

## ภาคผนวก ค-11

---

แผนการตรวจสอบและกำจัดการผิดนัด และหนี้

**Cannon Pest Services (Thailand) Co., Ltd.**  
**Pest Control Services Division**  
**Services Plan for Year**  
**for**

**แผนเข้าบริการ Yearly Plan นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส คอนโดมิเนียม**

Month/Date	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
January 2022																															
February 2022																															
March 2022																															
April 2022																															
May 2022																															
June 2022																															
July 2022																															
August 2022																															
September 2022																															
October 2022																															
November 2022																															
December 2022																															

Service date

Contract Period: **Expiry date** Jan 2022 - Dec 2022

*(If inconvenience follow the schedule date please inform PCS in advance for one week. Thanks)*

Client Contact Point: เข้าบริการรอบประจำเดือน

ช่อม่วง วงศ์แก้วโพธิ์ทอง  
Planning  
Office 064-294-0914

**Remark :** หากไม่สามารถสะดวกตามแผนงานให้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อยก่อนวันทำการบริการ 7 วัน (ทั้งผู้รับบริการ และผู้ให้บริการ)

## ภาคผนวก ค-12

---

หนังสือแจ้งขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง  
สำนักงานเขตยานนาวา

วันที่ 24 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เตรียมกำลังจ่ายไฟฟ้า และออกหนังสือรับรองการให้บริการจ่ายไฟฟ้าให้กับ  
โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการไฟฟ้านครหลวงเขตยานนาวา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการโดยสังเขป  
2) รายการคำนวณไฟฟ้าของโครงการ

ด้วย บริษัท วาย แอล พี จำกัด มีความประสงค์ที่จะก่อสร้างโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. ตั้งอยู่บริเวณ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ซึ่งเมื่อพัฒนาโครงการแล้ว เสร็จจะเป็น อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักประมาณ 36 ห้อง โดยจะติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า ขนาด 1,250 KVA จำนวน 2 ชุด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

อนึ่ง ในการพัฒนาโครงการดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 เพื่อใช้ประกอบในการขออนุญาตก่อสร้าง ซึ่งในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนั้น จำเป็นที่จะต้องหนังสือรับรองจากหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อยืนยันการให้บริการจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการ

ดังนั้น บริษัท วาย แอล พี จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านในการเตรียมกำลังจ่ายไฟฟ้า และออกหนังสือรับรอง ให้บริการการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการด้วย จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

YLP  
Co., Ltd.

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

(นายโชติพล เศษะไกรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

[Redacted Stamp]

27 ม.ค. 2559





ที่ มท 5269/21.

51 /59

14 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง รับรองการให้บริการระบบไฟฟ้า  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วาย แอล พี จำกัด  
เลขที่ 87/2 ซีอาร์ซีทาวเวอร์ ออลซีชั้น เฟลส ชั้น 45 ยูนิต 3  
ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
อ้างอิง หนังสือเลขที่ YLP 2558/004 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2558

ตามหนังสือที่อ้างถึง มีความประสงค์ให้การไฟฟ้านครหลวงออกหนังสือรับรองความพร้อมในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ห้องพักประมาณ 36 ห้อง ของบริษัท วาย แอล พี จำกัด ตามโฉนดที่ดินเลขที่ 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798 และ 23446 ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ ความละเอียดที่แจ้ง นั้น

การไฟฟ้านครหลวงได้ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่ามีความสามารถ และพร้อมในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับ โครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง และเพียงพอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุริยา ปานมณี)  
หัวหน้าแผนกบริการ

## ภาคผนวก ค-13

---

แผนการล้างระบบเครื่องปรับอากาศ

Air Condition System (ระบบปรับอากาศ) เดือน มกราคม 2565									
1	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-01	AC	G	Lift Lobby	Q	24/Jan/2022	0	
2	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-02	AC	G	Lift Lobby	Q	24/Jan/2022	0	
3	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-03	AC	G	Control Room	Q	24/Jan/2022	0	
4	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-04	AC	G	Control Room	Q	24/Jan/2022	0	
5	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-05	AC	G	Lobby And Mail Room	Q	24/Jan/2022	0	
6	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-06	AC	G	Lobby And Mail Room	Q	24/Jan/2022	0	
7	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-07	AC	Roof	Fitness Room	Q	24/Jan/2022	0	
8	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-08	AC	Roof	Fitness Room	Q	25/Jan/2022	0	
9	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-09	AC	Roof	Multipurpose Room	Q	25/Jan/2022	0	
10	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-04	AC	G	Wet Garbage	Q	25/Jan/2022	0	
11	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-05	AC	G	Wet Garbage	Q	25/Jan/2022	0	
12	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-06	AC	G	Juristic Office	Q	25/Jan/2022	0	
13	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-07	AC	G	Juristic-Meeting Room	Q	25/Jan/2022	0	
14	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-08	AC	G	Juristic-Meeting Room	Q	25/Jan/2022	0	
15	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-09	AC	G	Juristic-Meeting Room	Q	26/Jan/2022	0	
16	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-01	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Jan/2022	0	
17	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-02	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Jan/2022	0	
18	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-03	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Jan/2022	0	
19	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-04	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Jan/2022	0	
20	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-05	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Jan/2022	0	
21	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/R-04	AC	R	Pantry Room	Q	27/Jan/2022	0	
22	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-01	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Jan/2022	0	
23	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-02	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Jan/2022	0	
24	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-03	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Jan/2022	0	
25	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-04	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Jan/2022	0	

