

เอกสารแนบที่ 7  
รายงานการซ่อมอพยพดับเพลิง

---

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลเมืองปาดอง

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพด.-ร.๓๘๕.....หมดอายุ.....๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....PATONG BAY HILL

ประเภทกิจการ.....โรงงาน

เลขที่.....๗๑ หมู่ที่.....- ซอย.....- ถนน.....เลข 50

ตำบล/แขวง.....ปาดอง อำเภอ/เขต.....ปะทิว จังหวัด.....ภูเก็ต

โทรศัพท์.....0๙๖ ~ ๖๖3๐๖0 โทรสาร.....-

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....13 สิงหาคม ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม.....50 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

หญิง.....18 คน ชาย.....32 คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑. นายจรัญ หนูจันทร์.....๔.๒.....

๔.๓.....๔.๔.....

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑. นายจรัญ หนูจันทร์.....๕.๒.....

๕.๓.....๕.๔.....

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม.....

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....โรงงาน PATONG BAY HILL

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายการ.....ลงชื่อ.....

( นายประสิทธิ์ กิจบรรจงเลิศ ) ( )

เจ้าพนักงานป้องกันฯ

...../...../.....

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน  
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....วิทยากร.....ลงชื่อ.....วิทยากร

( นายจรัญ หนูจันทร์ ) ( )

ลงชื่อ.....วิทยากร.....ลงชื่อ.....วิทยากร

( ) ( )

ลงชื่อ.....นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม

(นายจักรกริช ใจตรง) ) การดับเพลิงขั้นต้น หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

รายชื่อพนักงานฝึกอบรม "การอบรมดับเพลิงขั้นต้น"

วันที่ฝึก.....13/09/2566.....

าร.....PATONG BAY HILL.....

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	น.ส.จุฬาลักษณ์ พิทักษ์วัฒน		
2	น.ส. นัสมี ราห์ม		
3	น.ส. กนกพร ชาญธัญการ		
4	นาย อรรถกร วรรณทอง		
5	น.ส. ศุภรัตน์ บุญคำ		
6	นาย ธนพัทธ์ เตียวตระกูล		
7	นาย ศิวกร ปุจันทรบุตร		
8	นาย สุริยะ รักษาแสง		
9	นาย วสันต์ ทิพย์รัตน์		
10	นาย ธีรวัฒน์ สุขเขียว		
11	นาย อุดม บุญยืน		
12	นาย พิศิษฐ์พงษ์ แดงนาเพียง		
13	น.ส.ชนทนา เรืองมณี		
14	Mss. May May Lat		
15	Mss. Phyo Htarni Aung		
16	Mss. May May Lat		
17	Mss. Sandar Lwin		
18	Ms. Aye Than Dar Htwe		
19	Ms. Mya Myint Zu Thin		
20	Ms. Su Kay Khaing Khaing		
21	Ms. Win Maw Htwe		
22	Ms. Aye Aye Phyo		
23	นาย อรรถกร ธรรมดี		
24	นาย ยงยุทธ บุญวิจิตร		
25	นาย โกศล เขตรักษ์		
26	น.ส. ทองสา ข่านนอก		
27	นาย รัชภูมิ จินา		
28	น.ส. จิราพร คชินทร์		
29	น.ส.ดัสนิม แวลูกา		
30	น.ส.กุลวดี มีสิทธิ์		
31	Mr.Zaw Myo Naing		
32	นาย วีรยุทธ จุจิม		
33	นาย ราเชษฐ กาเดอร์		
34	น.ส.อนัญญา บุญสงค์		
35	นาย วิโรจน์ อุพงศ์		
36	น.ส.อนัญญา บุญสงค์		
37	นาย วิโรจน์ อุพงศ์		
38	นาย สมโภชน์ ไชยผล		
39	นาย บุญยกร พัฒก		

รายชื่อพนักงานฝึกอบรม "การอบรมดับเพลิงขั้นต้น"


40	นาย ทนงค์ดี รักดีชนะ		
41	นาย ยะหยา ม่วงสีทอง		
42	Mr.Kyaw Oo		
43	Mr.Lin Naing		
44	นาย ประพาส ชันคำ		
45	Mr. Yu Aye		
46	Mr. Myo Min Latt		
47	Mr. Win Thein		
48	Mr. Hein Htat Aung		
49	Mr. Zaw Oo		
50	Mr. Thet Soe@ Zu		



ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม หลักสูตร "การอบรมดับเพลิงขั้นต้น"

