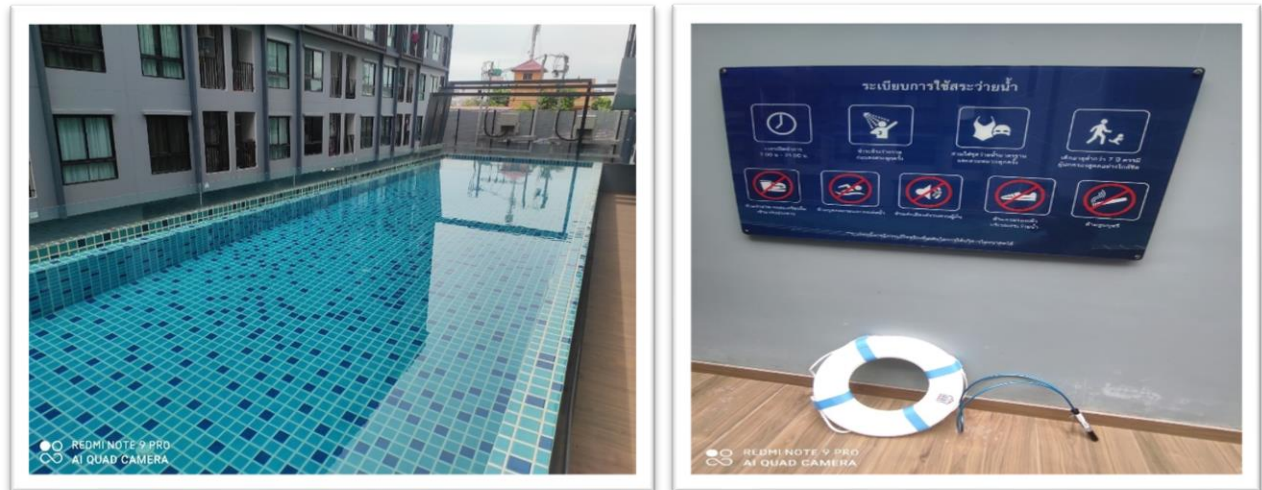
Orasa Yubua
Miss ORASA YUBUA
Technical Manager
23/06/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 64L06000 Page (1/1)

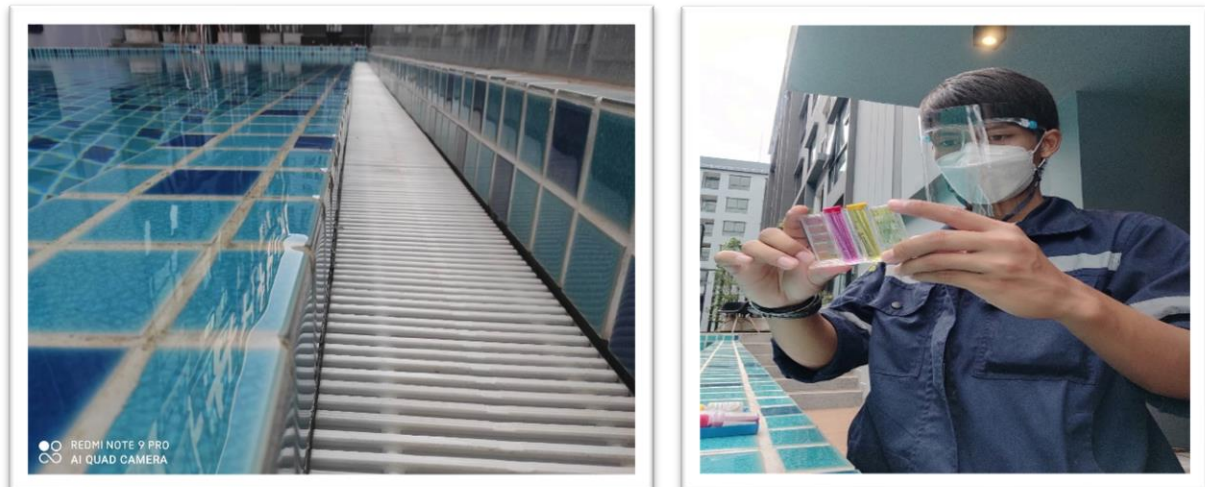
ภาคผนวก 3

สระว่ายน้ำ

ภาพที่ 6 : ภาพสระว่ายน้ำและระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



ภาพที่ 7 การเก็บน้ำสระตรวจสอบและวางระบายน้ำล้นสระ(อยู่ระหว่างดำเนินการ)



ภาพที่ 8 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2564

บริษัท เทค เทค จำกัด TEST TECH CO., LTD.
36, 37 ถนนพหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Tel: 0-2985-4211-17 Fax: 0-2985-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 นิคม 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวินัยดิษฐ์ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : นิติฯ ไอ สุทธิสาร คอนโด Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 29/01/2564 Sampling Time : 11:00 น.
Received Date : 29/01/2564 Analytical Date : 29/01 - 02/02/2564
Report Date : 08/02/2564 Report No. : R02093-1/64

Parameters	Unit	Method	TW02091/64	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	-
E. coli [®]	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	negative
Staphylococcus aureus [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	-
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	-
Sample Condition			Observation	
			ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. # : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
3. @ : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
4. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
5. a : ค่ายังนิยามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ซึ่งบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

E. Nisachol
Miss NISACHOL EUNGKLIENG
Analyst
08/02/2564

Miss SIRIWAN HUSAWONG
Deputy Technical Manager
08/02/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
Supplement to Test Report Form No. R02093/54
PM 7:32 Date : 07 OCT 19 REV.00 64L0129 Pages (1/1)

บริษัท เทค เทค จำกัด TEST TECH CO., LTD.
36, 37 ถนนพหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Tel: 0-2985-4211-17 Fax: 0-2985-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 นิคม 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวินัยดิษฐ์ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : นิติฯ ไอ สุทธิสาร คอนโด Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 25/02/2564 Sampling Time : 14:30 น.
Received Date : 25/02/2564 Analytical Date : 25/02 - 02/03/2564
Report Date : 03/03/2564 Report No. : R04348/64

Parameters	Unit	Method	TW04299/64	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	-
E. coli [®]	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	negative
Staphylococcus aureus [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	-
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	-
Sample Condition			Observation	
			ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. # : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
3. @ : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
4. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
5. a : ค่ายังนิยามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ซึ่งบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

E. Nisachol
Miss NISACHOL EUNGKLIENG
Analyst
03/03/2564

Miss SIRIWAN HUSAWONG
Deputy Technical Manager
03/03/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7:32 Date : 07 OCT 19 REV.00 64L02354 Pages (1/1)

บริษัท เทค เทค จำกัด TEST TECH CO., LTD.
36, 37 ถนนพหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Tel: 0-2985-4211-17 Fax: 0-2985-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 นิคม 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวินัยดิษฐ์ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : นิติฯ ไอ สุทธิสาร คอนโด Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 29/03/2564 Sampling Time : 11:20 น.
Received Date : 29/03/2564 Analytical Date : 29/03 - 02/04/2564
Report Date : 03/04/2564 Report No. : R06671/64

Parameters	Unit	Method	TW06498/64	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	-
E. coli [®]	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	negative
Staphylococcus aureus [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	-
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	-
Sample Condition			Observation	
			ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. # : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
3. @ : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
4. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
5. a : ค่ายังนิยามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ซึ่งบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

E. Nisachol
Miss NISACHOL EUNGKLIENG
Analyst
03/04/2564

Miss SIRIWAN HUSAWONG
Deputy Technical Manager
03/04/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7:32 Date : 07 OCT 19 REV.00 64L03198 Pages (1/1)

บริษัท เทค เทค จำกัด TEST TECH CO., LTD.
36, 37 ถนนพหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Tel: 0-2985-4211-17 Fax: 0-2985-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 นิคม 11 เขต 5 ถนนสุขุมวิทวินัยดิษฐ์ แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : อาคารชุด ไอ สุทธิสาร คอนโด Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 29/04/2564 Sampling Time : 12:10 น.
Received Date : 30/04/2564 Analytical Date : 30/04 - 03/05/2564
Report Date : 05/05/2564 Report No. : R08739/64

Parameters	Unit	Method	TW08695/64	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	-
E. coli [®]	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	negative
Staphylococcus aureus [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	-
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	-
Sample Condition			Observation	
			ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. # : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
3. @ : การทดสอบที่ให้บริการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
4. * : การทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
5. a : ค่ายังนิยามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ซึ่งบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

E. Nisachol
Miss NISACHOL EUNGKLIENG
Analyst
05/05/2564

Miss SIRIWAN HUSAWONG
Deputy Technical Manager
05/05/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
PM 7:32 Date : 07 OCT 19 REV.00 64L04814 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD
18, 12 Rama 9 Rd. 11th Floor 11 Rama 9 Building, Bangkok 10310
Tel. 0-2891-4211-17 Fax. 0-2891-4218



Accreditation No. 1201/54

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด 15 สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 มิถุนา 11 แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : อาคารชุด 15 สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 18/05/2564
Received Date : 18/05/2564
Report Date : 24/05/2564
Sample Type : น้ำระเหยน้ำ
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:50 น.
Analytical Date : 18 - 22/05/2564
Report No. : R09974/64

Parameters	Unit	Method	TW10031/64 น้ำระเหยน้ำ	มาตรฐาน ^a น้ำระเหยน้ำ
Total Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	
<i>E. coli</i> [®]	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	-
Sample Condition	Observation	ใส		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. ® : การทดสอบที่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
3. ® : การทดสอบที่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
4. * : การทดสอบที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
5. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระเหยน้ำ จัดเก็บกับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

E. Nisachol
Miss NISACHOL EUNGKLIENG
Analyst
24/05/2564

S. Siriwat
Miss SIRIWAN HUSAWONG
Deputy Technical Manager
24/05/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

64L/05547 Page: (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD
18, 12 Rama 9 Rd. 11th Floor 11 Rama 9 Building, Bangkok 10310
Tel. 0-2891-4211-17 Fax. 0-2891-4218



Accreditation No. 1201/54

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด 15 สุทธิสาร คอนโด
Address : 234 ซอย 20 มิถุนา 11 แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Sampling Site : อาคารชุด 15 สุทธิสาร คอนโด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 15/06/2564
Received Date : 15/06/2564
Report Date : 21/06/2564
Sample Type : น้ำระเหยน้ำ
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 15 - 19/06/2564
Report No. : R11963/64

Parameters	Unit	Method	TW11904/64 น้ำระเหยน้ำ	มาตรฐาน ^a น้ำระเหยน้ำ
Total Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	
<i>E. coli</i> [®]	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> [*]	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	-
Sample Condition	Observation	ใส		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. ® : การทดสอบที่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
3. ® : การทดสอบที่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
4. * : การทดสอบที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
5. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระเหยน้ำ จัดเก็บกับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