ดำเนินการข้าง Ciel

Air Condition System (ระบบปรับอากาศ) เดือน กุมภาพันธ์ 2565									
1	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-01	AC	G	Lift Lobby	M	25/Feb/2022	0	
2	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-02	AC	G	Lift Lobby	M	25/Feb/2022	0	
3	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-03	AC	G	Control Room	M	25/Feb/2022	0	
4	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-04	AC	G	Control Room	M	25/Feb/2022	0	
5	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-05	AC	G	Lobby And Mail Room	M	25/Feb/2022	0	
6	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-06	AC	G	Lobby And Mail Room	M	25/Feb/2022	0	
7	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-07	AC	Roof	Fitness Room	M	26/Feb/2022	0	
8	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-08	AC	Roof	Fitness Room	M	26/Feb/2022	0	
9	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-09	AC	Roof	Multipurpose Room	M	26/Feb/2022	0	
10	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-04	AC	G	Wet Garbage	M	26/Feb/2022	0	
11	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-05	AC	G	Wet Garbage	M	26/Feb/2022	0	
12	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-06	AC	G	Juristic Office	M	26/Feb/2022	0	
13	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-07	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	26/Feb/2022	0	
14	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-08	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	26/Feb/2022	0	
15	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-09	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	26/Feb/2022	0	
16	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-01	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	27/Feb/2022	0	
17	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-02	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	27/Feb/2022	0	
18	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-03	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	27/Feb/2022	0	
19	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-04	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	27/Feb/2022	0	
20	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-05	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	27/Feb/2022	0	
21	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/R-04	AC	R	Pantry Room	M	27/Feb/2022	0	
22	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-01	AC	LM	Lift Machine Room	M	27/Feb/2022	0	
23	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-02	AC	LM	Lift Machine Room	M	27/Feb/2022	0	
24	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-03	AC	LM	Lift Machine Room	M	27/Feb/2022	0	
25	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-04	AC	LM	Lift Machine Room	M	27/Feb/2022	0	

ดำเนินการข้าง Filter

Air Condition System (ระบบปรับอากาศ) เดือน มีนาคม 2565								
1	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/I-01	AC	G	Lift Lobby	M	26/Mar/2022	0
2	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/I-02	AC	G	Lift Lobby	M	26/Mar/2022	0
3	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/I-03	AC	G	Control Room	M	26/Mar/2022	0
4	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/I-04	AC	G	Control Room	M	26/Mar/2022	0
5	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/I-05	AC	G	Lobby And Mail Room	M	26/Mar/2022	0
6	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/I-06	AC	G	Lobby And Mail Room	M	26/Mar/2022	0
7	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-07	AC	Roof	Fitness Room	M	26/Mar/2022	0
8	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-08	AC	Roof	Fitness Room	M	28/Mar/2022	0
9	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-09	AC	Roof	Multipurpose Room	M	28/Mar/2022	0
10	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-04	AC	G	Wet Garbage	M	28/Mar/2022	0
11	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-05	AC	G	Wet Garbage	M	28/Mar/2022	0
12	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-06	AC	G	Juristic Office	M	28/Mar/2022	0
13	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-07	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	28/Mar/2022	0
14	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-08	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	28/Mar/2022	0
15	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-09	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	28/Mar/2022	0
16	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-01	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	28/Mar/2022	0
17	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-02	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	29/Mar/2022	0
18	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-03	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	29/Mar/2022	0
19	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-04	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	29/Mar/2022	0
20	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-05	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	29/Mar/2022	0
21	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/R-04	AC	R	Pantry Room	M	29/Mar/2022	0
22	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-01	AC	LM	Lift Machine Room	M	29/Mar/2022	0
23	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-02	AC	LM	Lift Machine Room	M	29/Mar/2022	0
24	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-03	AC	LM	Lift Machine Room	M	29/Mar/2022	0
25	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-04	AC	LM	Lift Machine Room	M	29/Mar/2022	0

ดำเนินการล้าง Filter

Air Condition System (ระบบปรับอากาศ) เดือน เมษายน 2565								
1	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/I-01	AC	G	Lift Lobby	Q	25/Apr/2022	0
2	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/I-02	AC	G	Lift Lobby	Q	25/Apr/2022	0
3	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/I-03	AC	G	Control Room	Q	25/Apr/2022	0
4	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/I-04	AC	G	Control Room	Q	25/Apr/2022	0
5	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/I-05	AC	G	Lobby And Mail Room	Q	25/Apr/2022	0
6	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/I-06	AC	G	Lobby And Mail Room	Q	25/Apr/2022	0
7	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-07	AC	Roof	Fitness Room	Q	25/Apr/2022	0
8	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-08	AC	Roof	Fitness Room	Q	25/Apr/2022	0
9	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-09	AC	Roof	Multipurpose Room	Q	26/Apr/2022	0
10	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-04	AC	G	Wet Garbage	Q	26/Apr/2022	0
11	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-05	AC	G	Wet Garbage	Q	26/Apr/2022	0
12	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-06	AC	G	Juristic Office	Q	26/Apr/2022	0
13	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-07	AC	G	Juristic-Meeting Room	Q	26/Apr/2022	0
14	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-08	AC	G	Juristic-Meeting Room	Q	26/Apr/2022	0
15	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/I-09	AC	G	Juristic-Meeting Room	Q	26/Apr/2022	0
16	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-01	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Apr/2022	0
17	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-02	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Apr/2022	0
18	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-03	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	26/Apr/2022	0
19	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-04	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	27/Apr/2022	0
20	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-05	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	Q	27/Apr/2022	0
21	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/R-04	AC	R	Pantry Room	Q	27/Apr/2022	0
22	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-01	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Apr/2022	0
23	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-02	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Apr/2022	0
24	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-03	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Apr/2022	0
25	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-04	AC	LM	Lift Machine Room	Q	27/Apr/2022	0

