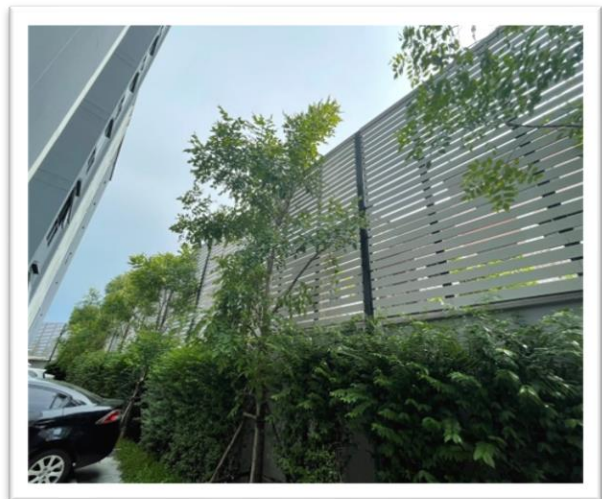
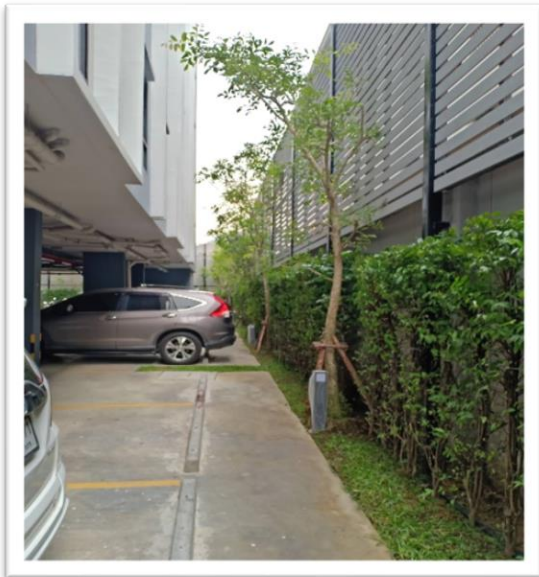
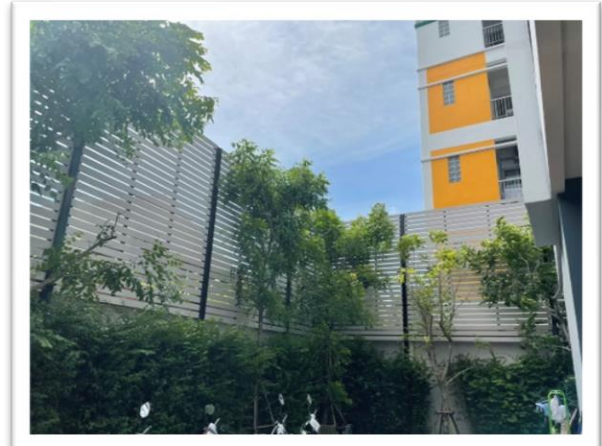
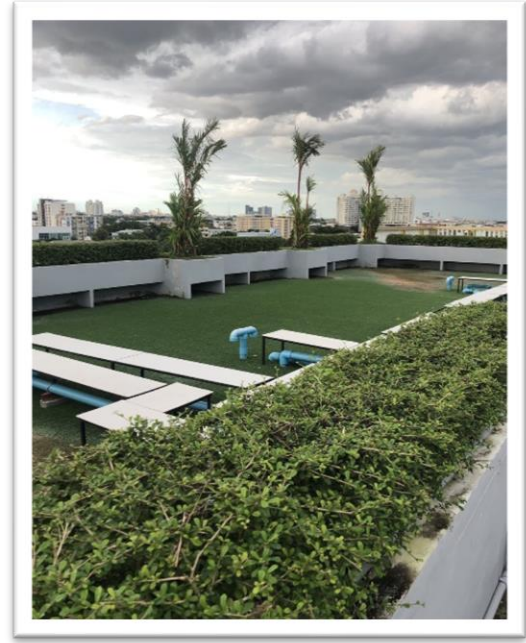


ภาคผนวกที่ 1
พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

ภาพที่ 1 แนวรั้วอาณาเขตของโครงการ



ภาพที่ 2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาคผนวกที่ 2

ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ

ภาพที่ 3 เครื่องสูบน้ำและระบบบำบัดน้ำ



ภาพที่ 4 : ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย



ภาพที่ 5 : ข้อมูลพื้นฐานน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

2. ข้อมูลพื้นฐานน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

คุณสมบัติของน้ำเสียที่ใช้ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ HI SHUKHUMVIT มีดังนี้

อาคาร A

ปริมาณน้ำเสีย	=	60	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	=	70	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	=	80	ลบ.ม./วัน
พีเอช (pH)	=	7 - 8	
บีโอดี (BOD)	=	250	มิลลิกรัม/ลิตร
ตะกอนแขวนลอย (SS)	≤	300	มิลลิกรัม/ลิตร
น้ำมันและไขมัน (O&G)	≤	500	มิลลิกรัม/ลิตร

คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดจะต้องไม่ต่ำกว่า ค่าประกาศเรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ดังนี้

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

ภาพที่ 6 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด **TEST TECH CO.,LTD**
 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
 30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150
 Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218


TESTING
NO.0001


Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด
 Address : 191 ซอยพื้งมี 11 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
 Sampling Site : นิติฯ ไร่ สุขุมวิท 93/กรุงเทพฯ Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 29/06/2564 Sampling Time : 10:20 น. - 10:30 น.
 Received Date : 29/06/2564 Analytical Date : 29/06 - 06/07/2564
 Report Date : 08/07/2564 Report No. : R13495/64

Parameters	Unit	Method	TW13264 /64	TW13265 /64	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้ง (อาคาร B)	น้ำทิ้ง (อาคาร C)	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	7.4	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	Azide Modification	61	30	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	51	50	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	560	636	500 ^{xx}
* Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	3.6	3.1	≤ 20
* Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	68.2	56.0	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. * : การทดสอบที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
 3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
 บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ


 Miss SOPITTHA JAIDEECHEY
 Analyst
 08/07/2564


 Miss ORASA YUBUA
 Technical Manager
 08/07/2564

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

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

64L/07408 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ สุภูมิวิท 93 คอนโด

Address : 191 ซอยพื้งมี 11 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Site : นิติฯ ไฮ สุภูมิวิท 93/กรุงเทพฯ

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 29/06/2564

Sampling Time : 10:10 น.

Received Date : 29/06/2564

Analytical Date : 29/06 - 02/07/2564

Report Date : 05/07/2564

Report No. : R13371/64

Parameters	Unit	Method	TW13263 /64
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	616
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Miss SOPITTHA JAIDEECHEY

Analyst

05/07/2564



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

05/07/2564

Reported results refer to the sample as received only.

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

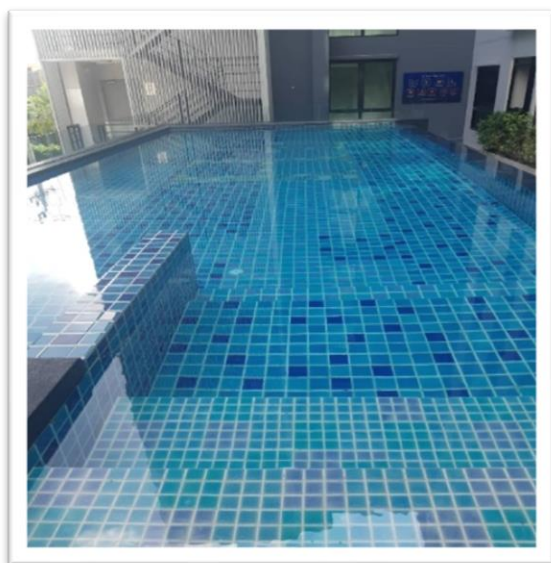
FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

64L/07407 Pages (1/1)