วันที่ฝึก..... 13/9/2566

ชื่อสถานประกอบการ..... PATONG Bag Hill

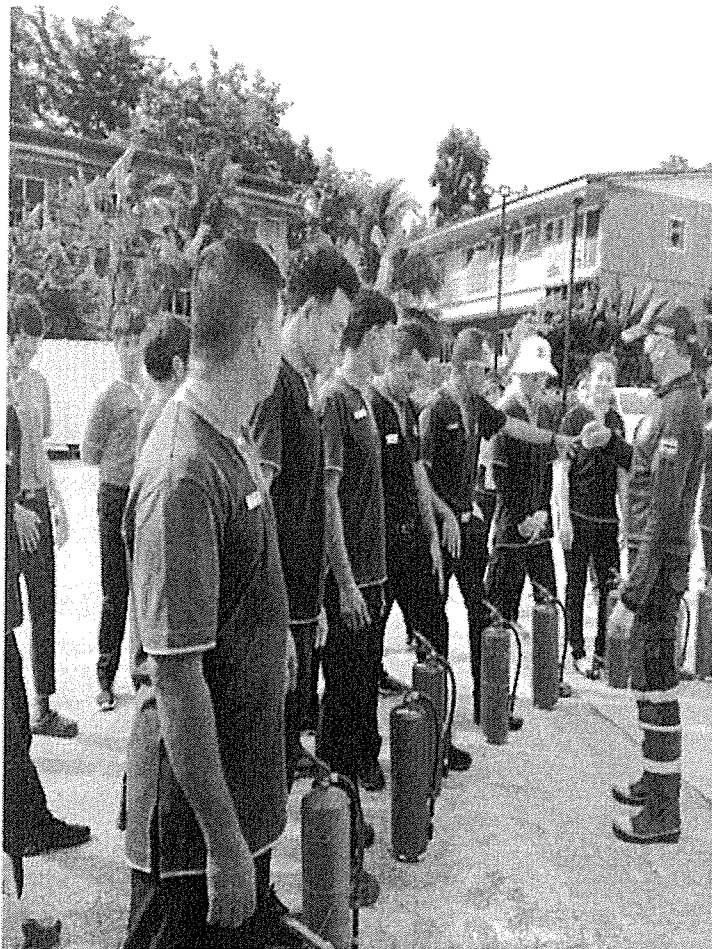
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	คะแนน Pretest	คะแนน Posttest	หมายเหตุ
1	น.อ. วัฒนพงษ์ ชนวิธนาท		10	14	
2	นาย อรรถกร วรนาท	อรรถกร	12	15	
3	นาย พิศิษฐ์ พงษ์ วัฒนาพานิช	พิศิษฐ์	12	15	
4	Thasree	T	12	15	
5	Zaw Myo Neeing	Zaw	12	15	
6	นาย สอนัด ปวงนาค	สอนัด	10		
7	นาย วัฒนศักดิ์ ไชยวงศากุล	วัฒนศักดิ์	10	17	
8	นางสาวศุภรัตน์ ขุนดำ	ศุภรัตน์	12	17	
9	Nee	Nee	13	16	
10	Therin Aung Zin	Ther	13	16	
11	MYO MIN LATT	LATT	10	13	
12	WIN THEIN	WINTHEIN	13	16	
13	Hein Htet Aung (Pa)	Hein	12	15	
14	Zaw Oo	Zaw	13	16	
15	ประพาส จันทร์	ประพาส จันทร์	15	18	
16	นาย วิโรจน์ อพอด	วิโรจน์ อพอด	15	18	
17	นาย สมศักดิ์ ไชยวงศา	สมศักดิ์ ไชยวงศา	12	18	
18	นางสาวอนันต์ มงคลบดิน	อนันต์ มงคลบดิน	13	18	
19	นาย ราชนันท์ กาใจ	ราชนันท์ กาใจ	11	18	
20	นาย อรรถกร จันท	อรรถกร จันท	12	17	
21	นาย นพพกร ห่อแก้ว	นพพกร ห่อแก้ว	8	18	
22	นายทองศักดิ์ อักกัษณะ	ทองศักดิ์ อักกัษณะ	10	17	
23	KYAWOO	KYAWOO	10	16	
24	สมนึก สว่างสว	สมนึก สว่างสว	10	16	
25	น.ส. กอสิริ สิริสิทธิ์	กอสิริ	10	15	
26	น.ส. ศศิธร แสงทอง	ศศิธร	8	15	
27	MAY MAY LAT	MAY	9	12	
28	Phyo Htar Ni Aung	Phyo	10	13	

ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม หลักสูตร “การอบรมดับเพลิงขั้นต้น”

วันที่ฝึก.....

ชื่อสถานประกอบการ.....