ดำเนินการล้าง Coil

Air Condition System (ระบบปรับอากาศ) เดือน พฤษภาคม 2565								
1	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-01	AC	G	Lift Lobby	M	24/May/2022	0
2	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-02	AC	G	Lift Lobby	M	24/May/2022	0
3	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-03	AC	G	Control Room	M	24/May/2022	0
4	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-04	AC	G	Control Room	M	24/May/2022	0
5	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-05	AC	G	Lobby And Mail Room	M	24/May/2022	0
6	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-06	AC	G	Lobby And Mail Room	M	24/May/2022	0
7	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-07	AC	Roof	Fitness Room	M	24/May/2022	0
8	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-08	AC	Roof	Fitness Room	M	25/May/2022	0
9	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-09	AC	Roof	Multipurpose Room	M	25/May/2022	0
10	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-04	AC	G	Wet Garbage	M	25/May/2022	0
11	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-05	AC	G	Wet Garbage	M	25/May/2022	0
12	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-06	AC	G	Juristic Office	M	25/May/2022	0
13	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-07	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	25/May/2022	0
14	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-08	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	25/May/2022	0
15	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-09	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	25/May/2022	0
16	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-01	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	25/May/2022	0
17	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-02	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	25/May/2022	0
18	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-03	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	25/May/2022	0
19	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-04	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	26/May/2022	0
20	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-05	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	26/May/2022	0
21	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/R-04	AC	R	Pantry Room	M	26/May/2022	0
22	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-01	AC	LM	Lift Machine Room	M	26/May/2022	0
23	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-02	AC	LM	Lift Machine Room	M	26/May/2022	0
24	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-03	AC	LM	Lift Machine Room	M	26/May/2022	0
25	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-04	AC	LM	Lift Machine Room	M	26/May/2022	0

ดำเนินการล้าง Filter

Air Condition System (ระบบปรับอากาศ) เดือน มิถุนายน 2565								
1	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-01	AC	G	Lift Lobby	M	28/Jun/2022	0
2	Fan Coil Unit (WM)	WSN-FCU-F/1-02	AC	G	Lift Lobby	M	28/Jun/2022	0
3	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-03	AC	G	Control Room	M	28/Jun/2022	0
4	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/1-04	AC	G	Control Room	M	28/Jun/2022	0
5	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-05	AC	G	Lobby And Mail Room	M	28/Jun/2022	0
6	Air Heanding Unit (FMD)	WSN-FCU-F/1-06	AC	G	Lobby And Mail Room	M	28/Jun/2022	0
7	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-07	AC	Roof	Fitness Room	M	28/Jun/2022	0
8	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-08	AC	Roof	Fitness Room	M	29/Jun/2022	0
9	Fan Coil Unit (CD)	WSN-FCU-F/R-09	AC	Roof	Multipurpose Room	M	29/Jun/2022	0
10	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-04	AC	G	Wet Garbage	M	29/Jun/2022	0
11	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-05	AC	G	Wet Garbage	M	29/Jun/2022	0
12	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-06	AC	G	Juristic Office	M	29/Jun/2022	0
13	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-07	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	29/Jun/2022	0
14	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-08	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	29/Jun/2022	0
15	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/1-09	AC	G	Juristic-Meeting Room	M	29/Jun/2022	0
16	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-01	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	29/Jun/2022	0
17	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-02	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	29/Jun/2022	0
18	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-03	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	29/Jun/2022	0
19	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-04	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	30/Jun/2022	0
20	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/MEP1-05	AC	MEP 1	MDB Room MEP1	M	30/Jun/2022	0
21	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/R-04	AC	R	Pantry Room	M	30/Jun/2022	0
22	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-01	AC	LM	Lift Machine Room	M	30/Jun/2022	0
23	Air Split Type (WM)	WSN-AST-F/LM-02	AC	LM	Lift Machine Room	M	30/Jun/2022	0
24	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-03	AC	LM	Lift Machine Room	M	30/Jun/2022	0
25	Air Split Type (CS)	WSN-AST-F/LM-04	AC	LM	Lift Machine Room	M	30/Jun/2022	0

ดำเนินการล้าง Filter

## ภาคผนวก ค-14

---

แผนการประสานสถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ  
เพื่อจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟ



ที่ กท ๑๘๐๕/วช

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส

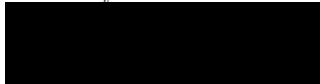
สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามหนังสือ นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส ขอรับการสนับสนุนวิทยากร เพื่อดำเนินการฝึกซ้อมการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส นั้น

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ซึ่งได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๒ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส ที่อยู่เลขที่ ๕๓ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐ แล้วเมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ และได้รับรายงานจาก นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี หัวหน้าคณะวิทยากรว่าพนักงานนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส จำนวน ๒๕ คน ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นไปตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

โทรสาร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๖



ที่ กท ๑๘๐๕/วช

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐ โดยมีพนักงานบริษัท จำนวน ๒๕ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นไปตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยดำเนินการฝึกอบรม ณ นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส ผลการอบรมอยู่ในเกณฑ์ดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔



(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย





## ภาคผนวก ค-15

---

แผนการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง

ตารางการทำงาน เดือน ธันวาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan Dcember 2022)

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
				วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3
วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10
วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17
วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24
วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31