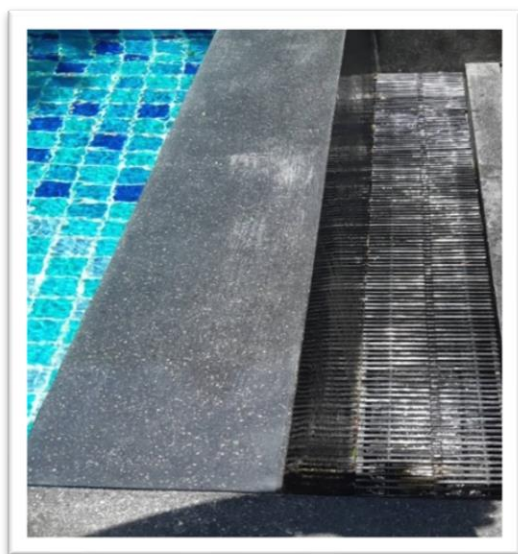
ภาคผนวกที่ 3

ระบบระบายน้ำและปั้มน้ำ

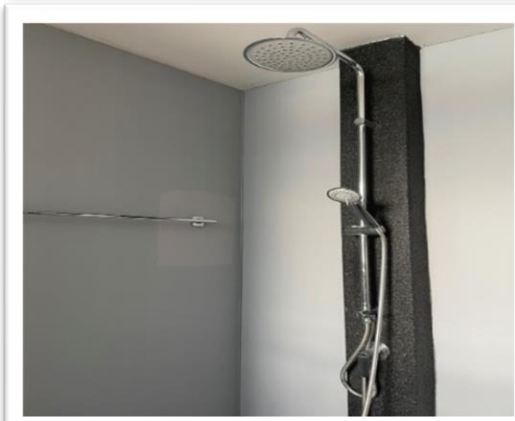
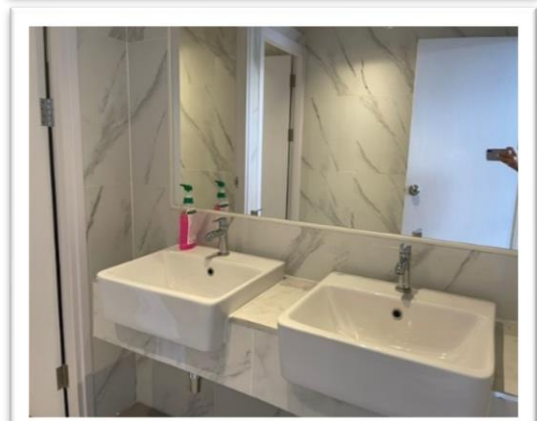
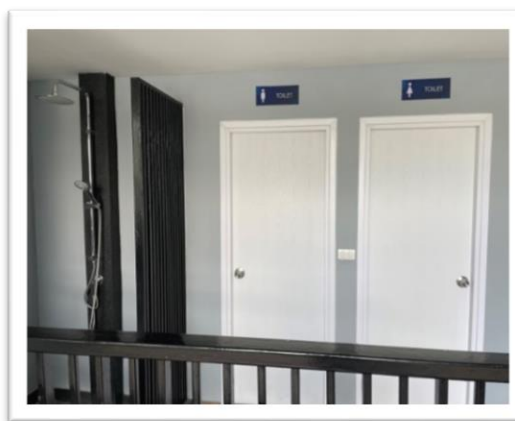
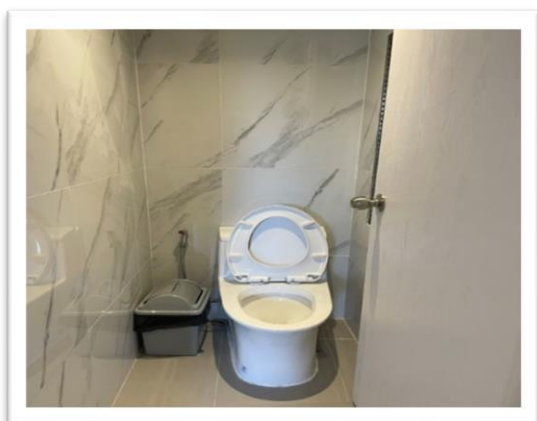
ภาพที่ 7 : ภาพสระว่ายน้ำและระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ





ภาพที่ 8 : การเก็บน้ำสระตรวจสอบและวางระบายน้ำล้นสระ(อยู่ระหว่างดำเนินการ)



ภาพที่ 9 : ห้องน้ำส้วมว่ายน้ำ

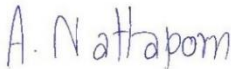



ภาพที่ 10 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10150 30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkok 10150 Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218		TEST TECH CO.,LTD  	
Analysis/Test Report			
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ สุภูมิวิที 93 คอนโด		Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ	
Address : 191 ซอยพื้งมี 11 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260		Sampling Method : Grab	
Sampling Site : นิติฯ ไฮ สุภูมิวิที 93/กรุงเทพฯ		Sampling Time : 10:10 น. - 10:15 น.	
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด		Analytical Date : 29/06 - 05/07/2564	
Sampling Date : 29/06/2564		Report No. : R13424/64	
Received Date : 29/06/2564			
Report Date : 06/07/2564			

Parameters	Unit	Method	TW13261 /64	TW13262 /64	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ (อาคาร B)	น้ำสระว่ายน้ำ (อาคาร C)	
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	8.2	7.2-8.4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.43	0.68	-
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน"


 Miss NATTAPORN SAEUI
 Analyst
 06/07/2564


 Miss JITRA LIMSUEBPONG
 Deputy Technical Manager
 06/07/2564

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

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00
64L/07406 Pages (1/1)

บริษัท เทสต์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางเขนเก่า เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsedam, Bangkokhuanthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Accreditation No. 1201/54

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ สุภูมิวิที 93 คอนโด

Address : 191 ซอยพื้งมี 11 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Site : นิติฯ ไฮ สุภูมิวิที 93/กรุงเทพฯ

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 29/06/2564

Sampling Time : 10:10 น. - 10:15 น.

Received Date : 29/06/2564

Analytical Date : 29/06 - 05/07/2564

Report Date : 06/07/2564

Report No. : R13425/64

Parameters	Unit	Method	TW13261 /64	TW13262 /64	มาตรฐาน ^a
			น้ำระเหยน้ำ (อาคาร B)	น้ำระเหยน้ำ (อาคาร C)	
Total Coliform Bacteria [@]	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 1.8	< 10
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	ไม่พบ
E. coli [@]	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	not found	ไม่พบ
Staphylococcus aureus [#]	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	ไม่พบ
* Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	not detected	ไม่พบ
Sample Condition		Observation	ใส	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 จากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 4. *: การทดสอบที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
 5. a: อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำหรือกิจการอื่นในท่านองเดียวกัน"
 6. Fecal Coliform Bacteria < 1.8 MPN/100 mL is meaning not found

E. Nisachol
 Miss NISACHOL EUNGKLIENG
 Analyst
 06/07/2564

บริษัท เทสต์ เทค จำกัด
 TEST TECH CO., LTD.
 Miss SRIWAN HUSAWONG
 Deputy Technical Manager
 06/07/2564

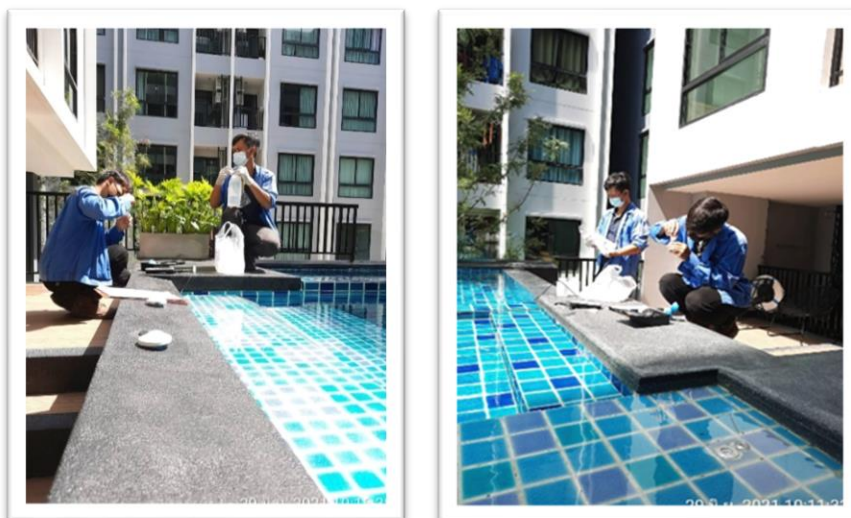
Reported results refer to the sample as received only.

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

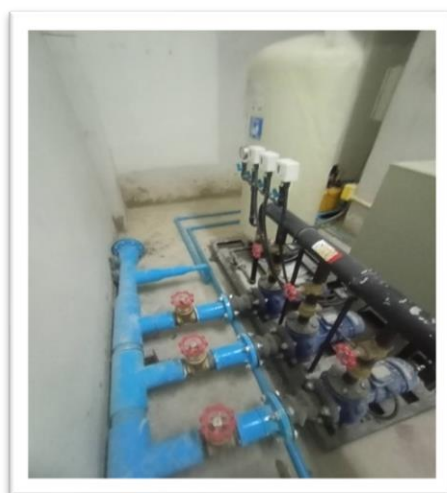
FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

64L/07406 Pages (1/1)