E. Nisachol
Miss NISACHOL EUNGKLIENG
Analyst
21/06/2564

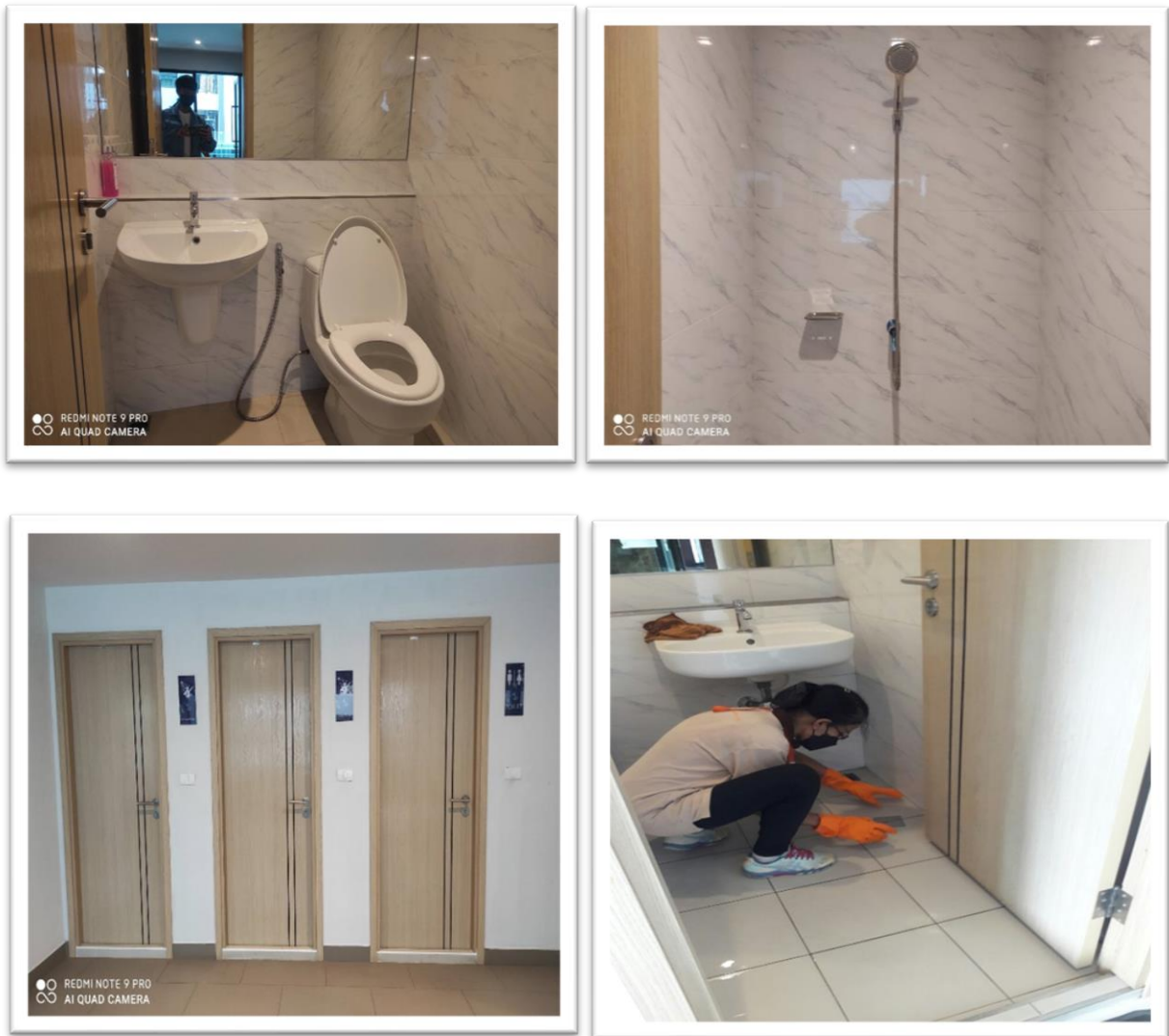
S. Siriwat
Miss SIRIWAN HUSAWONG
Deputy Technical Manager
21/06/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

64L/06598 Page: (1/1)

ภาพที่ 9 : ห้องน้ำสาธารณะ



ภาพที่ 10 : การดูแลเครื่องกรองน้ำ/ปั้มน้ำ



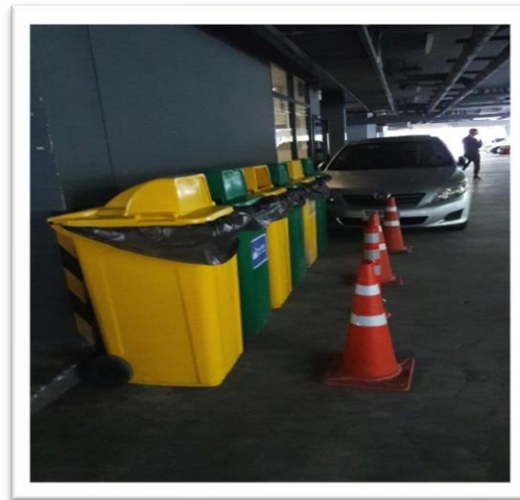
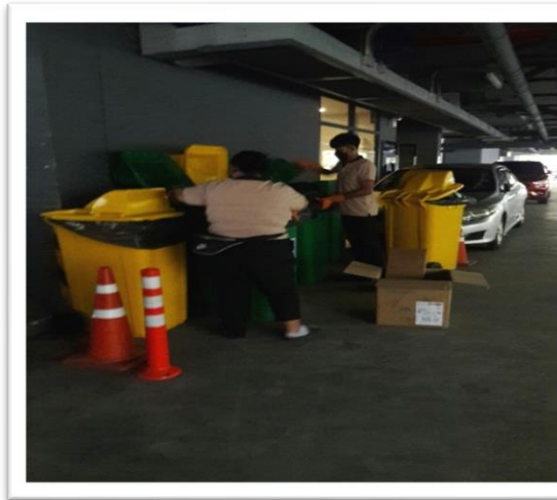
ภาพที่ 11: อุปกรณ์ช่วยชีวิตและกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น



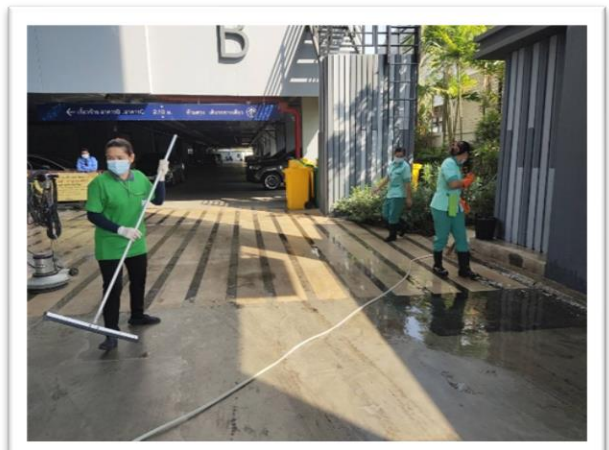
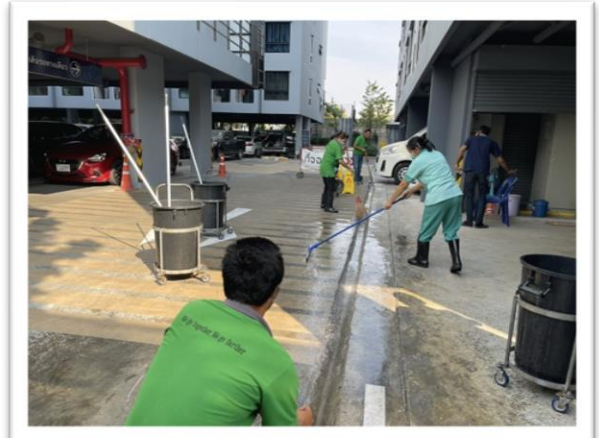
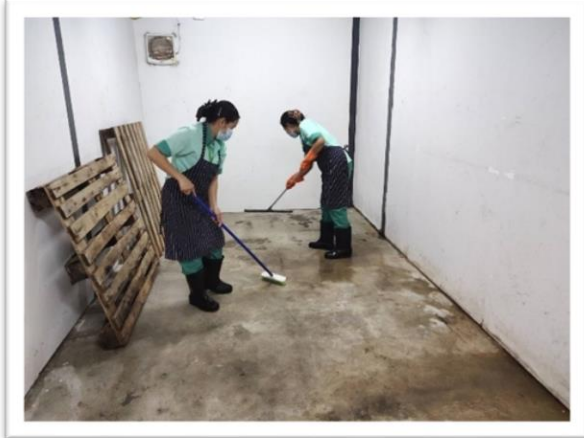
ภาคผนวก 4

การกำจัดขยะมูลฝอยและการรักษาความสะอาดในพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 12 : การแยกขยะมูลฝอยและการขนเก็บมูลฝอย



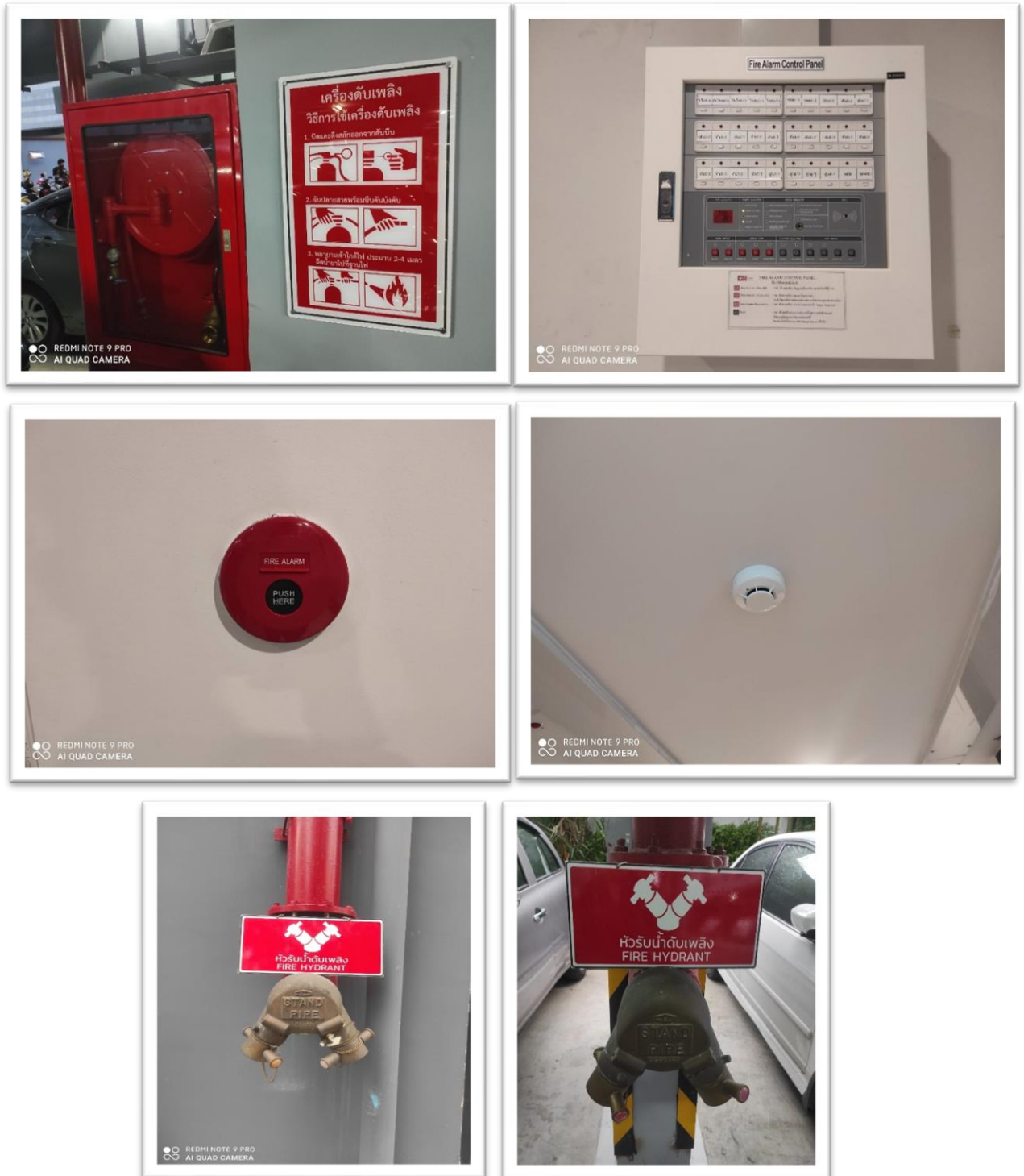
ภาพที่ 13 : การทำความสะอาดห้องเก็บมูลฝอย