ล้างบ่อเก็บน้ำสำรอง  
ประจำปี 2565

ล้างบ่อเก็บน้ำสำรอง  
ประจำปี 2565

## ภาคผนวก ค-16

---

แผนการตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย

4.3 FIRE PROTECTION AND FIRE ALARM SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน										
Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date				Result	Correction or	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4			
Fire Protection System & Fire Alarm System										
1	Fire Alarm Controller Panel	1		12/Jan/2022				ปกติ		
2	Fire Alarm Graphic Annunciator	1		13/Jan/2022				ปกติ		
3	Fire Protection Graphic Annunciator	1		13/Jan/2022				ปกติ		
4	Engine Fire Pump	1		06/Jan/2022	13/Jan/2022	20/Jan/2022	27/Jan/2022	ปกติ		
5	Jockey Pump	1		06/Jan/2022	13/Jan/2022	20/Jan/2022	27/Jan/2022	ปกติ		
6	Detector	140					27/Jan/2022	ปกติ		
7	Gas Detector	18					27/Jan/2022	ปกติ		
8	Gas Detector Graphic Annunciator	1					28/Jan/2022	ปกติ		
9	Control panel shut off device	6					28/Jan/2022	ปกติ		
Novec 1230 System										
1	Control Panel						28/Jan/2022	ปกติ		
2	Manual Pull Station						28/Jan/2022	ปกติ		
3	Alarm Bell Size 6"						28/Jan/2022	ปกติ		
4	Horn With Strobe Light						28/Jan/2022	ปกติ		
5	Relocating Circuit Disabling Switch						28/Jan/2022	ปกติ		
6	Photoelectric Smoke Detector						28/Jan/2022	ปกติ		
7	Alarm Switch						28/Jan/2022	ปกติ		
8	Novec 1230 Tank						28/Jan/2022	ปกติ		

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน												
Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correctio n or	Remark	
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5				
Fire Protection System & Fire Alarm System												
1	Fire Alarm Controller Panel	1				14/Feb/2022			ปกติ			
2	Fire Alarm Graphic Annunciator	1				14/Feb/2022			ปกติ			
3	Fire Protection Graphic Annunciator	1				14/Feb/2022			ปกติ			
4	Engine Fire Pump	1	W	03/Feb/2022	10/Feb/2022	17/Feb/2022	24/Feb/2022		ปกติ			
5	Jockey Pump	1	W	03/Feb/2022	10/Feb/2022	17/Feb/2022	24/Feb/2022		ปกติ			
6	Detector	140	M			14-16/02/22			ปกติ			
7	Gas Detector	18	M			14-16/02/22			ปกติ			
8	Gas Detector Graphic Annunciator	1					24/Feb/2022		ปกติ			
9	Control panel shut off device	6					24/Feb/2022		ปกติ			
Novec 1230 System												
1	Control Panel						24/Feb/2022		ปกติ			
2	Manual Pull Station						24/Feb/2022		ปกติ			
3	Alarm Bell Size 6"						24/Feb/2022		ปกติ			
4	Horn With Strobe Light						24/Feb/2022		ปกติ			
5	Relocating Circuit Durable Switch						24/Feb/2022		ปกติ			
6	Photoelectric Smoke Detector						24/Feb/2022		ปกติ			
7	Alarm Switch						24/Feb/2022		ปกติ			
8	Novec 1230 Tank						24/Feb/2022		ปกติ			

4.3 FIRE PROTECTION AND FIRE ALARM SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน											
Item	Equipment	All Equime	Task	Action Date					Result	Correctio n or	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Fire Protection System & Fire Alarm System											
1	Fire Alarm Controller Panel	1			17/Mar/2022				ปกติ		
2	Fire Alarm Graphic Annunciator	1			17/Mar/2022				ปกติ		
3	Fire Protection Graphic Annunciator	1			17/Mar/2022				ปกติ		
4	Engine Fire Pump	1	W	03/Mar/2022	10/Mar/2022	17/Mar/2022	24/Mar/2022	31/Mar/2022	ปกติ		
5	Jockey Pump	1	W	03/Mar/2022	10/Mar/2022	17/Mar/2022	24/Mar/2022	31/Mar/2022	ปกติ		
6	Detector	140	M			14-16/03/22			ปกติ		
7	Gas Detector	18	M			14-16/03/22			ปกติ		
8	Gas Detector Graphic Annunciator	1					26/Mar/2022		ปกติ		
9	Control panel shut off device	6					26/Mar/2022		ปกติ		
Novee 1230 System											
1	Control Panel						27/Mar/2022		ปกติ		
2	Manual Pull Station						27/Mar/2022		ปกติ		
3	Alarm Bell Size 6"						27/Mar/2022		ปกติ		
4	Horn With Strobe Light						27/Mar/2022		ปกติ		
5	Peelcasing Circuit Didable Swith						27/Mar/2022		ปกติ		
6	Photoelec Amoke Deector						27/Mar/2022		ปกติ		
7	Abort Swith						27/Mar/2022		ปกติ		
8	Novee 1230 Tank						27/Mar/2022		ปกติ		