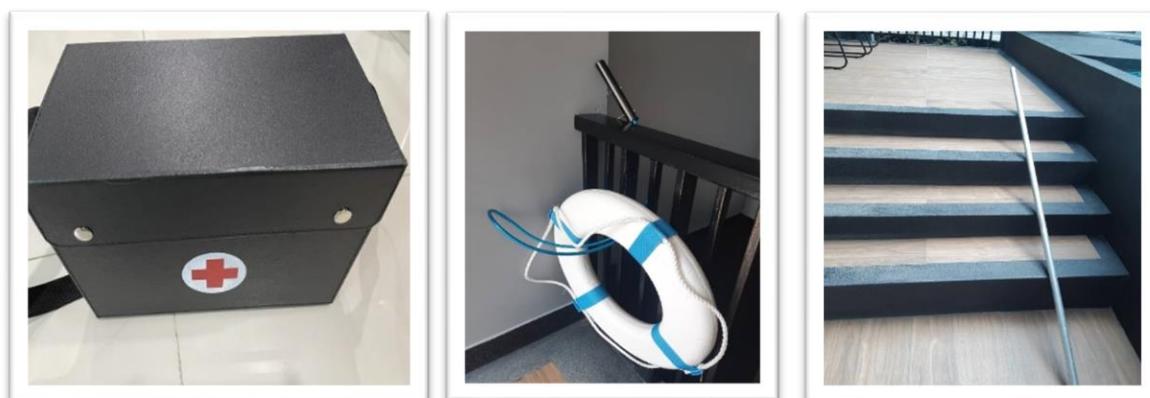
ภาพที่ 11 : เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 11 : การดูแลเครื่องกรองน้ำ/ปั๊มน้ำ



ภาพที่ 11 : กล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นและอุปกรณ์ช่วยชีวิต

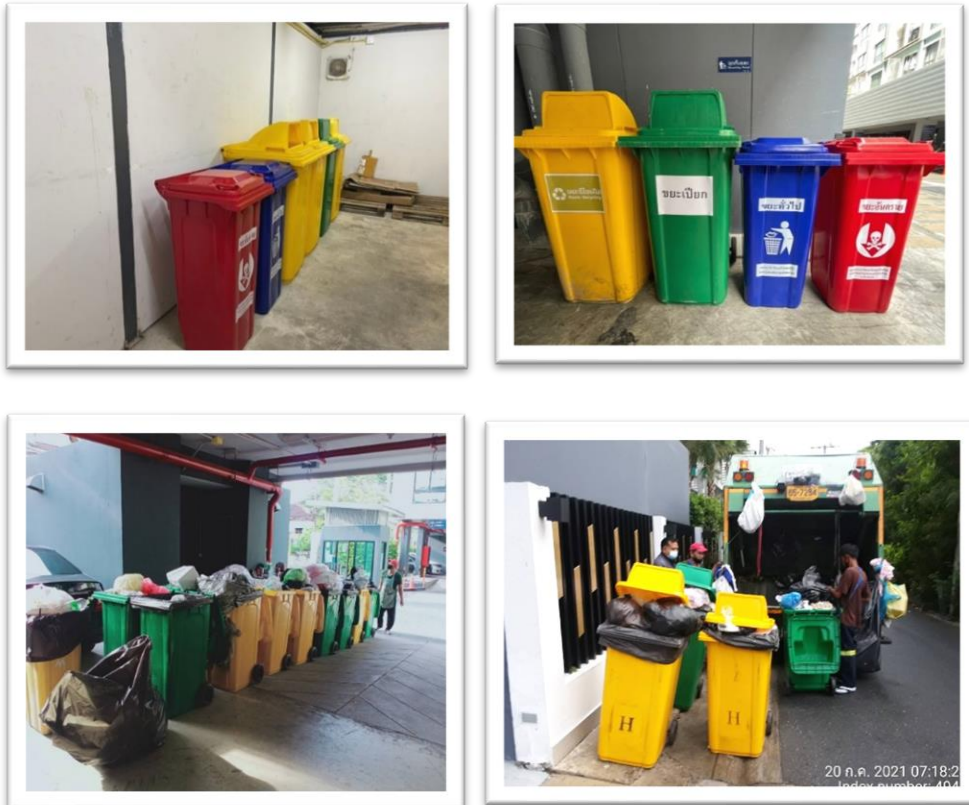


ภาคผนวกที่ 4

การกำจัดขยะมูลฝอยและ

การรักษาความสะอาดในพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 12 : การแยกขยะมูลฝอยและการการขนเก็บมูลฝอย



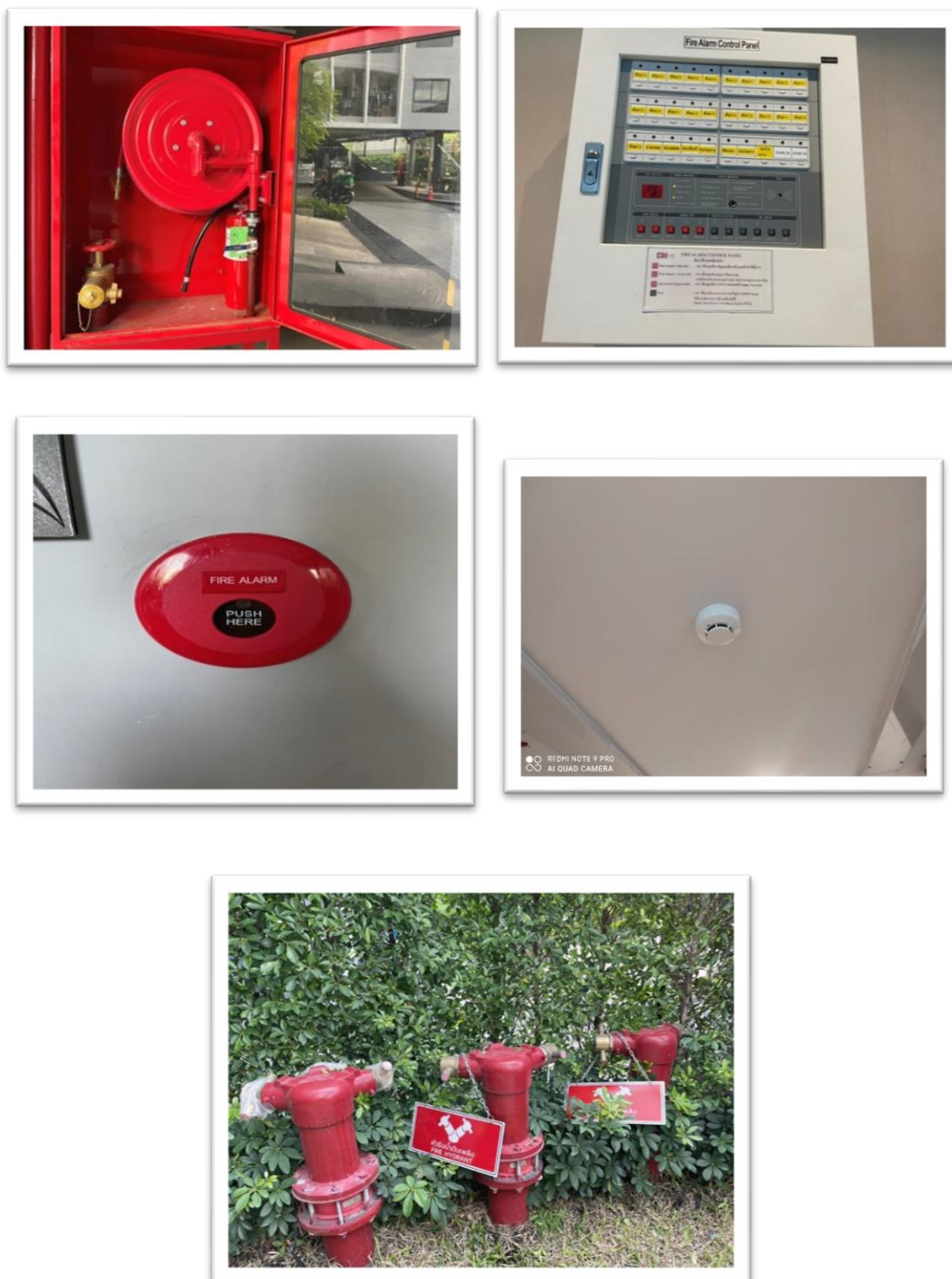
ภาพที่ 13 : การทำความสะอาดห้องเก็บมูลฝอย