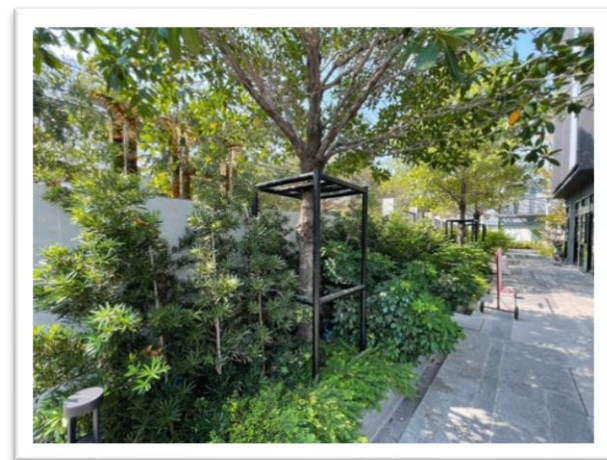
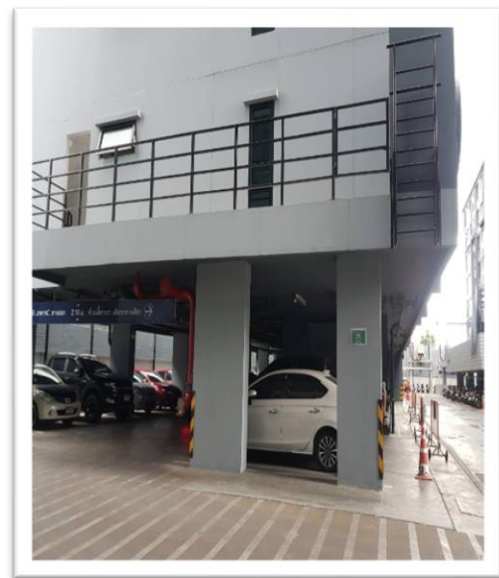
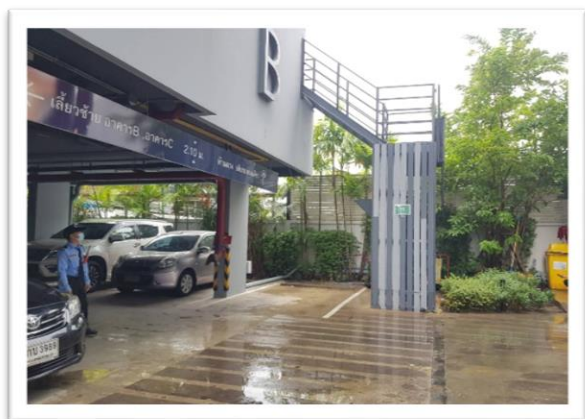
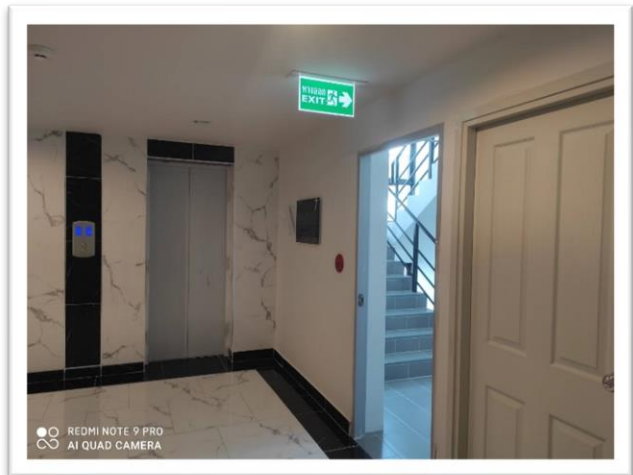
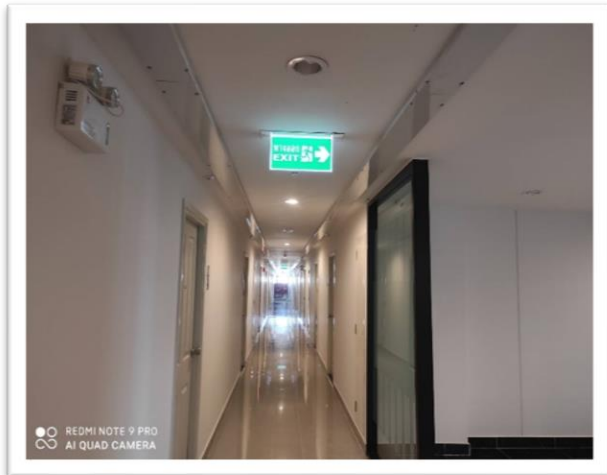
ภาคผนวก 5

การป้องกันอัคคีภัย

ภาพที่ 14 : อุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย



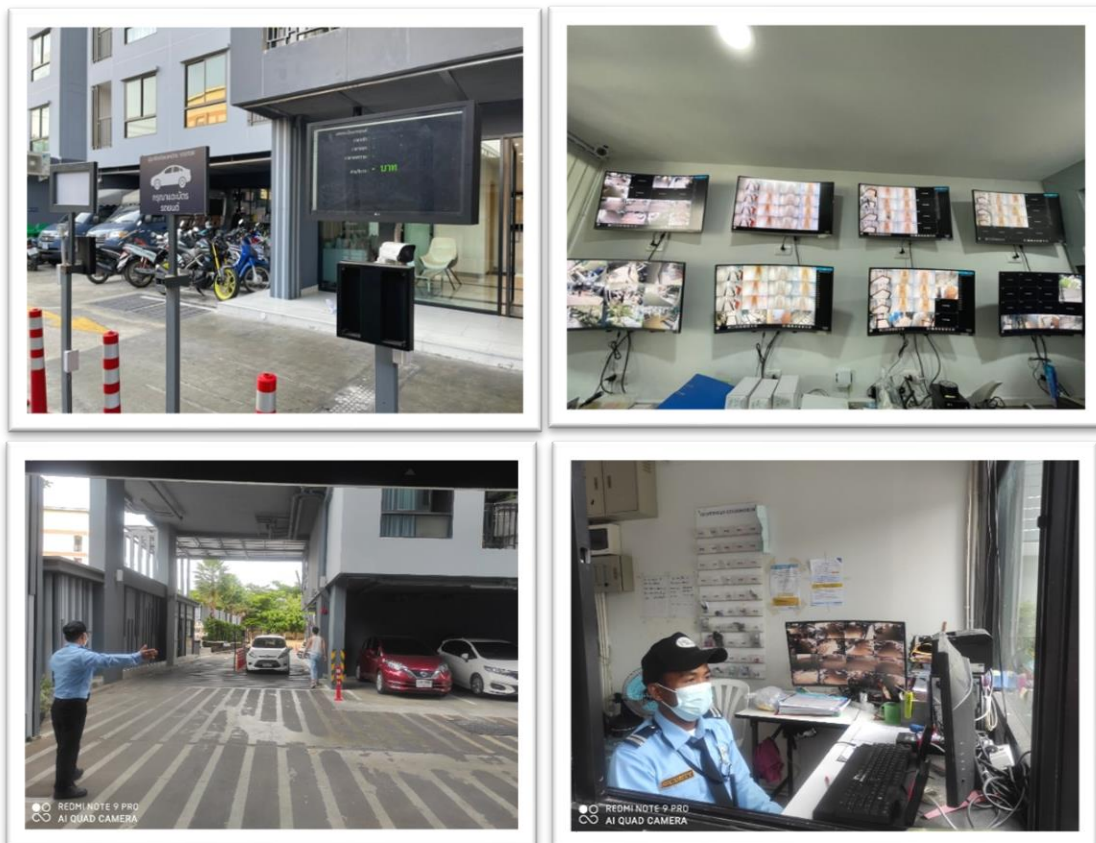
ภาพที่ 15 : ประตูทางออกหนีไฟ แผนผังทางหนีไฟ และจุดรวมพล



ภาคผนวก 6

การจราจรและป้ายสัญญาณต่าง ๆ

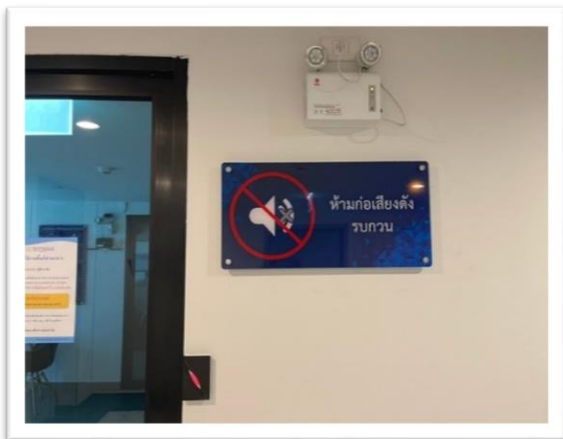
ภาพที่ 16 : ระบบรักษาความปลอดภัย และกฎระเบียบการเข้าจอดรถภายในโครงการ



ภาพที่ 17 : สติ๊กเกอร์สำหรับติดรถลูกบ้าน



ภาพที่ 18 : ป้ายเตือนพร้อมรูปสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ



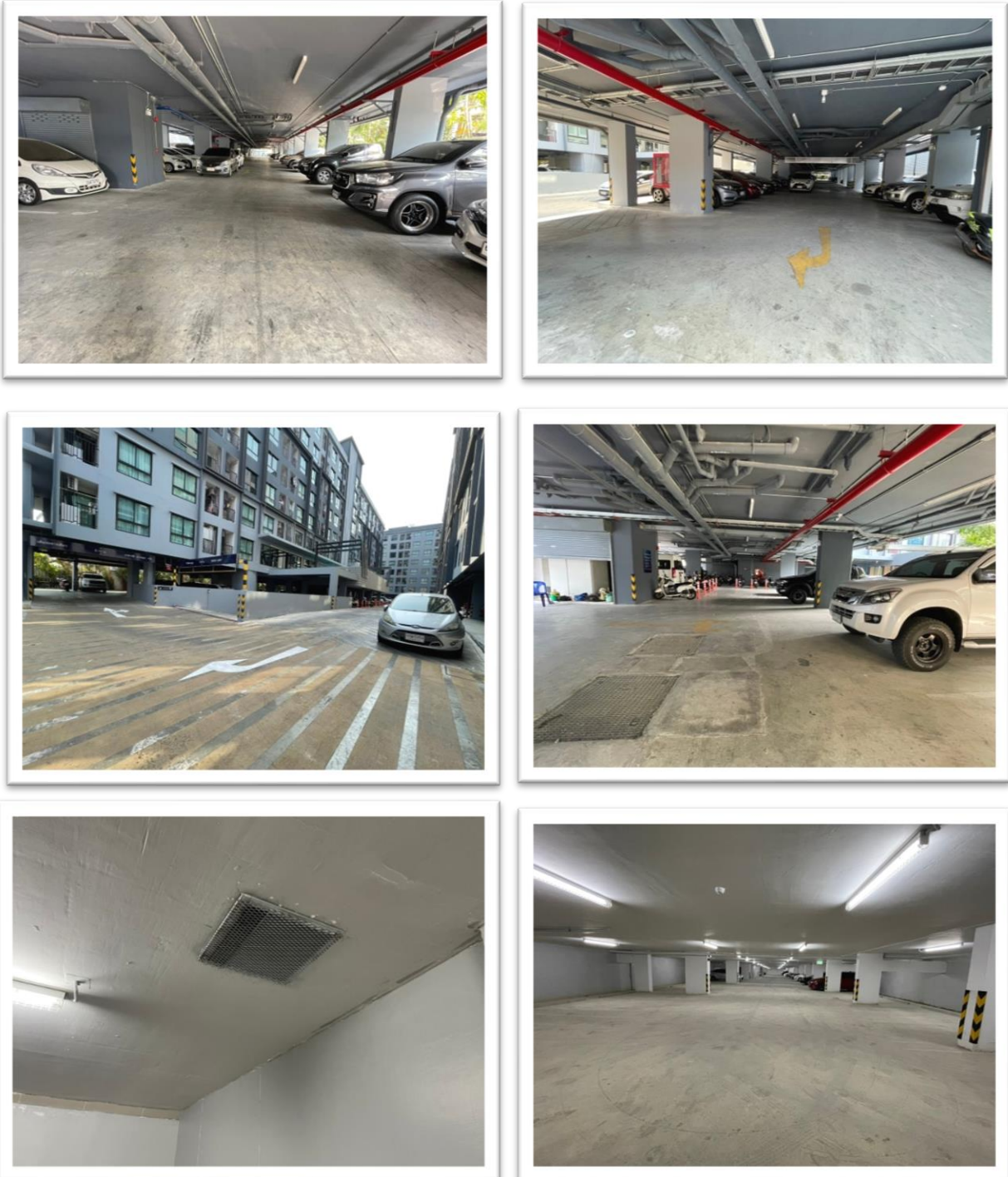
ภาพที่ 19 : รถบริการรับ-ส่งลูกบ้าน



ภาคผนวก 7

การระบายอากาศและพื้นที่จอดรถของโครงการ

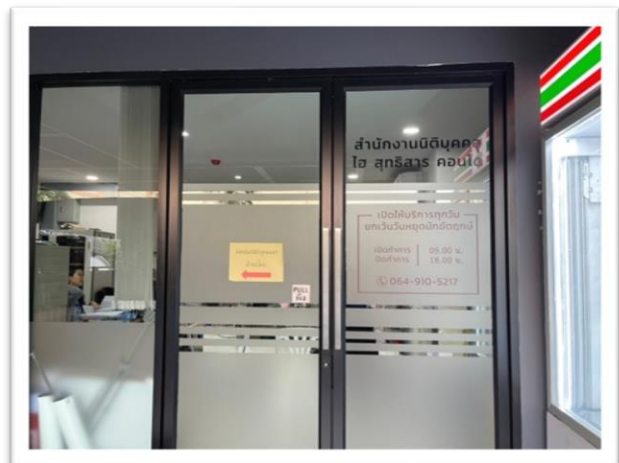
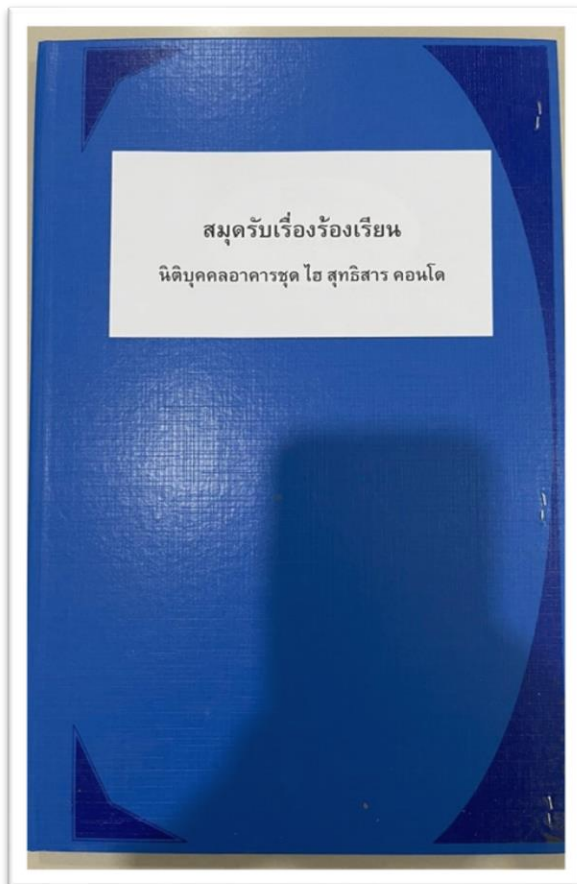
ภาพที่ 20 : พื้นที่ลานจอดและการทำความสะอาดลานจอดรถภายในโครงการ



ภาคผนวก 8

รับเรื่องร้องเรียนและการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

ภาพที่ 21 : การบันทึกรับเรื่องร้องเรียนผ่านนิติบุคคลฯ



ภาพที่ 22 : เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน

HI SUTTHISAN
SUKHUMVIT 93

แจ้งเพื่อทราบ

เวลาทำการนิติฯ และ ช่างอาคาร



นิติฯ เปิดทำการ
เวลา 9.00-18.00 น.
(เปิดทำการทุกวัน)



ช่างอาคาร
กะเช้า 06.00-13.00 น.
กะบ่าย 13.00-22.00 น.
กะดึก 23.00-06.00 น.

หากเวลาทำการเปลี่ยนแปลงจะ
ประชาสัมพันธ์ให้ทราบอีกครั้งค่ะ

ติดต่อนิติฯ โทร. 0980719881 Line id : 0980719881
หลังจากเวลา 18.00 น. เป็นต้นไป ติดต่อช่างอาคาร
โทร. 0980719881 (งคLine)

HI SUTTHISAN
SUKHUMVIT 93

เจ็บป่วย ฉุกเฉิน 1669

6 อาการฉุกเฉินวิกฤต
ที่ส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวัน

- หมดสติ ไม่รู้สึกตัว ไม่หายใจ
- หายใจเร็ว หอบเหนื่อยรุนแรง หายใจติดขัดเสียงดัง
- เจ็บหน้าอกเฉียบพลัน รุนแรง
- ลิ้นและเหงือกดำมืด หรือมีอาการชาลิ้น
- มีอาการเวียนศีรษะมึนงง พูดไม่ชัด ทรงตัวไม่มั่นคง หรือมีอาการล้ม
- มีอาการอื่นที่รุนแรง หรือสงสัยว่าอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต

ศูนย์บริการฉุกเฉิน โทร. 1669

© นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ สุทธิสาร คอนโด

ภาพที่ 23 : ประชาสัมพันธ์รณรงค์ประหยัดพลังงาน

HI SUTTHISAN
CONDOMINIUM

ล้างแอร์ บำรุงโรค สะอาด ปลอดภัย



- ✓ ลดการเกิดฝุ่น และแบคทีเรีย
- ✓ ไม่เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค
- ✓ ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้ถึง 10%
- ✓ ยืดอายุการใช้งาน
- ✓ แอร์ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

© นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ สุทธิสาร คอนโด

HI SUTTHISAN
CONDOMINIUM

ลดการใช้พลังงาน 4 Steps

ปิด
ไฟ

ทวนที่ไม้จำเป็น

ปรับ
แอร์

เพิ่ม T/C ประหยัด 10%
Cool Mode เป็น Fan Mode

ปลด
ปลั๊ก

เมื่อเลิกใช้

เปลี่ยน

อุปกรณ์ | เวลาใช้ไฟฟ้า
2 ชั่วโมง
มกราคม 13.00-15.00 น. และ
ธันวาคม 19.00-21.00 น.

© นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ สุทธิสาร คอนโด

การคำนวณ: M.O.B (B)
ประจำเดือน: ธันวาคม 2564

วันที่	จำนวน การชำระเงิน	จำนวนการชำระเงิน	รายการ			หมายเหตุ
			1	2	3	
1	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.06	23.93
2	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.93	23.98
3	✓	-	หักค่าเช่า	-	18.42	19.06
4	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.43	03.33
5	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.43	01.41
6	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.28	01.98
7	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.25	01.49
8	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.49	01.10
9	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.34	01.42
10	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.47	01.50
11	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.55	01.44
12	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.22	00.73
13	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.31	01.15
14	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.40	01.11
15	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
16	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
17	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
18	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
19	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
20	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
21	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
22	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
23	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
24	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
25	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
26	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
27	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
28	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
29	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
30	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11
31	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.32	01.11

การคำนวณ: M.O.B (B)
ประจำเดือน: ธันวาคม 2564

วันที่	จำนวน การชำระเงิน	จำนวนการชำระเงิน	รายการ			หมายเหตุ
			1	2	3	
1	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.40	22.12
2	✓	-	หักค่าเช่า	-	06.52	21.08
3	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.59	20.28
4	✓	-	หักค่าเช่า	-	22.15	20.12
5	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.30	16.18
6	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.15	03.50
7	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.14	03.09
8	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.00	03.34
9	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.05	13.37
10	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.01	03.32
11	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.50	22.42
12	✓	-	หักค่าเช่า	-	02.30	10.02
13	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.09	23.00
14	✓	-	หักค่าเช่า	-	20.16	22.03
15	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.36	22.13
16	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.51	22.19
17	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.04	22.52
18	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.10	22.13
19	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.30	21.01
20	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.20	23.54
21	✓	-	หักค่าเช่า	-	19.50	01.16
22	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.79	03.03
23	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.35	13.11
24	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.49	23.35
25	✓	-	หักค่าเช่า	-	17.40	19.27
26	✓	-	หักค่าเช่า	-	06.36	16.89
27	✓	-	หักค่าเช่า	-	19.09	22.50
28	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.09	23.21
29	✓	-	หักค่าเช่า	-	06.53	15.60
30	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.00	16.00
31	✓	-	หักค่าเช่า	-	07.11	16.00