4.3 FIRE PROTECTION AND FIRE ALARM SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน											
Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correctio n or	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Fire Protection System & Fire Alarm System											
1	Fire Alarm Controller Panel	1			07/Apr/2022				ปกติ		
2	Fire Alarm Graphic Annunciator	1			07/Apr/2022				ปกติ		
3	Fire Protection Graphic Annunciator	1			07/Apr/2022				ปกติ		
4	Engine Fire Pump	1	W	07/Apr/2022	14/Apr/2022	21/Apr/2022	28/Apr/2022		ปกติ		
5	Jockey Pump	1	W	07/Apr/2022	14/Apr/2022	21/Apr/2022	28/Apr/2022		ปกติ		
6	Detector	140	M			14-16/04/22			ปกติ		
7	Gas Detector	18	M			29-30 /03/22			ปกติ		
8	Gas Detector Graphic Annunciator	1				22/Mar/2022			ปกติ		
9	Control panel shut off device	6				22/Mar/2022			ปกติ		
Novee 1230 System											
1	Control Panel					22/Mar/2022			ปกติ		
2	Manual Pull Station					22/Mar/2022			ปกติ		
3	Alarm Bell Size 6"					22/Mar/2022			ปกติ		
4	Horn With Strobe Light					22/Mar/2022			ปกติ		
5	Peelcasing Circuit Didable Switch					22/Mar/2022			ปกติ		
6	Photoelec Smoke Detector					22/Mar/2022			ปกติ		
7	Abort Switch					22/Mar/2022			ปกติ		
8	Novee 1230 Tank					22/Mar/2022			ปกติ		

4.3 FIRE PROTECTION AND FIRE ALARM SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน											
Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correctio n or	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Fire Protection System & Fire Alarm System											
1	Fire Alarm Controller Panel	1			06/May/2022				ปกติ		
2	Fire Alarm Graphic Annunciator	1			06/May/2022				ปกติ		
3	Fire Protection Graphic Annunciator	1			06/May/2022				ปกติ		
4	Engine Fire Pump	1	W	06/May/2022	13/May/2022	20/May/2022	27/May/2022		ปกติ		
5	Jockey Pump	1	W	06/May/2022	13/May/2022	20/May/2022	27/May/2022		ปกติ		
6	Detector	140	M			14-16/05/22			ปกติ		
7	Gas Detector	18	M			29-30 /05/22			ปกติ		
8	Gas Detector Graphic Annunciator	1				29-30 /05/22			ปกติ		
9	Control panel shut off device	6				29-30 /05/22			ปกติ		
Novec 1230 System											
1	Control Panel					24/May/2022					
2	Manual Pull Station					24/May/2022					
3	Alarm Bell Size 6"					24/May/2022					
4	Horn With Strobe Light					24/May/2022					
5	Pelcasing Circuit Disdable Switch					24/May/2022					
6	Photoelec Smoke Detector					24/May/2022					
7	Abort Switch					24/May/2022					
8	Novec 1230 Tank					24/May/2022					

4.3 FIRE PROTECTION AND FIRE ALARM SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน											
Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correctio n or	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Fire Protection System & Fire Alarm System											
1	Fire Alarm Controller Panel	1			15/Jun/2022				ปกติ		
2	Fire Alarm Graphic Annunciator	1			15/Jun/2022				ปกติ		
3	Fire Protection Graphic Annunciator	1			15/Jun/2022				ปกติ		
4	Engine Fire Pump	1	W	03/Jun/2022	10/Jun/2022	17/Jun/2022	24/Jun/2022		ปกติ		
5	Jockey Pump	1	W	03/Jun/2022	10/Jun/2022	17/Jun/2022	24/Jun/2022		ปกติ		
6	Detector	140	M			27-28/06/2022			ปกติ		
7	Gas Detector	18	M			27-28/06/2022			ปกติ		
8	Gas Detector Graphic Annunciator	1				24/Jun/2022			ปกติ		
9	Control panel shut off device	6				24/Jun/2022			ปกติ		
Novec 1230 System											
1	Control Panel					22/Jun/2022			ปกติ		
2	Manual Pull Station					22/Jun/2022			ปกติ		
3	Alarm Bell Size 6"					22/Jun/2022			ปกติ		
4	Horn With Strobe Light					22/Jun/2022			ปกติ		
5	Relocating Circuit Disable Switch					22/Jun/2022			ปกติ		
6	Photoelectric Smoke Detector					22/Jun/2022			ปกติ		
7	Abort Switch					22/Jun/2022			ปกติ		
8	Novec 1230 Tank					22/Jun/2022			ปกติ		

## ภาคผนวก ค-17

---

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเข้าพักอาศัย

ข้อบังคับ

ของ

นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส



ข้อบังคับ

ของ

นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส

หมวดที่ 1

ชื่อและสำนักงาน

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้ เรียกว่า "ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส"
- ข้อ 2. นิติบุคคลอาคารชุดนี้มีชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส" เขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า "WINDSHELL NARADHIWAS CONDOMINIUM JURISTIC PERSON"
- ข้อ 3. สำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดนี้ตั้งอยู่ที่ชั้น จี (G floor) ของอาคารชุด ซึ่งตั้งอยู่ที่เลขที่ 53 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

หมวดที่ 2

บททั่วไป

- ข้อ 4. ในข้อบังคับนี้
- "กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง บุคคลตามที่ระบุไว้ในหมวดที่ 13 ตามข้อบังคับนี้ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยที่ประชุมใหญ่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเจ้าของร่วม
- "ข้อบังคับ" หมายถึง ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส ตามที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมเป็นคราว ๆ ไป
- "คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส



"**ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง**" หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันเฉลี่ยออกตามที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือข้อบังคับ

"**ค่าใช้จ่ายส่วนกลางประเภท ก.**" หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันออกตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากบริการส่วนรวม และที่เกิดขึ้นจากเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันตามส่วนแบ่งประโยชน์ที่มีต่อห้องชุดที่อาจเกิดขึ้นเฉพาะส่วน หรือเกิดขึ้นทุกห้องชุดแล้วแต่กรณี

"**ค่าใช้จ่ายส่วนกลางประเภท ข.**" หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันออกตามอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ของเจ้าของร่วมแต่ละรายในทรัพย์สินส่วนกลาง อาทิ ค่าภาษีอากร ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา ค่าซ่อมแซม และดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางต่าง ๆ