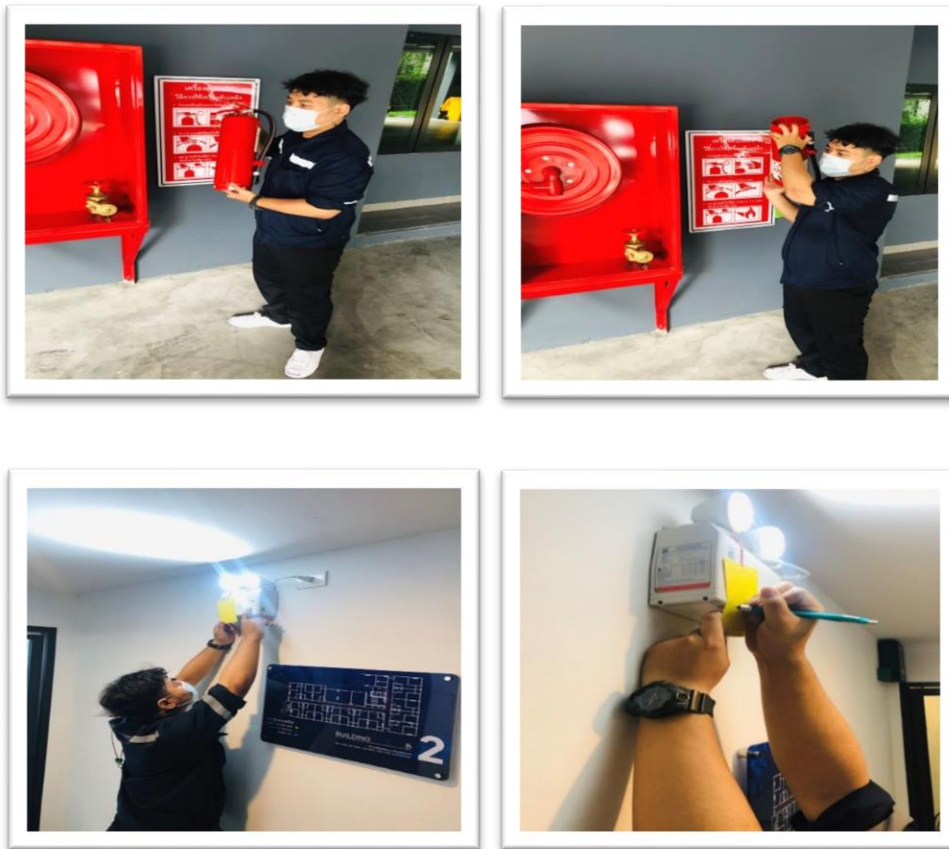
ภาคผนวกที่ 5

การป้องกันอัคคีภัย

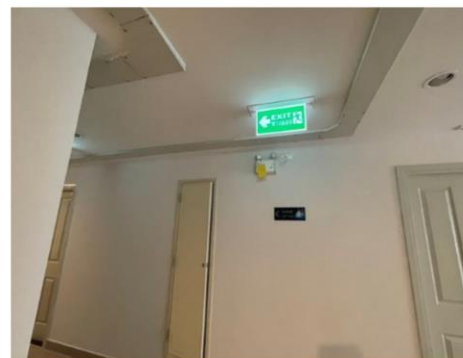
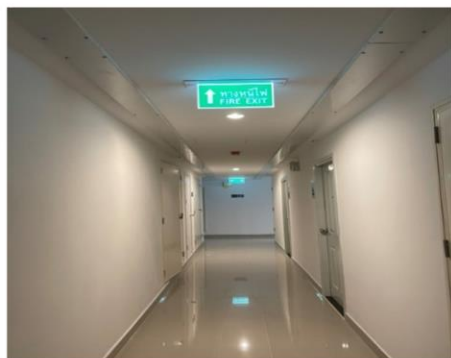
ภาพที่ 14 : อุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย



ภาพที่ 15 : การตรวจอุปกรณ์และไฟฉุกเฉิน



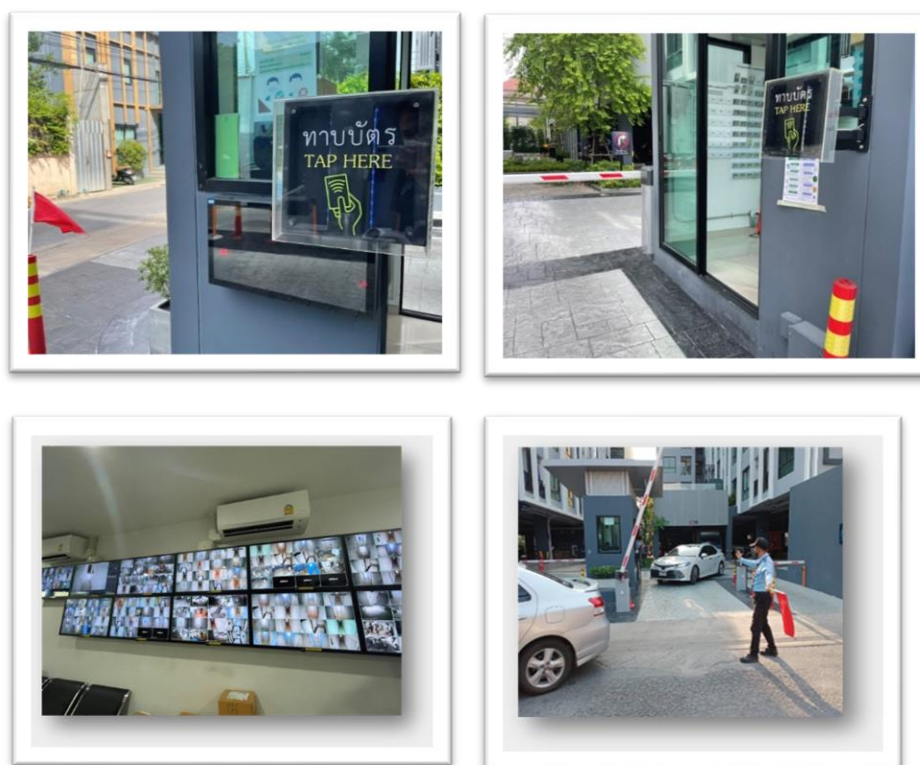
ภาพที่ 16 : ประตูกทางออกหนีไฟ แผนผังทางหนีไฟ และจุดรวมพล



ภาคผนวก 6

การจราจรและป้ายสัญญาณต่างๆ

ภาพที่ 17 : ระบบรักษาความปลอดภัย และกฎระเบียบการเข้าจอดรถภายในโครงการ



ภาพที่ 18 : สติกเกอร์สำหรับติดรถลูกบ้าน



ภาพที่ 19 : ป้ายเตือนพร้อมรูปสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ



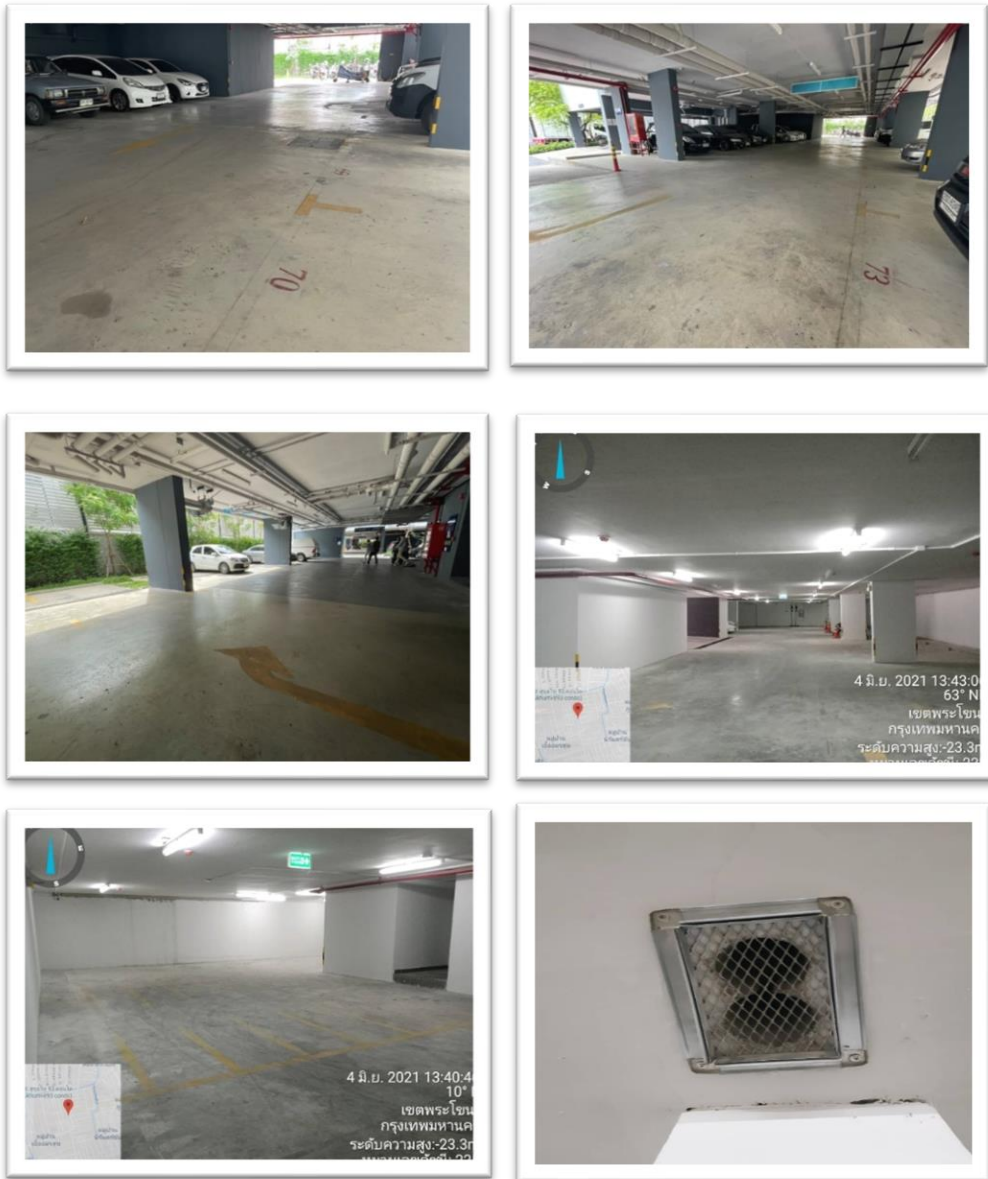
ภาพที่ 20 : รถบริการรับ-ส่งลูกบ้าน



ภาคผนวกที่ 7

การระบายอากาศและพื้นที่จอดรถของโครงการ

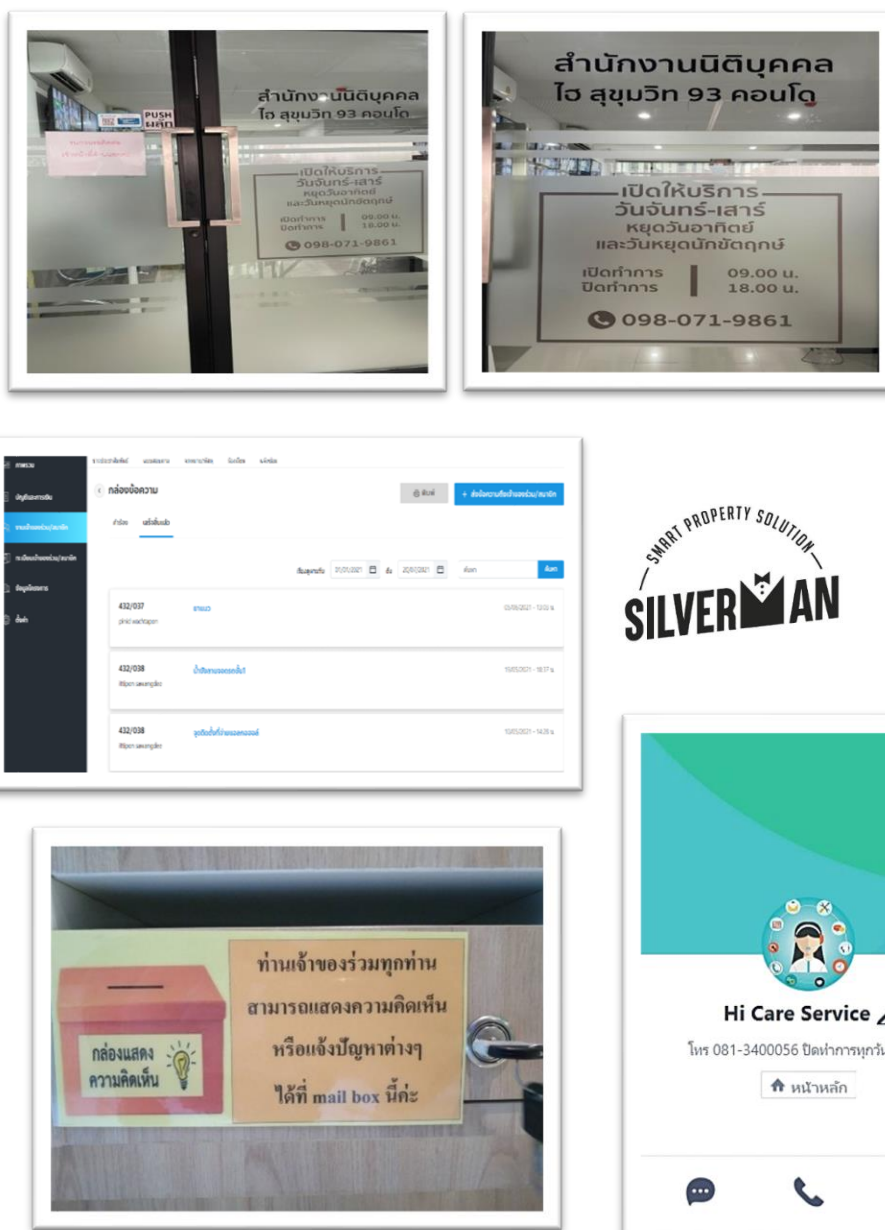
ภาพที่ 21 : พื้นที่ลานจอดและการทำความสะอาดลานจอดภายในโครงการ



ภาคผนวกที่ 8

รับเรื่องร้องเรียนและการประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ภาพที่ 22 : การบันทึกเรื่องราวร้องเรียนผ่านนิติบุคคลฯ, Hi Care และ Silverman



ภาพที่ 23 : เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน

เบอร์โทรฉุกเฉิน
นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุขุมวิท 93 คอนโด

ปัญหา - ไฟ ไฟไหม้หรือลวง 1130 การประปา 1125	เบอร์ฉุกเฉิน เหตุด่วน 191 เหตุเพลิงไหม้ 199 ศูนย์เรนทร 1669 สน.พระโขนง 02-3322361 หน่วยแพทย์กู้ชีพ 1554 แจ้งอุบัติเหตุ 1669
--	--

สถานีดับเพลิง พระโขนง 02-3113429	โรงพยาบาล รพ.สุขุมวิท 02-3910011 รพ.กล้วยน้ำไท 02-7692000
--	--

เบอร์นิติบุคคล
โทร. 098-0719861

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.
กะตึก 23.00-06.00 น.

หากเวลาทำการเปลี่ยนแปลงจะ
 ประกาศผ่านสโตน์บอร์ดอีกครั้งค่ะ

ติดต่อนิติโทร. 0980719861 Line id : 0980719861
 หลังจากเวลา 18.00 น. เป็นต้นไป ติดต่อช่างอาคาร
 โทร. 0980719861 (งคLine)

ภาพที่ 24 : กฎระเบียบการพักอาศัยร่วมกันในโครงการ

ประกาศ
10 พฤติกรรมไม่น่ารัก ไม่ควรทำ
10 habits that should not be done for living in Condominium.

 <p>1. จอดรถไม่ระเบียบ Not parking properly.</p>	 <p>2. ดึงเสียงเสียงวักว้าง Making noise during the night.</p>
 <p>3. พาคนข้างนอกมาใช้ส่วนกลาง Permitting non-residents to use common areas.</p>	 <p>4. ดื่มกัญชาในชุดที่ไม่เหมาะสม Drinking alcohol and smoking in inappropriate areas.</p>
 <p>5. ทิ้งขยะหรือของนอกห้อง Throwing trash out to common areas.</p>	 <p>6. ถอดรองเท้าลงไว้ในโถงลิฟต์หรือโถง Leaving shoes and slippers in front of the lift.</p>
 <p>7. เล่นเสียงดังในห้องพัก Have parties in rooms.</p>	 <p>8. ใช้ของส่วนกลางโดยไม่ได้รับอนุญาต Not allowing common equipment after use.</p>
 <p>9. ห้ามป้อนอาหารหรือสัตว์เลี้ยงเข้าห้องพัก Prohibition that domestic animals to enter personal residence.</p>	 <p>10. ไม่จ่ายค่าส่วนกลาง Not paying common fees.</p>

ประกาศ ณ วันที่ 28/04/64 ฝ่ายบริหารอาคารชุด

ขอความร่วมมือ
เรุณางดส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยห้องข้างเคียง

Please refrain from making loud noises to disturb the residents of neighboring rooms.