การคำนวณ: M.O.B (B)
ประจำเดือน: ธันวาคม 2564

วันที่	จำนวน การชำระเงิน	จำนวนการชำระเงิน	รายการ			หมายเหตุ
			1	2	3	
1	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.42	00.01
2	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.14	03.43
3	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.23	15.53
4	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.47	16.47
5	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.00	02.20
6	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.49	01.04
7	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.35	00.90
8	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.42	19.02
9	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.32	02.15
10	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.00	01.12
11	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.01	03.40
12	✓	-	หักค่าเช่า	-	9.41	11.45
13	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.15	22.52
14	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.04	03.13
15	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.55	00.13
16	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.18	03.24
17	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.01	22.54
18	✓	-	หักค่าเช่า	-	19.17	22.54
19	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.88	22.54
20	✓	-	หักค่าเช่า	-	22.32	01.00
21	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.36	15.06
22	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.39	03.01
23	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.61	03.15
24	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.11	03.20
25	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.03	03.10
26	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.23	03.16
27	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.12	02.20
28	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.20	03.16
29	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.16	03.03
30	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.44	03.08
31	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.10	22.43

การคำนวณ: M.O.B (B)
ประจำเดือน: ธันวาคม 2564

วันที่	จำนวน การชำระเงิน	จำนวนการชำระเงิน	รายการ			หมายเหตุ
			1	2	3	
1	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.16	23.04
2	✓	-	หักค่าเช่า	-	22.30	23.04
3	✓	-	หักค่าเช่า	-	9.93	15.41
4	✓	-	หักค่าเช่า	-	17.05	02.35
5	✓	-	หักค่าเช่า	-	01.04	02.35
6	✓	-	หักค่าเช่า	-	21.20	00.24
7	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.48	20.04
8	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.46	16.46
9	✓	-	หักค่าเช่า	-	02.18	22.19
10	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.30	22.58
11	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.32	22.20
12	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.34	22.32
13	✓	-	หักค่าเช่า	-	20.24	19.22
14	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.19	19.51
15	✓	-	หักค่าเช่า	-	16.58	21.23
16	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.50	22.02
17	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.16	22.03
18	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.07	22.04
19	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.44	15.19
20	✓	-	หักค่าเช่า	-	9.50	01.40
21	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.93	17.50
22	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.30	19.56
23	✓	-	หักค่าเช่า	-	12.04	03.06
24	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.04	03.07
25	✓	-	หักค่าเช่า	-	14.00	00.46
26	✓	-	หักค่าเช่า	-	13.06	01.08
27	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.67	02.33
28	✓	-	หักค่าเช่า	-	11.96	02.04
29	✓	-	หักค่าเช่า	-	10.66	10.04
30	✓	-	หักค่าเช่า	-	15.93	23.20
31	✓	-	หักค่าเช่า	-	07.11	16.00

<div> <div> </div> <div> <div>การตรวจวัด</div> <div>M-D-B (C)</div> <div>ประจำเดือน 2564</div> </div> </div>									
วันที่	รายชื่อ ตรวจวัด	ข้อมูลการตรวจ			เวลา			หมายเหตุ	
		1	2	3	1	2	3		
1	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.57	23.00		
2	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	12.00	22.29		
3	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	15.44	23.11		
4	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	11.12	16.12	23.13		
5	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	11.26	14.40	23.25		
6	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	11.28	14.05	21.43		
7	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.19	21.43		
8	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.35	21.13		
9	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	12.02	21.46		
10	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	10.06	12.54	21.22		
11	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	10.04	12.54	21.24		
12	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	10.20	14.12	20.44		
13	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	15.01	21.10		
14	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.40	20.10		
15	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	12.41	20.07		
16	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	12.19	21.12		
17	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	09.41	10.40	21.55		
18	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	10.28	13.40	21.57		
19	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	09.54	16.02	21.26		
20	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.14	21.58		
21	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	13.41	13.41	22.28		
22	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	09.30	13.44	22.43		
23	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	15.57	-	23.12		
24	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	06.39	15.00	20.12		
25	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	06.39	12.15	23.03		
26	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	02.04	12.53	22.30		
27	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	20.04	22.32		
28	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	12.18	22.02		
29	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	18.04	13.30	22.18		
30	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.22	22.31		
31	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	06.19	20.06	22.30		

<div> <div> </div> <div> <div>การตรวจวัด</div> <div>M-D-B (C)</div> <div>ประจำเดือน 2564</div> </div> </div>									
วันที่	รายชื่อ ตรวจวัด	ข้อมูลการตรวจ			เวลา			หมายเหตุ	
		1	2	3	1	2	3		
1	✓	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	ตรวจวัด	10.04	20.55	22.43		
2	✓	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	ตรวจวัด	06.44	20.17	22.42		
3	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	20.20	22.39		
4	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.28	22.12		
5	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	10.58	16.30	22.37		
6	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.18	22.36		
7	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.08	21.40		
8	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	16.44	22.00		
9	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	10.34	22.14		
10	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	16.28	22.35		
11	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	16.48	22.56		
12	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	09.40	14.58	23.01		
13	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.25	22.00		
14	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.28	23.02		
15	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	10.00	23.09		
16	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	12.40	22.44		
17	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.48	23.41		
18	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.50	22.10		
19	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.30	22.32		
20	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.28	22.16		
21	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.02	23.30		
22	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.05	23.16		
23	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	02.01	13.34	20.31		
24	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.37	20.43		
25	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	13.30	21.24		
26	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	06.30	10.30	21.56		
27	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	14.31	21.04		
28	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	15.43	21.16		
29	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	06.30	13.51	21.37		
30	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	06.30	14.11	21.33		
31	✓	-	วัดค่าแรง	ตรวจวัด	-	-	-		

➤ เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำ-ไฟส่วนกลาง

นิติบุคคลอาคารชุด โฮ สุทธิสาร คอนโด
ใบรายการจดบันทึกมิเตอร์น้ำ

เดือน 2564

วันที่	เวลา	ช่างเข้า เลขมิเตอร์	ช่างรับ เลขมิเตอร์	หน่วย	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
1	9:00					
2	9:00	00341	00342	4/0	วิมลศิริ	9/1/64
3	9:00	00343	00344	1/1	วิมลศิริ	9/1/64
4	9:00	00346	00347	2/1	วิมลศิริ	4/1/64
5	9:00	00348	00349	1/1	วิมลศิริ	5/1/64
6	9:00	00400	00401	1/1	วิมลศิริ	6/1/64
7	9:00	00403	00404	2/1	วิมลศิริ	7/1/64
8	9:00	00406	00407	2/0	วิมลศิริ	8/1/64
9	9:00	00409	00410	1/1	วิมลศิริ	9/1/64
10	9:00	00411	00412	1/1	วิมลศิริ	10/1/64
11	9:00	00413	00414	2/0	วิมลศิริ	11/1/64
12	9:00	00415	00416	2/1	วิมลศิริ	12/1/64
13	9:00	00418	00419	1/0	วิมลศิริ	13/1/64
14	9:00	00421	00422	2/0	วิมลศิริ	14/1/64
15	9:00	00424	00425	1/1	วิมลศิริ	15/1/64
16	9:00	00427	00428	1/1	วิมลศิริ	16/1/64
17	9:00	00430	00431	2/1	วิมลศิริ	17/1/64
18	9:00	00433	00434	1/1	วิมลศิริ	18/1/64
19	9:00	00436	00437	1/1	วิมลศิริ	19/1/64
20	9:00	00439	00440	1/1	วิมลศิริ	20/1/64
21	9:00	00442	00443	1/1	วิมลศิริ	21/1/64
22	9:00	00445	00446	1/1	วิมลศิริ	22/1/64
23	9:00	00448	00449	1/1	วิมลศิริ	23/1/64
24	9:00	00451	00452	1/1	วิมลศิริ	24/1/64
25	9:00	00454	00455	1/1	วิมลศิริ	25/1/64
26	9:00	00457	00458	1/1	วิมลศิริ	26/1/64
27	9:00	00460	00461	1/1	วิมลศิริ	27/1/64
28	9:00	00463	00464	1/1	วิมลศิริ	28/1/64
29	9:00	00466	00467	1/1	วิมลศิริ	29/1/64
30	9:00	00469	00470	1/1	วิมลศิริ	30/1/64
31	9:00	00473	00474	2/1	วิมลศิริ	31/1/64

นิติบุคคลอาคารชุด โฮ สุทธิสาร คอนโด
ใบรายการจดบันทึกมิเตอร์น้ำ

เดือน 2564

วันที่	เวลา	ช่างเข้า เลขมิเตอร์	ช่างรับ เลขมิเตอร์	หน่วย	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
1	9:00					
2	9:00	15172	15340	30/69	วิมลศิริ	9/1/64
3	9:00	15248	15320	58/22	วิมลศิริ	9/1/64
4	9:00	15335	15451	65/60	วิมลศิริ	4/1/64
5	9:00	15545	15535	110/30	วิมลศิริ	5/1/64
6	9:00	15645	15690	36/45	วิมลศิริ	6/1/64
7	9:00	15720	15818	20/58	วิมลศิริ	7/1/64
8	9:00	15954	15918	70/30	วิมลศิริ	8/1/64
9	9:00	15999	16044	70/56	วิมลศิริ	9/1/64
10	9:00	16113	16142	69/30	วิมลศิริ	10/1/64
11	9:00	16223	16274	30/81	วิมลศิริ	11/1/64
12	9:00	16264	16343	10/33	วิมลศิริ	12/1/64
13	9:00	16483	16510	36/23	วิมลศิริ	13/1/64
14	9:00	16534	1663	84/35	วิมลศิริ	14/1/64
15	9:00	16654	16725	81/37	วิมลศิริ	15/1/64
16	9:00	16774	16829	34/37	วิมลศิริ	16/1/64
17	9:00	16831	16916	62/55	วิมลศิริ	17/1/64
18	9:00	17006	17050	90/30	วิมลศิริ	18/1/64
19	9:00	17120	17165	64/45	วิมลศิริ	19/1/64
20	9:00	17214	17259	50/61	วิมลศิริ	20/1/64
21	9:00	17330	17363	71/36	วิมลศิริ	21/1/64
22	9:00	17446	17469	89/44	วิมลศิริ	22/1/64
23	9:00	17540	17581	39/41	วิมลศิริ	23/1/64
24	9:00	17702	17702	-/-	วิมลศิริ	24/1/64
25	9:00	17779	17818	41/85	วิมลศิริ	25/1/64
26	9:00	17976	17994	86/54	วิมลศิริ	26/1/64
27	9:00	18044	18030	60/46	วิมลศิริ	27/1/64
28	9:00	18091	18198	41/47	วิมลศิริ	28/1/64
29	9:00	18216	18246	38/50	วิมลศิริ	29/1/64
30	9:00	18343	18360	36/56	วิมลศิริ	30/1/64
31	9:00	18421	18480	69/54	วิมลศิริ	31/1/64

รายงานบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา

หน่วยรวม โฮ สุทธิสาร คอนโด

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

วันที่	เวลา	Kwh	เวลา	Kwh	จำนวนการอ่าน (หน่วย >1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	จำนวนการอ่าน (หน่วย >1000)	เวลา	จำนวนการอ่าน (หน่วย >1000)	ผลต่างจำนวน	ผู้บันทึก
1	9:00	00462	17:00	00468	2/0			1	9:00	18564	17:00	18501	63/88	วิมลศิริ 1/02/64
2	9:00	00464	17:00	00465	2/1			2	9:00	18710	17:00	18708	2/1/80	วิมลศิริ 2/02/64
3	9:00	00467	17:00	00468	2/1			3	9:00	18799	17:00	18820	21/42	วิมลศิริ 3/02/64
4	9:00	00470	17:00	00471	2/1			4	9:00	18905	17:00	18941	36/86	วิมลศิริ 4/02/64
5	9:00	00473	17:00	00474	2/1			5	9:00	19013	17:00	19076	38/34	วิมลศิริ 5/02/64
6	9:00	00476	17:00	00477	2/1			6	9:00	19121	17:00	19184	64/45	วิมลศิริ 6/02/64
7	9:00	00479	17:00	00480	2/1			7	9:00	19235	17:00	19298	32/95	วิมลศิริ 7/02/64
8	9:00	00482	17:00	00483	2/1			8	9:00	19350	17:00	19413	32/43	วิมลศิริ 8/02/64
9	9:00	00485	17:00	00486	2/0			9	9:00	19464	17:00	19532	30/39	วิมลศิริ 9/02/64
10	9:00	00487	17:00	00488	2/1			10	9:00	19571	17:00	19645	39/34	วิมลศิริ 10/02/64
11	9:00	00490	17:00	00490	2/0			11	9:00	19678	17:00	19740	37/38	วิมลศิริ 11/02/64
12	9:00	00492	17:00	00493	2/1			12	9:00	19785	17:00	19865	20/93	วิมลศิริ 12/02/64
13	9:00	00495	17:00	00496	2/1			13	9:00	19896	17:00	19976	66/68	วิมลศิริ 13/02/64
14	9:00	00498	17:00	00499	2/1			14	9:00	20003	17:00	20107	37/84	วิมลศิริ 14/02/64
15	9:00	00501	17:00	00502	2/1			15	9:00	20114	17:00	20221	37/42	วิมลศิริ 15/02/64
16	9:00	00505	17:00	00506	2/1			16	9:00	20223	17:00	20328	43/25	วิมลศิริ 16/02/64
17	9:00	00508	17:00	00509	2/1			17	9:00	20330	17:00	20432	62/44	วิมลศิริ 17/02/64
18	9:00	00512	17:00	00513	2/1			18	9:00	20444	17:00	20549	30/45	วิมลศิริ 18/02/64
19	9:00	00516	17:00	00517	2/1			19	9:00	20562	17:00	20656	30/33	วิมลศิริ 19/02/64
20	9:00	00519	17:00	00520	2/1			20	9:00	20674	17:00	20769	60/56	วิมลศิริ 20/02/64
21	9:00	00523	17:00	00524	2/1			21	9:00	20784	17:00	20870	82/46	วิมลศิริ 21/02/64
22	9:00	00527	17:00	00528	2/1			22	9:00	20883	17:00	20973	43/51	วิมลศิริ 22/02/64
23	9:00	00531	17:00	00532	2/1			23	9:00	20984	17:00	21076	43/80	วิมลศิริ 23/02/64
24	9:00	00535	17:00	00536	2/1			24	9:00	21084	17:00	21171	38/13	วิมลศิริ 24/02/64
25	9:00	00539	17:00	00540	2/1			25	9:00	21184	17:00	21271	62/53	วิมลศิริ 25/02/64
26	9:00	00543	17:00	00544	2/1			26	9:00	21284	17:00	21371	37/56	วิมลศิริ 26/02/64
27	9:00	00547	17:00	00548	2/1			27	9:00	21384	17:00	21471	36/51	วิมลศิริ 27/02/64
28	9:00	00551	17:00	00552	2/1			28	9:00	21484	17:00	21571	43/52	วิมลศิริ 28/02/64
29	9:00	00555	17:00	00556	2/1			29	9:00	21584	17:00	21671	43/52	วิมลศิริ 29/02/64
30	9:00	00559	17:00	00560	2/1			30	9:00	21684	17:00	21771	43/52	วิมลศิริ 30/02/64
31	9:00	00563	17:00	00564	2/1			31	9:00	21784	17:00	21871	43/52	วิมลศิริ 31/02/64

บันทึกเพิ่มเติม

ไฟฟ้า

ประปา

ไฟฟ้า

ประปา

พนักงาน

พนักงาน

ช่างอาคาร

ส.ส.ก.

ตารางบันทึกการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา														
หน่วยงาน ไส สุทธิสาร คอนโด														
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564														
วันที่	เวลา	Kwh	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	หน่วยประปา (ลบ)	ผู้บันทึก
1	9:00	00541	17:00	00542	2/1			1	9:00	00543	17:00	00544	27/43	จิราภรณ์ 1/3/60
2	9:00	00545	17:00	00546	2/1			2	9:00	00547	17:00	00548	31/45	จิราภรณ์ 3/15/60
3	9:00	00549	17:00	00550	2/1			3	9:00	00551	17:00	00552	27/43	จิราภรณ์ 2/3/60
4	9:00	00553	17:00	00554	2/1			4	9:00	00555	17:00	00556	30/41	จิราภรณ์ 4/15/60
5	9:00	00557	17:00	00558	2/1			5	9:00	00559	17:00	00560	36/45	จิราภรณ์ 6/10/60
6	9:00	00561	17:00	00562	2/1			6	9:00	00563	17:00	00564	37/46	จิราภรณ์ 7/10/60
7	9:00	00565	17:00	00566	2/1			7	9:00	00567	17:00	00568	37/46	จิราภรณ์ 7/10/60
8	9:00	00569	17:00	00570	2/1			8	9:00	00571	17:00	00572	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
9	9:00	00573	17:00	00574	2/1			9	9:00	00575	17:00	00576	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
10	9:00	00577	17:00	00578	2/1			10	9:00	00579	17:00	00580	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
11	9:00	00581	17:00	00582	2/1			11	9:00	00583	17:00	00584	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
12	9:00	00585	17:00	00586	2/1			12	9:00	00587	17:00	00588	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
13	9:00	00589	17:00	00590	2/1			13	9:00	00591	17:00	00592	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
14	9:00	00593	17:00	00594	2/1			14	9:00	00595	17:00	00596	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
15	9:00	00597	17:00	00598	2/1			15	9:00	00599	17:00	00600	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
16	9:00	00601	17:00	00602	2/1			16	9:00	00603	17:00	00604	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
17	9:00	00605	17:00	00606	2/1			17	9:00	00607	17:00	00608	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
18	9:00	00609	17:00	00610	2/1			18	9:00	00611	17:00	00612	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
19	9:00	00613	17:00	00614	2/1			19	9:00	00615	17:00	00616	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
20	9:00	00617	17:00	00618	2/1			20	9:00	00619	17:00	00620	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
21	9:00	00621	17:00	00622	2/1			21	9:00	00623	17:00	00624	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
22	9:00	00625	17:00	00626	2/1			22	9:00	00627	17:00	00628	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
23	9:00	00629	17:00	00630	2/1			23	9:00	00631	17:00	00632	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
24	9:00	00633	17:00	00634	2/1			24	9:00	00635	17:00	00636	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
25	9:00	00637	17:00	00638	2/1			25	9:00	00639	17:00	00640	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
26	9:00	00641	17:00	00642	2/1			26	9:00	00643	17:00	00644	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
27	9:00	00645	17:00	00646	2/1			27	9:00	00647	17:00	00648	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
28	9:00	00649	17:00	00650	2/1			28	9:00	00651	17:00	00652	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
29	9:00	00653	17:00	00654	2/1			29	9:00	00655	17:00	00656	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
30	9:00	00657	17:00	00658	2/1			30	9:00	00659	17:00	00660	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60
31	9:00	00661	17:00	00662	2/1			31	9:00	00663	17:00	00664	38/47	จิราภรณ์ 8/10/60

บันทึกเพิ่มเติม _____ ไฟฟ้า _____ ประปา _____

ช่างอาคาร _____

ตารางบันทึกการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา														
หน่วยงาน ไส สุทธิสาร คอนโด														
เดือน... เมษายน... พ.ศ. 2564														
วันที่	เวลา	Kwh	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	หน่วยการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9:00	00641	17:00	00642	1/1			1	9:00	00643	17:00	00644	1/1	ผู้บันทึก
2	9:00	00645	17:00	00646	2/1			2	9:00	00647	17:00	00648	2/1	ผู้บันทึก
3	9:00	00649	17:00	00650	3/1			3	9:00	00651	17:00	00652	3/1	ผู้บันทึก
4	9:00	00653	17:00	00654	4/1			4	9:00	00655	17:00	00656	4/1	ผู้บันทึก
5	9:00	00657	17:00	00658	5/1			5	9:00	00659	17:00	00660	5/1	ผู้บันทึก
6	9:00	00661	17:00	00662	6/1			6	9:00	00663	17:00	00664	6/1	ผู้บันทึก
7	9:00	00665	17:00	00666	7/1			7	9:00	00667	17:00	00668	7/1	ผู้บันทึก
8	9:00	00669	17:00	00670	8/1			8	9:00	00671	17:00	00672	8/1	ผู้บันทึก
9	9:00	00673	17:00	00674	9/1			9	9:00	00675	17:00	00676	9/1	ผู้บันทึก
10	9:00	00677	17:00	00678	10/1			10	9:00	00679	17:00	00680	10/1	ผู้บันทึก
11	9:00	00681	17:00	00682	11/1			11	9:00	00683	17:00	00684	11/1	ผู้บันทึก
12	9:00	00685	17:00	00686	12/1			12	9:00	00687	17:00	00688	12/1	ผู้บันทึก
13	9:00	00689	17:00	00690	13/1			13	9:00	00691	17:00	00692	13/1	ผู้บันทึก
14	9:00	00693	17:00	00694	14/1			14	9:00	00695	17:00	00696	14/1	ผู้บันทึก
15	9:00	00697	17:00	00698	15/1			15	9:00	00699	17:00	00700	15/1	ผู้บันทึก
16	9:00	00701	17:00	00702	16/1			16	9:00	00703	17:00	00704	16/1	ผู้บันทึก
17	9:00	00705	17:00	00706	17/1			17	9:00	00707	17:00	00708	17/1	ผู้บันทึก
18	9:00	00709	17:00	00710	18/1			18	9:00	00711	17:00	00712	18/1	ผู้บันทึก
19	9:00	00713	17:00	00714	19/1			19	9:00	00715	17:00	00716	19/1	ผู้บันทึก
20	9:00	00717	17:00	00718	20/1			20	9:00	00719	17:00	00720	20/1	ผู้บันทึก
21	9:00	00721	17:00	00722	21/1			21	9:00	00723	17:00	00724	21/1	ผู้บันทึก
22	9:00	00725	17:00	00726	22/1			22	9:00	00727	17:00	00728	22/1	ผู้บันทึก
23	9:00	00729	17:00	00730	23/1			23	9:00	00731	17:00	00732	23/1	ผู้บันทึก
24	9:00	00733	17:00	00734	24/1			24	9:00	00735	17:00	00736	24/1	ผู้บันทึก
25	9:00	00737	17:00	00738	25/1			25	9:00	00739	17:00	00740	25/1	ผู้บันทึก
26	9:00	00741	17:00	00742	26/1			26	9:00	00743	17:00	00744	26/1	ผู้บันทึก
27	9:00	00745	17:00	00746	27/1			27	9:00	00747	17:00	00748	27/1	ผู้บันทึก
28	9:00	00749	17:00	00750	28/1			28	9:00	00751	17:00	00752	28/1	ผู้บันทึก
29	9:00	00753	17:00	00754	29/1			29	9:00	00755	17:00	00756	29/1	ผู้บันทึก
30	9:00	00757	17:00	00758	30/1			30	9:00	00759	17:00	00760	30/1	ผู้บันทึก
31	9:00	00761	17:00	00762	31/1			31	9:00	00763	17:00	00764	31/1	ผู้บันทึก