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	คะแนน Pretest	คะแนน Posttest	หมายเหตุ
29	Jun DAY Lwin	Lwin	6	16	
30	Aye Tan Dar Hwe	165	4	14	
31	MyA Mint Su Tin	ZAR	4	12	
32	Sue Kay Khing	khing	7	11	
33	มนม เรืองมณี	มนม	7	15	
34	Win Maw Hwe	Win	7	10	
35	Aye Aye Phyo	Phyo	7	11	
36	อรรณณ อรรณณ	อรรณณ	9	19	
37	ธีรดี ธีรดี	ธีรดี	7	14	
38	นาย ชว ฐนช ฐนช ฐนช	ชว ฐนช.	5		
39	นาย โสภะ 100 ฐนช	โสภะ	6		
40	นางสาว จิราพร .A จันทร์	Jkleng		12	
41	นางสาว ฐนช ฐนช ฐนช	. ฐนช			
42	นาย ธีรดี ฐนช	ธีรดี			
43	นาย ฐนช ฐนช ฐนช	นาย ฐนช			
44	น.ส. ฐนช ฐนช ฐนช	ฐนช ฐนช			
45	นาย ฐนช ฐนช ฐนช	ฐนช ฐนช			
46	นาย ฐนช ฐนช ฐนช	ฐนช			
47	น.ส. ฐนช ฐนช ฐนช	น.ส. ฐนช			
48	นาย ฐนช ฐนช ฐนช	ฐนช			
49	Mr. Lin Naing	Lin Naing			
50	นาย ฐนช ฐนช ฐนช	วสันต์			



เอกสารแนบที่ 8  
ใบเสร็จมูลฝอย

---



163  
เล่มที่ 163/66 เลขที่ 47

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-09206/66

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท พีโซนา ทัวร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 79 ถ.50ปี ม.- ช.- ถ.- ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน มิ.ย. 2566
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	3,750.00	ภาษี
	รวมเงิน		18,750.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวธนิศา กฤตศิลป์)  
เจ้าหน้าที่งานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่ 10162475 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 : 18,750.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-09725/66

วันที่ 21 สิงหาคม 2566

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท พิโซน่า ทัวร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 79 ถ.ห้าสิบปี ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน ส.ค.66
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	3,750.00	
		รวมเงิน	18,750.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

( นางสาวอาทิตา อินปากดี )

เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิครธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่ 10165376 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2566 : 18,750.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00320/67

วันที่ 20 ตุลาคม 2566

เทศบาลเมืองปาทอง

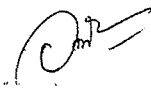
ได้รับเงินจาก บริษัท พิโซน่า ทัวร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 79 ถ.หัวลิบปี ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน ก.ย.66
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	3,750.00	
	รวมเงิน		18,750.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

  
( นางสาวอาทิตา อินปากดี )  
เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิครธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่ 10165522 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2566 : 18,750.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02279/67

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลเมืองป่าตอง

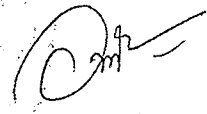
ได้รับเงินจาก บริษัท พิโซน่า ทาว์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 79 ถ.หัวลิบปี ม.- ช.- ถ.- ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน ต.ค.66
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	3,750.00	
		รวมเงิน	18,750.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

  
(นางสาวอาทิตา อินปากดี)  
เจ้าพนักงานธุรการ

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิษธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตอง เลขที่ 10165614 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 : 18,750.00 บาท



เอกสารแนบที่ 9

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำระวายน้

---

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/07/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.1	เติมผงคลอรีน	ผ. 10/07/66
2	ดีก A	A	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
3	ดีก B	A	3.0	7.2	เติมผง - ทรายขาว	ผ. 10/07/66
		B	3.0	7.2	เติมผง - ทรายขาว	ผ. 10/07/66
4	ดีก C	A	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
5	ดีก D	-	3.0	7.2	เติมผง ทรายขาว	ผ. 10/07/66
6	ดีก E	-	3.0	7.2		ผ. 10/07/66
7	ดีก F	-	3.0	7.2		ผ. 10/07/66
8	ดีก G	A	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
9	ดีก H	A	3.0	7.2		ผ. 10/07/66
		B	3.0	7.2		ผ. 10/07/66
10	ดีก I	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
11	ดีก J	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
12	ดีก K	A	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
13	ดีก L	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
14	ดีก M	-	3.0	6.8	เติมทราย ทรายขาว	ผ. 10/07/66
15	ดีก N	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
16	ดีก O	A	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		C	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
17	ดีก P	-	3.0	7.2		ผ. 10/07/66
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2		ผ. 10/07/66