"**เจ้าของโครงการ**" หมายถึง บริษัท วาย แอล พี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทจำกัดที่จัดตั้งขึ้นและดำรงอยู่ตามกฎหมายของประเทศไทย (ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105550118130)

"**เจ้าของร่วม**" หมายถึง เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุดในอาคารชุด

"**ที่ประชุมคณะกรรมการ**" หมายถึง การประชุมซึ่งจัดขึ้นโดยคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

"**ที่ประชุมใหญ่**" หมายถึง การประชุมใหญ่สามัญหรือการประชุมใหญ่วิสามัญของเจ้าของร่วม แล้วแต่กรณี ตามรายละเอียดซึ่งระบุไว้ในหมวดที่ 11 ของข้อบังคับนี้

"**ทรัพย์สินส่วนกลาง**" หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่มีใช่ห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และที่ดินหรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วม ซึ่งรวมถึงทรัพย์สินส่วนกลางที่ระบุในข้อ 11 ของข้อบังคับนี้

"**ทรัพย์สินส่วนบุคคล**" หมายถึง ห้องชุด และหมายความรวมถึงสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดินที่จัดไว้ให้เป็นของเจ้าของร่วมแต่ละราย

"**นิติบุคคลอาคารชุด**" หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส

"**พระราชบัญญัติอาคารชุด**" หมายถึง พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ตามที่อาจมีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมในภายหลัง ทั้งหมดรวมกัน

"**ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด**" หมายถึง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส



"**ระเบียบการพักอาศัย**" หมายถึง กฎระเบียบปลีกย่อยที่เป็นการกำหนดเนื้อหาในรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนกลางภายใต้ข้อบังคับนี้ รวมถึงระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอยู่อาศัยร่วมกันในอาคารชุดอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยและสงบสุข ซึ่งผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดจะได้เสนอต่อคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อให้คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดอนุมัติ

"**ห้องชุด**" หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่แยกถือกรรมสิทธิ์ออกได้ เป็นส่วนเฉพาะของแต่ละเจ้าของร่วมแต่ละรายสำหรับอาคารชุด "วินด์เซลล์ นราธิวาส"

"**อาคารชุด**" หมายถึง อาคารที่บุคคลสามารถแยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วน ๆ โดยแต่ละส่วนประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 5. เว้นแต่จะมีกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในข้อบังคับนี้ ให้นำบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุดหรือประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ของไทยที่มีผลใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันหรือที่จะมีการแก้ไขเพิ่มเติมในภายหลัง มาใช้บังคับ

ข้อ 6. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่ทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลทั้งหมดในอาคารชุด ซึ่งมีอยู่ในขณะประกาศใช้ข้อบังคับและที่อาจมีขึ้นในภายหลัง

ข้อ 7. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับเจ้าของร่วมทุกราย บุคคลที่เกี่ยวข้อง คู่สมรส สมาชิกในครอบครัว บิดาร ลุงจ้าง ผู้รับจ้างนอง ผู้เช่า ผู้รับโอน ผู้รับโอนสิทธิ ผู้สืบสิทธิ ผู้ทรงสิทธิเก็บกิน ผู้ครอบครอง ผู้อาศัย ผู้มาติดต่อ แยก ผู้ได้รับเชิญคนรับใช้ คนขับรถ ผู้รับจ้าง ตัวแทน และผู้แทนของบุคคลดังกล่าว และบุคคลใดก็ตามที่เข้ามาในอาคารชุดหรือใช้ประโยชน์จากส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารชุดในลักษณะใดก็ตาม ตลอดจนนิติบุคคลอาคารชุด ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดและกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้การที่บุคคลใดได้มาซึ่งห้องชุดหรือได้เข้าครอบครองห้องชุดด้วยสาเหตุใดก็ตามรวมถึงการเช่าห้องชุดในอาคารชุดหรือการครอบครองส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารชุด ให้ถือเป็นหลักฐานอันเพียงพอที่จะถือว่าบุคคลนั้นได้ให้สัตยาบันและตกลงจะปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

### หมวดที่ 3

#### วัตถุประสงค์ อำนาจ และหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 8. วัตถุประสงค์  
วัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด คือเพื่อบริหารจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและอาคารชุดโดยทั่วไป



## ภาคผนวก ค-18

---

เอกสารบันทึกค่า pH และ Residual Chlorine  
บริเวณสระว่ายน้ำ

ps

Swimming Pool Daily Check list  
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

Month : มิ.ย. ๖๕

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	Soda Ash ( Lt )	Hydrochloric ( Lt )	Pump Set ชุดปั้มน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ		
1	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
2	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
3	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
4	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
5	6.00	1.0	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
6	6.00	1.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
7	6.00	1.0	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
8	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
9	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
10	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
11	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
12	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
13	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
14	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
15	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
16	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
17	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
18	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
19	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
20	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
21	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
22	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
23	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
24	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
25	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
26	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
27	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
28	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
29	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
30	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
31	6.00	1.0	7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Lite Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Lite

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Supervisor

Date/วันที่ 31/5/65

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Building Manager

Date/วันที่

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable. กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily

ps

Swimming Pool Daily Check list  
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

Month : มิ.ย. ๖๕

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	Soda Ash ( Lt )	Hydrochloric ( Lt )	Pump Set ชุดปั้มน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ		
1	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
2	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
3	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
4	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
5	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
6	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
7	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
8	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
9	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
10	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
11	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
12	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
13	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
14	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
15	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
16	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
17	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
18	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
19	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
20	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
21	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
22	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
23	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
24	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
25	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
26	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
27	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
28	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
29	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
30	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	
31	6.00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิมลพร	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Lite Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Lite