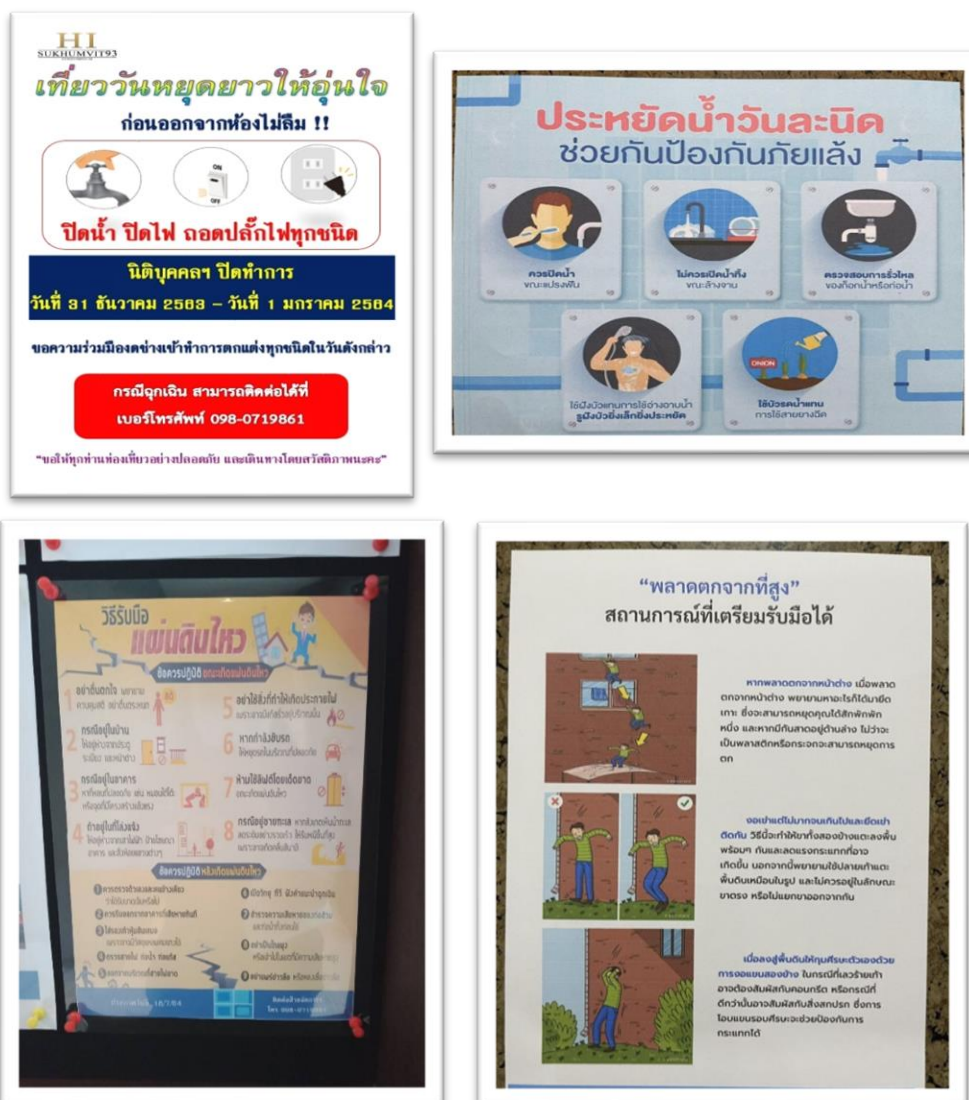
请不要大声喧哗，以打扰邻近房间的居民。






นิติบุคคลอาคารชุด ไอ สุขุมวิท คอนโด

ภาพที่ 25 : ประชาสัมพันธ์รณรงค์ประหยัดพลังงาน



ภาคผนวกที่ 9
เอกสารรายงานผลการตรวจสอบ
ของช่างประจำอาคาร ช่วงเดือน ม.ค. - มิ.ย. 64

1. เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร
หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร Transfer Pump

เดือน สิงหาคม ปี 64 สถานที่ B ชื่อเครื่องจักร

วันที่	เช้า 06.00		บ่าย 17.00		เย็น 05.00		รายการตรวจเช็คสถานะและข้อบกพร่องต่างๆ	ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างาน
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked By / ตรวจโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้างาน)

Verified By / ควบคุมตรวจสอบ
Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร
หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร Transfer Pump

เดือน สิงหาคม ปี 64 สถานที่ C ชื่อเครื่องจักร

วันที่	เช้า 06.00		บ่าย 17.00		เย็น 05.00		รายการตรวจเช็คสถานะและข้อบกพร่องต่างๆ	ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างาน
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked By / ตรวจโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้างาน)

Verified By / ควบคุมตรวจสอบ
Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร
หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร Transfer Pump No. 1

เดือน สิงหาคม ปี 64 สถานที่ A ชื่อเครื่องจักร

วันที่	เช้า 06.00		บ่าย 17.00		เย็น 05.00		รายการตรวจเช็คสถานะและข้อบกพร่องต่างๆ	ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างาน
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked By / ตรวจโดย

Verified By / ควบคุมตรวจสอบ

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร
หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร Transfer Pump No. 2

เดือน สิงหาคม ปี 64 สถานที่ B ชื่อเครื่องจักร

วันที่	เช้า 06.00		บ่าย 17.00		เย็น 05.00		รายการตรวจเช็คสถานะและข้อบกพร่องต่างๆ	ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างาน
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked By / ตรวจโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้างาน)

Verified By / ควบคุมตรวจสอบ
Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

HI SUKUMVIT93

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร

หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร A

เดือน กันยายน ปี 2564 สถานที่ มทท A ชื่อเครื่องจักร Transfer Pump

วันที่	เช้า 08.00		บ่าย 17.00		รายการการตรวจเช็คสถานะและเขียนพร้อมต่างๆ	ผู้ตรวจเช็คหัวหน้าช่าง
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1	✓		✓		พบที่คาน้ำดิบมี Pumps 1 ตัว ที่ RT 3 ตัว ที่อีกจุดมี 1 ตัว ทั้งหมด 3 ตัว	
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			
9	✓		✓			
10	✓		✓			
11	✓		✓			
12	✓		✓			
13	✓		✓			
14	✓		✓			
15	✓		✓			
16	✓		✓			
17	✓		✓			
18	✓		✓			
19	✓		✓			
20	✓		✓			
21	✓		✓			
22	✓		✓			
23	✓		✓			
24	✓		✓			
25	✓		✓			
26	✓		✓			
27	✓		✓			
28	✓		✓			
29	✓		✓			
30	✓		✓			
31	✓		✓			

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____

Checked By / ตรวจโดย: _____

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง): _____

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ: _____

HI SUKUMVIT93

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร

หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร B

เดือน กันยายน ปี 2564 สถานที่ มทท B ชื่อเครื่องจักร Transfer Pump

วันที่	เช้า 08.00		บ่าย 17.00		รายการการตรวจเช็คสถานะและเขียนพร้อมต่างๆ	ผู้ตรวจเช็คหัวหน้าช่าง
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1	✓		✓		พบที่คาน้ำดิบมี Pumps 1 ตัว ที่ RT 3 ตัว ที่อีกจุดมี 1 ตัว ทั้งหมด 3 ตัว	
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			
9	✓		✓			
10	✓		✓			
11	✓		✓			
12	✓		✓			
13	✓		✓			
14	✓		✓			
15	✓		✓			
16	✓		✓			
17	✓		✓			
18	✓		✓			
19	✓		✓			
20	✓		✓			
21	✓		✓			
22	✓		✓			
23	✓		✓			
24	✓		✓			
25	✓		✓			
26	✓		✓			
27	✓		✓			
28	✓		✓			
29	✓		✓			
30	✓		✓			
31	✓		✓			

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____

Checked By / ตรวจโดย: _____

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง): _____

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ: _____

HI SUKUMVIT93

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร

หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร C

เดือน กันยายน ปี 2564 สถานที่ มทท C ชื่อเครื่องจักร Transfer Pump

วันที่	เช้า 08.00		บ่าย 17.00		รายการการตรวจเช็คสถานะและเขียนพร้อมต่างๆ	ผู้ตรวจเช็คหัวหน้าช่าง
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1	✓		✓		พบที่คาน้ำดิบมี Pumps 1 ตัว ที่ RT 3 ตัว ที่อีกจุดมี 1 ตัว ทั้งหมด 3 ตัว	
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			
9	✓		✓			
10	✓		✓			
11	✓		✓			
12	✓		✓			
13	✓		✓			
14	✓		✓			
15	✓		✓			
16	✓		✓			
17	✓		✓			
18	✓		✓			
19	✓		✓			
20	✓		✓			
21	✓		✓			
22	✓		✓			
23	✓		✓			
24	✓		✓			
25	✓		✓			
26	✓		✓			
27	✓		✓			
28	✓		✓			
29	✓		✓			
30	✓		✓			
31	✓		✓			

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____

Checked By / ตรวจโดย: _____

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง): _____

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ: _____

HI SUKUMVIT93

ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร

หน่วยงาน ไร่ สุขุมวิท 93 คอนโด อาคาร D

เดือน กันยายน ปี 2564 สถานที่ มทท D ชื่อเครื่องจักร Transfer Pump

วันที่	เช้า 08.00		บ่าย 17.00		รายการการตรวจเช็คสถานะและเขียนพร้อมต่างๆ	ผู้ตรวจเช็คหัวหน้าช่าง
	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย	ปกติ/ผิดปกติ	ตรวจโดย		
1	✓		✓		พบที่คาน้ำดิบมี Pumps 1 ตัว ที่ RT 3 ตัว ที่อีกจุดมี 1 ตัว ทั้งหมด 3 ตัว	
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			
9	✓		✓			
10	✓		✓			
11	✓		✓			
12	✓		✓			
13	✓		✓			
14	✓		✓			
15	✓		✓			
16	✓		✓			
17	✓		✓			
18	✓		✓			
19	✓		✓			
20	✓		✓			
21	✓		✓			
22	✓		✓			
23	✓		✓			
24	✓		✓			
25	✓		✓			
26	✓		✓			
27	✓		✓			
28	✓		✓			
29	✓		✓			
30	✓		✓			
31	✓		✓			

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ


Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____

Checked By / ตรวจโดย: _____

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง): _____

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ: _____

2. เอกสารรายงานการตรวจเช็ค MDB



ตารางการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร

หน่วยงาน **โสตศอนาสิก 93 คอนโด อาคาร _____**

เดือน **กุมภาพันธ์** ปี **2565** สถานที่ **บล็อค A** ชื่อเครื่องจักร **ปั๊ม น้ำ**

วันที่	ชนิดการทำงาน		เวลา		ผลการตรวจเช็คสถานะ และเรียบร้อยอย่างไรบ้าง	ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง
	เช้า 08.00	สาย 12.00	ม. 17.00	ด. 20.00		
1	ปกติดีปกติ	ตรวจโล	ปกติดีปกติ	ตรวจโล		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
13	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
14						
15	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
16	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
17	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
18	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
19	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
20	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
21						
22	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
23						
24	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
25	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
26	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
27	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
28	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
29	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
30	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		
31	✓	ดีปกติ	✓	ดีปกติ		

Note: ทุกรอบได้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Signature / วิศวกร (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)


Date / วันที่

Verified By / วิศวกรตรวจสอบ

Signature / วิศวกร (BM. / ผู้ถือการจ่าย)

Date / วันที่

Time / เวลา



สำนักงาน ไร่ ศูนย์ 93 ถนนลาดยาว.....

เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๖ สถานที่ มอช / ๑ ชื่อเครื่องจักร จั่น มอช

ผู้ตรวจเช็ค
หัวหน้าช่าง

วัน/ปี	ผลการทำงาน				รวมงานการตรวจเช็คสถานะ และบันทึกพร้อมต่างๆ	ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง
	เช้า 08.00	บ่าย 17.00	เย็น 05.00			
1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	✓	✓	✓	✓		
16	✓	✓	✓	✓		
17	✓	✓	✓	✓		
18	✓	✓	✓	✓		
19	✓	✓	✓	✓		
20	✓	✓	✓	✓		
21	✓	✓	✓	✓		
22	✓	✓	✓	✓		
23	✓	✓	✓	✓		
24	✓	✓	✓	✓		
25	✓	✓	✓	✓		
26	✓	✓	✓	✓		
27	✓	✓	✓	✓		
28	✓	✓	✓	✓		
29	✓	✓	✓	✓		
30	✓	✓	✓	✓		
31	✓	✓	✓	✓		

Note: ทุกละรอบ ๓ รอบ / ไม่ดี / ปรกติ / ✖ ไม่ปรกติ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked By / ตรวจโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ สถานที่ ทบพ.จ.๕ ชื่อเครื่องจักร MMS TUV V

ปี/ที่	ชนิดการทำงาน				รายการการตรวจเช็คสถานะ และอุปกรณ์พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง
	สัปดาห์ที่ 1 01-07-00	สัปดาห์ที่ 2 08-14-00	สัปดาห์ที่ 3 15-21-00	สัปดาห์ที่ 4 22-28-00		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12	✓	✓	✓	✓		
13	✓	✓	✓	✓		
14	✓	✓	✓	✓		
15	✓	✓	✓	✓		
16	✓	✓	✓	✓		
17	✓	✓	✓	✓		
18	✓	✓	✓	✓		
19	✓	✓	✓	✓		
20	✓	✓	✓	✓		
21	✓	✓	✓	✓		
22						
23						
24	✓	✓	✓	✓		
25	✓	✓	✓	✓		
26	✓	✓	✓	✓		
27	✓	✓	✓	✓		
28	✓	✓	✓	✓		
29	✓	✓	✓	✓		
30	✓	✓	✓	✓		
31	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ: กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

person / ชื่อนายเอก

Checked By / ตรวจโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่
Time / เวลา

Verified By / ตรวจพร้อมโดย
Signature / ลงชื่อ (BMA / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่
Time / เวลา

การการตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร

หน่วยงาน ไร่ สุรนภักดิ์ 93 คลองโคก อากาศ 0

เขียน สุรนภักดิ์ วันที่ 03/03/25 สถานที่ ไร่สุรนภักดิ์ ชื่อเครื่องจักร ขุด 1000

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่	ชนิดที่ทำงาน		06:00 - 12:00		12:00 - 18:00		รวมผลการตรวจเช็คสถานะ และข้อบกพร่องต่างๆ	ผู้ตรวจเช็ค หน้างาน
	ทำ	ไม่ทำ	ทำ	ไม่ทำ	ทำ	ไม่ทำ		
1								
2	✓		✓		✓			
3	✓		✓		✓			
4	✓		✓		✓			
5	✓		✓		✓			
6	✓		✓		✓			
7	✓		✓		✓			
8	✓		✓		✓			
9	✓		✓		✓			
10	✓		✓		✓			
11	✓		✓		✓			
12	✓		✓		✓			
13	✓		✓		✓			
14	✓		✓		✓			
15	✓		✓		✓			
16	✓		✓		✓			
17	✓		✓		✓			
18	✓		✓		✓			
19	✓		✓		✓			
20	✓		✓		✓			
21	✓		✓		✓			
22	✓		✓		✓			
23	✓		✓		✓			
24	✓		✓		✓			
25	✓		✓		✓			
26	✓		✓		✓			
27	✓		✓		✓			
28	✓		✓		✓			
29								
30								
31								

Note : ทุกละ ไร่ 1000 ชั่วโมงต่อปี, ไร่ 1000 ชั่วโมงต่อปี

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบการลงบันทึก

Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการสาขา)

Date / วันที่

Time / เวลา

3. เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำ-ไฟส่วนกลาง

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา หน่วยงาน HI Sukhumvit 93 เดือน... มกราคม... พ.ศ. 2564									
วันที่	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์น้ำ (หน่วย)	ผลต่างระหว่างวัน
1	09.00					1	09.00		
2	09.00					2	09.00		
3	09.00					3	09.00		
4	09.00					4	09.00		
5	09.00					5	09.00		
6	09.00					6	09.00		
7	09.00					7	09.00		
8	09.00					8	09.00		
9	09.00					9	09.00		
10	09.00					10	09.00		
11	09.00					11	09.00		
12	09.00					12	09.00		
13	09.00					13	09.00		
14	09.00					14	09.00		
15	09.00					15	09.00		
16	09.00					16	09.00		
17	09.00					17	09.00		
18	09.00					18	09.00		
19	09.00					19	09.00		
20	09.00					20	09.00		
21	09.00					21	09.00		
22	09.00					22	09.00		
23	09.00					23	09.00		
24	09.00					24	09.00		
25	09.00					25	09.00		
26	09.00					26	09.00		
27	09.00					27	09.00		
28	09.00					28	09.00		
29	09.00					29	09.00		
30	09.00					30	09.00		
31	09.00					31	09.00		

บันทึกเพิ่มเติม
1. วันที่ 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
2. วันที่ 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

ช่างอาคาร ม.จ.ก.

ไฟฟ้า หน่วย
ประปา หน่วย

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา หน่วยงาน HI Sukhumvit 93 เดือน... มกราคม... พ.ศ. 2564									
วันที่	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์น้ำ (หน่วย)	ผลต่างระหว่างวัน
1	09.00	57	1	22	35	1	09.00	6012	46
2	09.00	58	1	23	35	2	09.00	6025	23
3	09.00	59	1	23	36	3	09.00	6077	42
4	09.00	60	1	24	36	4	09.00	6127	50
5	09.00	61	1	25	36	5	09.00	6183	56
6	09.00	63	2	25	37	6	09.00	6212	29
7	09.00	64	1	25	39	7	09.00	6267	55
8	09.00	65	1	25	39	8	09.00	6307	40
9	09.00	66	1	26	40	9	09.00	6353	46
10	09.00	67	1	26	40	10	09.00	6393	40
11	09.00	68	1	27	41	11	09.00	6437	44
12	09.00	69	1	27	41	12	09.00	6486	49
13	09.00	70	1	28	41	13	09.00	6543	57
14	09.00	71	1	28	43	14	09.00	6599	56
15	09.00	72	1	28	44	15	09.00	6653	54
16	09.00	73	1	29	44	16	09.00	6709	56
17	09.00	74	1	29	45	17	09.00	6777	68
18	09.00	75	1	30	45	18	09.00	6822	45
19	09.00	77	2	30	46	19	09.00	6885	63
20	09.00	78	1	31	47	20	09.00	6947	62
21	09.00	79	1	31	47	21	09.00	7009	62
22	09.00	80	1	32	48	22	09.00	7073	64
23	09.00	81	1	32	49	23	09.00	7142	69
24	09.00	82	1	32	50	24	09.00	7210	68
25	09.00	83	1	33	50	25	09.00	7280	70
26	09.00	84	1	33	51	26	09.00	7350	70
27	09.00	85	1	34	51	27	09.00	7420	70
28	09.00	86	1	34	52	28	09.00	7490	70
29	09.00	87	1	35	52	29	09.00	7560	70
30	09.00	88	1	35	53	30	09.00	7630	70
31	09.00	89	1	36	53	31	09.00	7700	70

บันทึกเพิ่มเติม

ช่างอาคาร ม.จ.ก.