บันทึกเพิ่มเติม _____ ไฟฟ้า _____ ประปา _____

ช่างอาคาร _____

ตารางบันทึกการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา												หน่วยงาน ไส สุทธิสาร คอนโด		เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2564	
วันที่	เวลา	Kwh	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	หน่วยประปา (ลิตร)	ผู้บันทึก	
1	9:00	00346	17:00	00347	2/1			1	9:00	38631	17:00	28629	31/53	คนใช้	
2	9:00	00345	17:00	00351	2/3			2	9:00	38623	17:00	28626	64/53	คนใช้	
3	9:00	00353	17:00	00355	2/2			3	9:00	38635	17:00	28635	53/53	คนใช้	
4	9:00	00354	17:00	00358	2/1			4	9:00	38613	17:00	28616	58/53	คนใช้	
5	9:00	00367	17:00	00362	2/1			5	9:00	38144	17:00	28183	58/39	คนใช้	
6	9:00	00364	17:00	00365	2/1			6	9:00	38265	17:00	28264	87/39	คนใช้	
7	9:00	00363	17:00	00368	2/1			7	9:00	38220	17:00	28219	61/39	คนใช้	
8	9:00	00359	17:00	00362	3/1			8	9:00	38292	17:00	28292	80/56	คนใช้	
9	9:00	00354	17:00	00357	2/2			9	9:00	38625	17:00	28627	82/56	คนใช้	
10	9:00	00353	17:00	00350	2/2			10	9:00	38621	17:00	28621	64/60	คนใช้	
11	9:00	00352	17:00	00354	2/0			11	9:00	38621	17:00	28623	60/62	คนใช้	
12	9:00	00356	17:00	00351	2/0			12	9:00	38620	17:00	28624	89/56	คนใช้	
13	9:00	00350	17:00	00352	2/2			13	9:00	38624	17:00	28621	60/52	คนใช้	
14	9:00	00345	17:00	00346	3/1			14	9:00	38221	17:00	28222	80/52	คนใช้	
15	9:00	00349	17:00	00340	3/1			15	9:00	38253	17:00	28252	79/56	คนใช้	
16	9:00	00349	17:00	00355	2/2			16	9:00	38253	17:00	28252	79/56	คนใช้	
17	9:00	00343	17:00	00340	3/2			17	9:00	38619	17:00	28621	69/54	คนใช้	
18	9:00	00343	17:00	00344	3/1			18	9:00	38623	17:00	28620	80/56	คนใช้	
19	9:00	00348	17:00	00348	3/1			19	9:00	38622	17:00	28626	82/52	คนใช้	
20	9:00	00351	17:00	00343	3/1			20	9:00	38622	17:00	28626	80/52	คนใช้	
21	9:00	00345	17:00	00325	3/1			21	9:00	38622	17:00	28622	81/52	คนใช้	
22	9:00	00347	17:00	00337	3/2			22	9:00	38621	17:00	28620	81/52	คนใช้	
23	9:00	00342	17:00	00336	3/2			23	9:00	38522	17:00	28212	81/52	คนใช้	
24	9:00	00343	17:00	00340	2/3			24	9:00	38421	17:00	28326	84/65	คนใช้	
25	9:00	00342	17:00	00344	2/2			25	9:00	38520	17:00	28624	84/62	คนใช้	
26	9:00	00346	17:00	00349	3/0			26	9:00	38207	17:00	28729	84/66	คนใช้	
27	9:00	00352	17:00	00355	2/0			27	9:00	38624	17:00	28624	84/66	คนใช้	
28	9:00	00355	17:00	00356	3/1			28	9:00	38624	17:00	28624	84/66	คนใช้	
29	9:00	00353	17:00	00360	2/2			29	9:00	38624	17:00	28624	84/66	คนใช้	
30	9:00	00364	17:00	00360	3/0			30	9:00	38216	17:00	28255	31/60	คนใช้	
31	9:00	00366	17:00	00366	1/2			31	9:00	38216	17:00	28226	60/61	คนใช้	

บันทึกเพิ่มเติม

ไฟฟ้า

ไฟฟ้า

น้ำ

ประปา

ประปา

น้ำ

จำนวนการใช้

จำนวนการใช้

ตารางบันทึกการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา															หน่วยงาน		ชื่อ		ปี		เลข	
วันที่	เวลา	Kwh	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	เวลา	หน่วยการใช้ (หน่วย)	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก								
1	9:00	00820	17:00	00823	2/3			1	9:00	28621	17:00	28629	65/60	คนใช้								
2	9:00	00825	17:00	00829	2/3			2	9:00	28623	17:00	28626	81/56	คนใช้								
3	9:00	00829	17:00	00831	2/3			3	9:00	28623	17:00	28626	81/56	คนใช้								
4	9:00	00834	17:00	00835	3/1			4	9:00	28621	17:00	28620	81/52	คนใช้								
5	9:00	00838	17:00	00830	3/2			5	9:00	28626	17:00	28626	81/52	คนใช้								
6	9:00	00840	17:00	00840	3/2			6	9:00	28622	17:00	28622	81/52	คนใช้								
7	9:00	00842	17:00	00843	3/1			7	9:00	28621	17:00	28620	80/41	คนใช้								
8	9:00	00840	17:00	00842	3/1			8	9:00	28621	17:00	28621	80/41	คนใช้								
9	9:00	00840	17:00	00846	3/1			9	9:00	28623	17:00	28623	81/50	คนใช้								
10	9:00	00840	17:00	00849	2/1			10	9:00	28623	17:00	28623	81/50	คนใช้								
11	9:00	00841	17:00	00843	2/2			11	9:00	28626	17:00	28627	81/50	คนใช้								
12	9:00	00845	17:00	00842	3/2			12	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
13	9:00	00846	17:00	00841	3/2			13	9:00	28627	17:00	28627	81/50	คนใช้								
14	9:00	00843	17:00	00845	3/1			14	9:00	28627	17:00	28627	81/50	คนใช้								
15	9:00	00846	17:00	00847	1/1			15	9:00	28625	17:00	28625	81/50	คนใช้								
16	9:00	00849	17:00	00840	3/2			16	9:00	28625	17:00	28625	81/50	คนใช้								
17	9:00	00843	17:00	00845	3/2			17	9:00	28627	17:00	28627	81/50	คนใช้								
18	9:00	00846	17:00	00847	3/1			18	9:00	28627	17:00	28627	81/50	คนใช้								
19	9:00	00840	17:00	00841	3/1			19	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
20	9:00	00844	17:00	00849	3/1			20	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
21	9:00	00844	17:00	00849	3/1			21	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
22	9:00	00846	17:00	00846	3/1			22	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
23	9:00	00846	17:00	00849	3/1			23	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
24	9:00	00846	17:00	00841	3/1			24	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
25	9:00	00844	17:00	00845	3/1			25	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
26	9:00	00847	17:00	00846	3/1			26	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
27	9:00	00840	17:00	00849	3/1			27	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
28	9:00	00844	17:00	00849	3/1			28	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
29	9:00	00849	17:00	00841	3/1			29	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
30	9:00	00843	17:00	00846	2/1			30	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								
31	9:00	00843	17:00	00846	2/1			31	9:00	28626	17:00	28626	81/50	คนใช้								

บันทึกเพิ่มเติม

ไฟฟ้า

ไฟฟ้า

น้ำ

ประปา

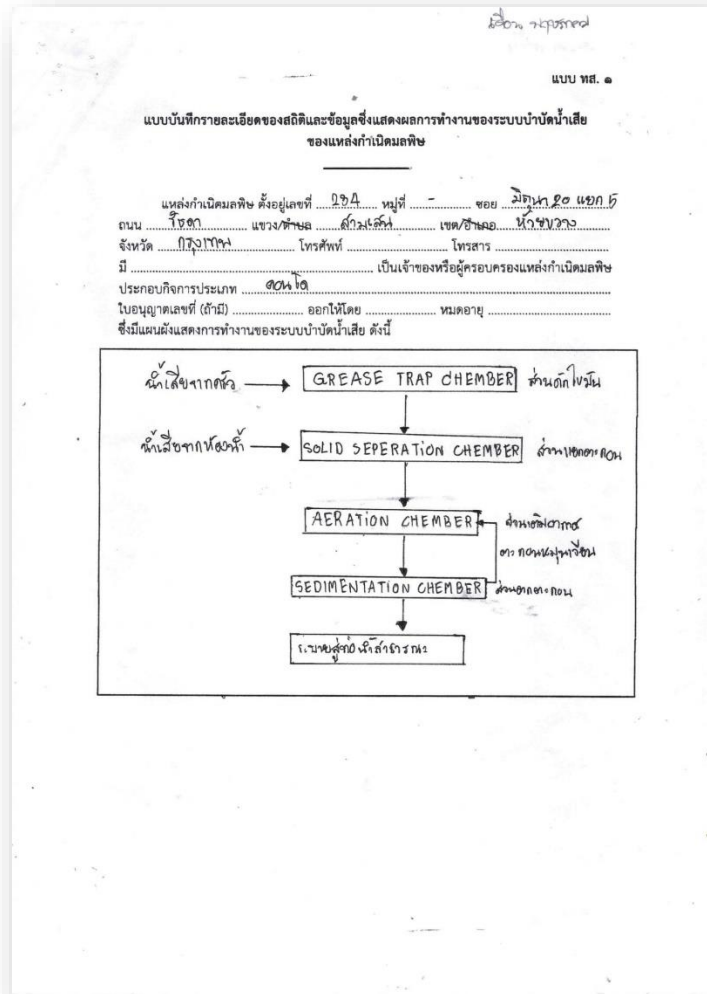
ประปา

น้ำ

จำนวนการใช้

จำนวนการใช้

➤ จัดบันทึกรายงาน ทส.และนำส่งรายงาน ทส.2



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/64	113	115	92	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/6/64	39	124	99.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/6/64	131	119	95.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/6/64	91	106	84.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/6/64	24	123	98.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/6/64	107	118	94.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/6/64	99	121	96.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/6/64	109	110	88	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/6/64	111	111	88.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
10/6/64	114	112	92.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/6/64	107	102	85.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/6/64	123	120	96	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/6/64	94	119	95.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/6/64	128	103	82.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/6/64	106	114	91.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/6/64	122	115	92	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/5/64	121	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/5/64	120	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/5/64	132	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/5/64	142	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/5/64	113	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/5/64	122	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/5/64	120	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/5/64	124	134	102.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/5/64	127	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/5/64	114	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/5/64	123	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/5/64	125	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/5/64	131	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/5/64	115	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/5/64	137	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/5/64	142	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
12/6/64	96	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/6/64	106	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/6/64	119	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/6/64	104	122	92.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/6/64	70	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/6/64	145	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/6/64	71	91	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/6/64	136	112	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/6/64	157	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/6/64	130	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/6/64	192	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/6/64	163	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/6/64	121	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/6/64	110	102	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