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Supervisor

Date/วันที่ 31/5/65

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Building Manager

Date/วันที่

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable. กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list  
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

Month : กุมภาพันธ์ 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาดับกรด (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม	Filter Set ชุดกรองหน้า		Filter Set ชุดถังกรองน้ำ				
								1	2	1	2			
1	21.30	1.5	7.6	-	-	-	✓	N	N	11	11	ภ.อ.		
2	22.00	1.5	7.8	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
3	22.00	1.5	7.8	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.		
4	22.00	1.0	7.0	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.		
5	22.00	1.6	7.1	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
6	22.00	1.0	7.6	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
7	20.20	1.5	7.6	-	-	-	✓	N	N	11	11	ภ.อ.		
8	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.		
9	19.30	1.5	7.6	-	-	-	✓	N	N	10	11	ภ.อ.	B.พ. กรอง 1	
10	20.30	1.5	7.6	-	-	-	✓	N	N	10	10	ภ.อ.	B.พ. กรอง 2	
11	22.00	1.5	7.4	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
12	22.00	1.5	7.4	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
13	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
14	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.		
15	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
16	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.		
17	19.00	1.6	7.6	-	-	-	✓	N	N	10	10	ภ.อ.		
18	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.		
19	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.		
20	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.		
21	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.		
22	22.00	1.5	7.8	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.		
23	22.00	1.5	7.8	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.		
24	22.00	1.5	7.8	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.		
25	21.00	1.0	7.8	-	-	-	✓	N	N	10	10	ภ.อ.		
26	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.		
27	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.		
28	18.30	1.5	7.6	-	-	-	✓	N	N	10	10	ภ.อ.		
29														
30														
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ 7-2-65 : STOCK เกลือ 34 กรอง 34 / 13-2-65 : STOCK เกลือ 30 กรอง 30.

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Supervisor

Date/วันที่ 1-3-65

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Building Manager

Date/วันที่ 7/3/65

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list  
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

Month : กุมภาพันธ์ 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาดับกรด (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม		Filter Set ชุดกรองหน้าบ้น		Filter Set ชุดถังกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
2	02.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
3	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
4	02.30	1.5	7.6	-	1 Lite	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
5	06.00	1.0	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
6	06.00	1.0	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
7	06.00	1.0	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
8	06.00	1.0	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
9	06.00	1.0	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
10	6:00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
11	6:00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
12	6:00	1.0	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
13	6:00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
14	02.00	1.5	7.6	-	1 Lite	-	-	-	N	N	10	10	ภ.อ.	
15	6:00	1.5	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
16	6:00	1.5	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
17	6:00	1.5	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
18	6:00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
19	6:00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
20	6:00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
21	06.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	ภ.อ.	
22	06.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	ภ.อ.	
23	06.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	ภ.อ.	
24	6:00	1.5	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
25	5:00	1.5	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
26	5:30	1.5	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
27	5:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	N	N	11	11	ภ.อ.	
28	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	N	N	ภ.อ.	
29														
30														
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Stock เกลือ 30 กรอง 30.

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Supervisor

Date/วันที่ 1-3-65

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Building Manager

Date/วันที่ 1/3/65

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily

ps

# Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

Month : ธันวาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / เติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์						Recorded By บันทึกโดย	Checked By ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	โซดาแอช (Lt)	Hydrchloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม		Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	6.00	1.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
2	6.00	1.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
3	6.00	0.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
4	6.00	1.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
5	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
6	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
7	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
8	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
9	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
10	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
11	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
12	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
13	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
14	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
15	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
16	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
17	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
18	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
19	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
20	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
21	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
22	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
23	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
24	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
25	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
26	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
27	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
28	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
29	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
30	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
31	6.00	1.5	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Building Manager

(\* ) Please Mark N/A if not applicable. กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily

ps

# Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

Month : ธันวาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Addage / เติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์						Recorded By บันทึกโดย	Checked By ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างกรรไกร (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม		Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	08.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
2	14.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
3	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
4	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
5	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
6	01.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
7	12.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
8	12.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
9	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
10	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
11	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
12	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
13	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
14	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
15	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
16	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
17	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
18	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
19	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
20	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
21	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
22	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
23	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
24	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
25	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
26	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
27	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
28	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
29	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
30	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	
31	18.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ดูแล	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Building Manager

(\* ) Please Mark N/A if not applicable. กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily





## Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

06.00 น.

Month : เมษายน 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าชม
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาคัลคลอรีน (Lt)	กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Filter Set ชุดกรองหน้าบ้น		Filter Set ชุดกรองหน้า			
							1	2	1	2	1	2		
1	02.30	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
2	6.30	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
3	6.30	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
4	6.30	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
5	6.30	1.5	7.6	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
6	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
7	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
8	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
9	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
10	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
11	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
12	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
13	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
14	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
15	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
16	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
17	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
18	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
19	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
20	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
21	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
22	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
23	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
24	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
25	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
26	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
27	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
28	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
29	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		
30	6.30	1.0	7.9	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Lite Soda Ash (โซดา-แอช) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Lite Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Lite