ไฟฟ้า หน่วย
ประปา หน่วย

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา หน่วยงาน HI Sukhumvit 93 เดือน... มีนาคม... พ.ศ. 2564									
วันที่	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์น้ำ (หน่วย)	ผลต่างระหว่างวัน
1	09.00	90	1	34	55	1	09.00	7319	53
2	09.00	91	1	34	56	2	09.00	7370	51
3	09.00	92	1	35	57	3	09.00	7421	51
4	09.00	93	1	36	57	4	09.00	7472	51
5	09.00	94	1	36	58	5	09.00	7523	51
6	09.00	95	1	37	58	6	09.00	7574	51
7	09.00	96	1	37	59	7	09.00	7625	51
8	09.00	97	1	37	60	8	09.00	7676	51
9	09.00	98	1	37	61	9	09.00	7727	51
10	09.00	99	1	38	61	10	09.00	7778	51
11	09.00	100	1	38	62	11	09.00	7829	51
12	09.00	101	1	39	62	12	09.00	7880	51
13	09.00	102	1	39	63	13	09.00	7931	51
14	09.00	103	1	40	63	14	09.00	7982	51
15	09.00	104	1	40	64	15	09.00	8033	51
16	09.00	105	1	41	64	16	09.00	8084	51
17	09.00	106	1	41	65	17	09.00	8135	51
18	09.00	107	1	41	66	18	09.00	8186	51
19	09.00	108	1	42	66	19	09.00	8237	51
20	09.00	109	1	42	67	20	09.00	8288	51
21	09.00	110	1	43	67	21	09.00	8339	51
22	09.00	111	1	43	68	22	09.00	8390	51
23	09.00	112	1	43	69	23	09.00	8441	51
24	09.00	113	1	44	69	24	09.00	8492	51
25	09.00	114	1	44	70	25	09.00	8543	51
26	09.00	115	1	45	70	26	09.00	8594	51
27	09.00	116	1	45	71	27	09.00	8645	51
28	09.00	117	1	46	71	28	09.00	8696	51
29	09.00	118	1	46	72	29	09.00	8747	51
30	09.00	119	1	47	72	30	09.00	8798	51
31	09.00	120	1	47	73	31	09.00	8849	51

บันทึกเพิ่มเติม

ช่างอาคาร ม.จ.ก.

ไฟฟ้า หน่วย
ประปา หน่วย

ตารางบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา หน่วยงาน HI Sukhumvit 93 เดือน... มีนาคม... พ.ศ. 2564									
วันที่	เวลา	Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย x1000)	On Peak (kw)	Off Peak (kw)	วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์น้ำ (หน่วย)	ผลต่างระหว่างวัน
1	09.00	121	1	47	74	1	09.00	8900	127
2	09.00	122	1	48	74	2	09.00	8951	105
3	09.00	123	1	48	75	3	09.00	9002	115
4	09.00	124	1	49	75	4	09.00	9053	114
5	09.00	125	1	49	76	5	09.00	9104	115
6	09.00	126	1	50	76	6	09.00	9155	114
7	09.00	127	1	50	77	7	09.00	9206	115
8	09.00	128	1	51	77	8	09.00	9257	114
9	09.00	129	1	51	78	9	09.00	9308	115
10	09.00	130	1	52	78	10	09.00	9359	114
11	09.00	131	1	52	79	11	09.00	9410	115
12	09.00	132	1	53	79	12	09.00	9461	114
13	09.00	133	1	53	80	13	09.00	9512	115
14	09.00	134	1	54	80	14	09.00	9563	114
15	09.00	135	1	54	81	15	09.00	9614	115
16	09.00	136	1	55	81	16	09.00	9665	114
17	09.00	137	1	55	82	17	09.00	9716	115
18	09.00	138	1	56	82	18	09.00	9767	114
19	09.00	139	1	56	83	19	09.00	9818	115
20	09.00	140	1	57	83	20	09.00	9869	114
21	09.00	141	1	57	84	21	09.00	9920	115
22	09.00	142	1	58	84	22	09.00	9971	114
23	09.00	143	1	58	85	23	09.00	10022	115
24	09.00	144	1	59	85	24	09.00	10073	114
25	09.00	145	1	59	86	25	09.00	10124	115
26	09.00	146	1	60	86	26	09.00	10175	114
27	09.00	147	1	60	87	27	09.00	10226	115
28	09.00	148	1	61	87	28	09.00	10277	114
29	09.00	149	1	61	88	29	09.00	10328	115
30	09.00	150	1	62	88	30	09.00	10379	114
31	09.00	151	1	62	89	31	09.00	10430	115

บันทึกเพิ่มเติม

ช่างอาคาร ม.จ.ก.

ไฟฟ้า หน่วย
ประปา หน่วย

ภาคผนวกที่ 10
หนังสือเห็นชอบ EIA

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐๕๒๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HI SUKHUMVIT 93 CONDO (ไฮ สุขุมวิท 93 คอนโด) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรยล เอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยูทีลิตี้ เรยล เอสเตท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด ที่ MFG : 022 / 2019-02

ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๐๕๓ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ HI SUKHUMVIT 93 CONDO (ไฮ สุขุมวิท 93 คอนโด) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรยล เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ยูทีลิตี้ เรยล เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HI SUKHUMVIT 93 CONDO (ไฮ สุขุมวิท 93 คอนโด) ตั้งอยู่ที่ ซอยพื้งมี ๑๑ ถนนสุขุมวิท ๙๓ แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๐๑ ห้อง ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๓๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HI SUKHUMVIT 93 CONDO (ไฮ สุขุมวิท 93 คอนโด) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรยล เอสเตท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน

เพื่อใช้...

๒

เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

188/47 หมู่บ้านวิเศษสุนทร 25 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร. 10140
188/47 wisetsuk nakorn 25, Pracha-Utid Rd., Thongkru Bangkok 10140 Thailand
สำนักงาน ปลายทางและแผน
Tel/fax : 02-408-3905 e-mail : ajanma29@gmail.com , master.for.green@gmail.com

MFG : 022 / 2019-02

7 กุมภาพันธ์ 2562

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2581 วันที่ 12 ก.พ. 2562
เวลา 13.57 ผู้รับ ศก.มว

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ HI SUKHUMVIT 93 CONDO (ไฮ สุขุมวิท 93 คอนโด)
ของบริษัท ยูทีลิตี้ รีเวิล เอสเตท จำกัด

ก. 339 12 ก.พ. 2562
เลขที่ 16.01
เวลา 16.01

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 18 เล่ม
2.หนังสือมอบอำนาจ
3.หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงานฯ
4.สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ต่อสำนักงานเขตพระโขนง
5.สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ต่อกรุงเทพมหานคร

ด้วยบริษัท ยูทีลิตี้ รีเวิล เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ HI SUKHUMVIT 93 CONDO (ไฮ สุขุมวิท 93 คอนโด) ตั้งอยู่ที่ซอยพืชมัย 11 ถนนสุขุมวิท 93 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (อาคาร A) สูง 22.95 เมตร จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น จำนวน 117 ห้อง อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น (อาคาร B) สูง 22.95 เมตร จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น จำนวน 127 ห้อง และอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (อาคาร C) สูง 22.95 เมตร จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น จำนวน 157 ห้อง รวมจำนวนห้องชุดทั้งโครงการ จำนวน 401 ห้อง มีขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคาร 19,830.61 ตารางเมตร ดำเนินการบนที่ดินขนาด 2-2-9.4 ไร่ หรือ 4,037.6 ตารางเมตร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ นั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 18 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวมะลิวรรณ เทศจำปา)
เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

เลขที่ 329 วันที่ 13/2/20
เวลา 10.20 น. 10/2/20

EIA 04 ทบ อาศร 1/6

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารสำคัญนิติบุคคล



(อ.ช.๑๔)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท ยูทีลิตี้ เรยัล เอสเตท จำกัด
 และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ นายศิวารัง เจริญยิ่ง
 ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มี
 อำนาจกระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
 วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุด ชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด "ไฮ สุชมวิท 93 คอนโด"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
 ชื่อ "ไฮ สุชมวิท 93 คอนโด" ทะเบียนเลขที่ ๓๒/๒๕๖๓
 เมื่อวันที่ ๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
 ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓


(ลงชื่อ)

(นายไชยรัตน์ เกตุทวีศักดิ์)

พนักงานเจ้าหน้าที่

หน้าที่...

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ชื่อ
			ที่อยู่ของผู้จัดการ		
๒๕๒๒๒	ไฮ สุขุมวิท ๑๓ คอนโด	เลขที่ ๑๙๖ รอยังมี ๑๑ แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐	บริษัท นิลดิง ดีไซน์ จำกัด เลขที่ ๒๔/๔ ซอยสาทรที่ ๒๕๓ ถนนสาทรใต้ แขวงจันทน์เกษม กรุงเทพมหานคร ได้อพาร์ทเมนต์ อาคารเนคส์ คู่ตึกเพนทเฮาส์	๕ ธ.ค. ๒๕๒๒	 สำเนาถูกต้อง (นายสมชาย ทองเดิม) เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน ๕ ธ.ค. ๒๕๒๒

หมายเหตุ : วัดดูประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
ของให้อำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๓๒/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ไฮ สุภูมิ 93 คอนโด"

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๔๑ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย พังมี ๑๑
ถนน - ตำบล/แขวง นางจัก อำเภอ/เขต พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๖๐ โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
(.....นายไตรรัตน์ เทพนวิรัตน์.....)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