ภาคผนวก 10

เอกสารสำคัญนิติบุคคล

1. หนังสือเห็นชอบรายงานผลกระทบธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. ใบอนุญาตก่อสร้าง แบบ อ.1
3. ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร แบบ อ.ช. 6
4. หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด แบบ อ.ช. 10
5. หนังสือสำคัญการจดทะเบียนคณะกรรมการและผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดแบบ อ.ช. 12
6. หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด แบบ อ.ช.13



ที่ กท ๑๑๐๔/๓๔๕๑

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
อาคารฐานันพรัตน์ ชั้น ๑๑
๑๘๙ ถ. มิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๓๗ กันยายน ๒๕๖๑

- เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไฮ สุทธิสาร คอนโด ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรยัล เอสเตท จำกัด
- เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยูทีลิตี้ เรยัล เอสเตท จำกัด
- อ้างถึง ๑.หนังสือบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ที่ อพ. ๐๔๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑
๒.หนังสือบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ที่ อพ. ๐๖๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑
๓.หนังสือบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ที่ อพ. ๐๙๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑, ๒ และ ๓ ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรยัล เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจ บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไฮ สุทธิสาร คอนโด ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรยัล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอย ๒๐ มิถุนา แยก ๕ ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) อาคารสูง ๘ ชั้น จำนวน ๓ อาคาร รวมห้องพักจำนวนทั้งสิ้น ๕๔๙ ห้อง ให้กรุงเทพมหานครพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๔๘/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไฮ สุทธิสาร คอนโด ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรยัล เอสเตท จำกัด โดยให้โครงการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๐ ฉบับ (ต้นฉบับ ๑ และสำเนา ๙) ส่งให้กรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป ทั้งนี้ กรุงเทพมหานครได้มีหนังสือแจ้งกองควบคุมอาคาร สำนักงานเขตห้วยขวาง เพื่อทราบ และบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พ.ล

(นางเต็มศิริ จงพูนผล)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

สำนักสิ่งแวดล้อม

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร./โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๙๐๖

เลขานุการคณะกรรมการ

ดัดแปลงอาคาร
อาคารชุดอยู่อาศัย
อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒



แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ พ.บ. ๑๔๗/๒๕๖๒

อนุญาตให้ บริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด โดยนายนิรุตม์ อยู่ภักดี, นายวิระพัฒน์ วรรณแสง เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๒๒๗/๕ ตรอก/ซอยประเสริฐมนูกิจ ๒๔ ถนนประเสริฐมนูกิจ หมู่ที่ - ตำบล/แขวงจระเข้บัว อำเภอ/เขตตลาดพร้าว จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการดัดแปลงอาคาร ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย ๒๐ มิถุนา แยก ๕ ถนนสุทธิสารวินิจฉัย หมู่ที่ - ตำบล/แขวงสามเสนนอก อำเภอ/เขตห้วยขวาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ ๖๑๘๘, ๖๑๘๙, ๖๑๙๐, ๖๑๙๑, ๖๑๙๒ เลขที่ดิน ๔๖, ๖๐๒, ๑๔๗, ๑๔๖, ๑๔๘ เป็นที่ดินของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิดอาคาร ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑๕๗ ห้อง), ชุดพาณิชย์ (๕ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๖,๘๘๗.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ชั้น ๑ - ๘ เดิม) ดัดแปลงพื้นที่ชั้น ๑ - ๘ พื้นที่ลดลงเหลือ จำนวน ๖,๖๗๖.๐๐ ตารางเมตร ดัดแปลงเพิ่มพื้นที่ชั้นดาดฟ้า จำนวน ๓๒๕.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๓ คัน พื้นที่/ความยาว ๑,๕๔๑.๐๐ ตารางเมตร (ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ ภายนอกอาคารของทั้ง ๓ อาคาร)

(๒) ชนิดอาคาร ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร B) ได้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑๙๑ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๙,๘๘๙.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ชั้นใต้ดินถึงชั้นที่ ๘ เดิม) ดัดแปลงพื้นที่ชั้นใต้ดินถึงชั้นที่ ๘ พื้นที่ลดลงเหลือ จำนวน ๙,๗๗๘.๐๐ ตารางเมตร ดัดแปลงเพิ่มพื้นที่ชั้นดาดฟ้า จำนวน ๗๕.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๖๓ คัน

(๓) ชนิดอาคาร ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร C) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑๙๖ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๘,๒๕๕.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ชั้น ๑ - ๘ เดิม) ดัดแปลงพื้นที่ชั้น ๑ - ๘ พื้นที่ลดลง จำนวน ๘,๑๔๖.๐๐ ตารางเมตร ดัดแปลงเพิ่มพื้นที่ชั้นดาดฟ้า จำนวน ๕๙๗.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๖๘ คัน

(๔) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็นทางระบายน้ำ พื้นที่/ความยาว ๓๕๗.๐๐ เมตร (เดิม) ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่/ความยาว.....ตารางเมตร ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายสิทธิชัย นนท์เต็ม (ภ.ย.๕๕๑๖๒), นายปริดิท มีมาก (ส.ส.๒๔๑๕) เป็นผู้ควบคุมงาน

โดยมี นายภิรมย์ อ่อนละมูล (ว.ย.๑๙๓๗), นายปริดิท มีมาก (ส.ส.๒๔๑๕) เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ, นายวิศาล จุลพลลภ (ว.ย.๑๕๔๗) เป็นผู้ตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ค่าใบอนุญาต ๑๐.๐๐ บาท

ค่าตรวจแบบ ๓,๙๘๘.๐๐ บาท

รวม ๓,๙๙๘.๐๐ บาท (สามพันเก้าร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

(๓) จะต้องปฏิบัติตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๕๕๖๕ ลงวันที่

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๒

(ลายมือชื่อ).....
(นาย วิระพัฒน์ วรรณแสง)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตห้วยขวาง
ตำแหน่ง.....
รักษาการผู้อำนวยการเขตห้วยขวาง
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการเขตห้วยขวาง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วิระพัฒน์
๑๕



ดัดแปลงอาคาร
อาคารชุดอยู่อาศัย
อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๕



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ พ.49/2563

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด โดยนายนิรันดร์ อยู่ภูักดี, นายวิระพัฒน์ วรรณแสง เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๒๒๗/๕ ตรอก/ซอยประเสริฐมนูกิจ ๒๙ ถนนประเสริฐมนูกิจ หมู่ที่ - ตำบล/แขวงจระเข้บัว อำเภอ/เขตตลาดพร้าว จังหวัดกรุงเทพมหานคร ได้ทำการดัดแปลงอาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามใบอนุญาต เลขที่ พ. ๑๔๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ (ใบอนุญาตเดิมเลขที่ พ. ๒๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑) ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑๕๗ ห้อง), ชุดพาณิชย์ (๕ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๖,๘๘๗.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ชั้น ๑ - ๘ เดิม) ดัดแปลงพื้นที่ชั้น ๑ - ๘ พื้นที่ลดลงเหลือ จำนวน ๖,๖๗๖.๐๐ ตารางเมตร ดัดแปลงเพิ่มพื้นที่ชั้นดาดฟ้า จำนวน ๓๒๕.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๓ คัน พื้นที่/ความยาว ๑,๕๔๑.๐๐ ตารางเมตร (ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ ภายนอกอาคารของทั้ง ๓ อาคาร)

(๒) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร B) ได้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑๔๑ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๙,๘๘๙.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ชั้นใต้ดินถึงชั้นที่ ๘ เดิม) ดัดแปลงพื้นที่ชั้นใต้ดินถึงชั้นที่ ๘ พื้นที่ลดลงเหลือ จำนวน ๙,๗๗๘.๐๐ ตารางเมตร ดัดแปลงเพิ่มพื้นที่ชั้นดาดฟ้า จำนวน ๗๕.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....๖๓.....คัน

(๓) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร C) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑๔๖ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๘,๒๕๕.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ชั้น ๑ - ๘ เดิม) ดัดแปลงพื้นที่ชั้น ๑ - ๘ พื้นที่ลดลงเหลือ จำนวน ๘,๑๔๖.๐๐ ตารางเมตร ดัดแปลงเพิ่มพื้นที่ชั้นดาดฟ้า จำนวน ๕๙๗.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๖๘ คัน

(๔) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็นทางระบายน้ำ พื้นที่/ความยาว ๓๕๗.๐๐ เมตร (เดิม) ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่/ความยาว..... ตารางเมตร

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย ๒๐ มิถุนา แยก ๕ ถนนสุทธิสารวินิจฉัย หมู่ที่ - ตำบล/แขวง สามเสนนอก อำเภอ/เขตห้วยขวาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด เป็นเจ้าของ อาคาร และบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ ๖๑๘๘, ๖๑๘๕, ๖๑๘๔, ๖๑๘๓, ๖๑๘๒ เลขที่ดิน ๔๖, ๖๐๒, ๑๔๗, ๑๔๖, ๑๔๘ เป็นที่ดินของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

(๒) ต้องชำระค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท (ยี่สิบบาทถ้วน)

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๑๒ มิ.ค. ๒๕๖๓.....พ.ศ.....

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง





อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท ยูทีลิตี้ รีเวิล เอสเตท จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....ไฮ สุทธิสาร คอนโด.....
๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๖๑๘๘, ๖๑๘๕, ๖๑๘๔, ๖๑๘๓, ๖๑๘๒ ตำบล/แขวง.....สามเสนนอก
อำเภอ/เขต.....ห้วยขวาง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
๓. จำนวนอาคาร.....๓.....หลัง
๔. จำนวนห้องชุด.....๕๕๕.....ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย.....
.....
.....
.....
.....

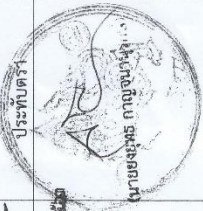
๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล
ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย.....จำนวน.....๕๕๕.....ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า.....จำนวน.....๕.....ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล.....จำนวน.....คัน
อื่น ๆ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายณยศ ภาณุจันทน์รักษ์)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

แบบพิมพ์หมายเลข 6459

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

หน้า 1

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
ค/๒๕๖๓	ไพฑูริย์สาร ดอพลัด	๒๓๕ ซอย ๒๐ ม. ๖ ถนน แขวงสามเสนนอก เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	บริษัท นิลสินธุ์ ๒๕/๕ ซอยลาดพร้าว ๒๓ ถนนลาดพร้าว แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร นางสาว นิลสินธุ์ นิลสินธุ์ (นางสาว นิลสินธุ์ นิลสินธุ์) ผู้ดำเนินกิจการ	๒๖ พ.ค. ๒๕๖๓	 นายสมชาย งามบุญชู... ตำแหน่ง... ๒๕๖๓ (นายสมชาย งามบุญชู) ผู้ดำเนินการจดทะเบียน

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ด้านวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

อ.ช.๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด ไส สุทธิสาร คอนโด
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๓๔ หมู่ที่ ๑ - ตรอก/ซอย ๒๐ มิถุนา ๑๑ แยก ๕
ถนน ตำบล/แขวง สามเสนนอก อำเภอ/เขต ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่
นายอรรถพร อรรถนันทน์
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

แบบพิมพ์หมายเลข 13264