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ Supervisor

Date/วันที่ \_\_\_\_\_

Time/เวลา \_\_\_\_\_

Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ Building Manager

Date/วันที่ \_\_\_\_\_

Time/เวลา \_\_\_\_\_

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



## Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

Month : เมษายน 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าชม
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาคัลคลอรีน ( Lt )	Hydrochloric กรดเกลือ ( Lt )	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Filter Set ชุดกรองหน้าบ้น		Filter Set ชุดกรองหน้า			
							1	2	1	2	1	2		
1	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	จิรจรงค์	
2	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	จิรจรงค์	
3	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
4	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
5	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
6	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
7	20.00	1.5	7.6	-	-	-	-	✓	N	N	10	10	18/4	
8	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
9	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
10	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
11	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
12	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
13	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
14	22.00	1.5	7.6	3	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
15	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
16	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
17	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
18	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
19	22.00	1.5	7.6	5 or 800	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
20	22.00	1.5	7.6	2	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
21	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
22	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
23	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
24	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
25	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
26	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
27	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
28	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
29	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
30	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	18/4	
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ 15/4/65 : เกลือ คงเหลือ 10 กระสอบ. / 19-4-65 : น้ำยาคัลคลอรีนเหลือ 45 กระสอบ.  
18/4/65 : น. นรารัตน์ ส่ง เกลือ 40 กระสอบ / Stock เกลือ ทั่วเขต 80 กระสอบ.

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Lite Soda Ash (โซดา-แอช) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Lite Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Lite

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ Supervisor

Date/วันที่ \_\_\_\_\_

Time/เวลา \_\_\_\_\_

Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ Building Manager

Date/วันที่ \_\_\_\_\_

Time/เวลา \_\_\_\_\_

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list  
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

06.00 น.

Month : พฤษภาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาดับกรดไฮโดรคลอริก (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม		Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	06.00	1.0	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
2	06.00	1.0	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
3	06.00	0.9	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
4	06.00	1.0	7.8	-	✓	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
5	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	CH	
6	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	CH	
7	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
8	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
9	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
10	06.00	1.0	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
11	06.00	1.5	7.6	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
12	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	CH	
13	06.10	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
14	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
15	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
16	06.00	1.5	7.8	-	✓	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
17	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
18	06.00	1.5	7.8	✓	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
19	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	CH	
20	06.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
21	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
22	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
23	06.00	1.5	7.8	-	✓	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
24	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
25	06.00	1.5	7.8	-	-	-	N	N	N	N	N	N	จิรพล	
26	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	-	N	N	10	10	CH	
27	06.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
28	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	N	N	CH	
29	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	N	N	CH	
30	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	N	N	CH	
31	06.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	N	N	CH	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ 30 / 5 / 65 : Stock เกล็ด หมดแล้ว 52 กระสอบ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg Soda Ash (โซดาแอช) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list  
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

Month : พฤษภาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded	Checked By
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาดับกรดได้ (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม		Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ		By บันทึก โดย	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
							1	2	1	2	1	2		
1	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	จิรพล	
2	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	จิรพล	
3	22.00	1.9	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	จิรพล	
4	22.00	1.5	7.6	5	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
5	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	จิรพล	
6	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	จิรพล	
7	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	จิรพล	
8	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
9	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	N	N	จิรพล	
10	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
11	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
12	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
13	22.00	1.4	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
14	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
15	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
16	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
17	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
18	22.00	1.5	7.6	4	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
19	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
20	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
21	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
22	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
23	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
24	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
25	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
26	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
27	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
28	22.00	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	N	N	✓	✓	CH	
29	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
30	22.00	1.5	7.6	5	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	
31	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ 4 - 5 - 65 : Stock เกล็ด หมดแล้ว 65 กระสอบ / 18 - 5 - 65 : เกล็ด หมดแล้ว 57 กระสอบ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg Soda Ash (โซดาแอช) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



## Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอยน้ำ 15/6

Month : มิถุนายน 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างสระ (Lt.)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Filter Set ชุดกรองหน้าปั๊ม		Filter Set ชุดกรองรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
2	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
3	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
4	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
5	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
6	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
7	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
8	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
9	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
10	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
11	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
12	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
13	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
14	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
15	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
16	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
17	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
18	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
19	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
20	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
21	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
22	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
23	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
24	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
25	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
26	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
27	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
28	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
29	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
30	22.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10	CH.	
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg./Litre

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

N Normal / ปกติ

AB Abnormal / ไม่ปกติ



## ภาคผนวก ค-19

---

แผนผังตำแหน่งระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบ  
บำบัดน้ำเสีย

บริษัท วาย แอล พี จำกัด  
เลขที่ 87/2 ซอยรัชฎาภิบาล 7 อโศกนิคม เขต  
จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310  
โทรศัพท์ 02-2551-1111 โทรสาร 02-2551-1112  
เว็บไซต์ [www.wal.co.th](http://www.wal.co.th)



**CORNERSTONE**

MAIN CONTRACTOR :



ENGINEERING

ประเภทของงาน	AS-BUILT DRAWING
--------------	------------------

ผลการพิจารณา วันที่เสนอ \_\_\_\_\_

☐ CODE 1 อนุมัติ

☐ CODE 2 อนุมัติตามบันทึก

☐ CODE 3 ไม่อนุมัติ

ผู้ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

ลายเซ็น \_\_\_\_\_ ลงชื่อ \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

การได้รับอนุมัติไม่ได้หมายความว่า ผู้รับจ้างหรือผู้ขายจะพ้นความรับผิดชอบ  
หากปรากฏภายหลังว่า สิ่งที่เสนอนั้นผิดไปจากข้อกำหนดตามสัญญา

CONTRACT DRAWING NO.

DRAWN BY	SHINSAK K.	
CHECKED BY	MONTRI C.	
APPROVED BY		

## SANITARY SYSTEM LAYOUT

### - SITE PLAN

AS-N1-01

VISION NO.