*[Signature]*

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 02/07/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมผง คลอรีน	ผ. 10/07/66
2	ดีก A	A	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
3	ดีก B	A	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
4	ดีก C	A	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
5	ดีก D	-	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
6	ดีก E	-	3.0	7.2	เติมผง ทรายขาว	ผ. 10/07/66
7	ดีก F	-	3.0	7.2	เติมผง ทรายขาว	ผ. 10/07/66
8	ดีก G	A	3.0	7.2	เติมผง ทรายขาว	ผ. 10/07/66
		B	3.0	7.2	เติมผง ทรายขาว	ผ. 10/07/66
9	ดีก H	A	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
10	ดีก I	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
11	ดีก J	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
12	ดีก K	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
13	ดีก L	A	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8		ผ. 10/07/66
14	ดีก M	-	0.2	7.2	เติมผง ทรายขาว	ผ. 10/07/66
15	ดีก N	A	0.2	7.2	เติมผง ทรายขาว	ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
16	ดีก O	A	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
		B	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
		C	3.0	6.8	เติมผง	ผ. 10/07/66
17	ดีก P	-	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมผง	ผ. 10/07/66

*[Signature]*

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๖/๐๖/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.1	เติมสาร	นาย ก. ก.
2	ตึก A	A	3.0 7.0	เติมสาร	นาย ก. ก.
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
4	ตึก C	A	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
5	ตึก D	A	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
6	ตึก E	-	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
11	ตึก J	A	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
12	ตึก K	B	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
14	ตึก M	B	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.
18	นันทนาการ	-	3.0 7.2	เติมสาร	นาย ก. ก.

นาย ก. ก.

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๐๖/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
2	ตึก A	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
3	ตึก B	B	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
4	ตึก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
5	ตึก D	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
6	ตึก E	-	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
7	ตึก F	-	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
8	ตึก G	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
9	ตึก H	B	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
10	ตึก I	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
11	ตึก J	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
12	ตึก K	B	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
13	ตึก L	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
14	ตึก M	B	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
15	ตึก N	A	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
16	ตึก O	B	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
17	ตึก P	C	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.
18	นันทนาการ	-	3.0 6.8	เติมสาร	นาย ก. ก.

นาย ก. ก.

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค

*[Signature]*

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 6/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	สารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค

*[Signature]*

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 7/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.9	ดูสระ	วันที่ 11/7/66
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ดูสระ	11/7/66
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
5	ตึก D	-	3.0 7.2	ดูสระ	4
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ดูสระ	4
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ดูสระ	4
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
9	ตึก H	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
10	ตึก I	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
11	ตึก J	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
12	ตึก K	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
13	ตึก L	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
14	ตึก M	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ดูสระ	4
18	นันทนาการ	-	3.0 7.2	ดูสระ	4

*[Signature]*

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 8/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ดูสระ	วันที่ 11/7/66
2	ตึก A	A	3.0 6.8	ดูสระ	4
3	ตึก B	B	3.0 6.8	ดูสระ	4
4	ตึก C	A	3.0 6.8	ดูสระ	4
5	ตึก D	-	3.0 6.8	ดูสระ	4
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ดูสระ	4
7	ตึก F	-	3.0 6.8	ดูสระ	4
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ดูสระ	4
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ดูสระ	4
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ดูสระ	4
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ดูสระ	4
18	นันทนาการ	-	3.0 6.8	ดูสระ	4

*[Signature]*

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 9/7/11

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ - 10/7/11	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	นัยนหยาง	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/7/11

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ - 10/7/11	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	นัยนหยาง	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.9	เติมสาร, ฟิล์มขาว	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	A	3.0	7.9	ฟิล์มขาว	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0	7.9	ฟิล์มขาว	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		C	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยืนหยาง	-				

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.9	เติมสาร, ฟิล์มขาว	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.5	7.9	เติมสาร, ฟิล์มขาว	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.5	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	A	3.5	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.5	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	A	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
		C	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	-	3.0	7.9		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยืนหยาง	-				



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.9	ทำความสะอาด	เชิด, ธีร, ตรี
2	ดีก A	A	3.0 7.9		น
3	ดีก B	B	3.0 7.9		น
4	ดีก C	A	3.0 7.9		น
5	ดีก D	-	3.0 7.9		น
6	ดีก E	-	3.0 7.9		น
7	ดีก F	-	3.0 7.9		น
8	ดีก G	A	3.0 7.9		น
9	ดีก H	B	3.0 7.9		น
10	ดีก I	A	3.0 7.9		น
11	ดีก J	B	3.0 7.9		น
12	ดีก K	A	3.0 7.9		น
13	ดีก L	B	3.0 7.9		น
14	ดีก M	-	3.0 7.9		น
15	ดีก N	A	3.0 7.9		น
16	ดีก O	B	3.0 7.9		น
17	ดีก P	C	3.0 7.9		น
18	หยินหยาง	-	3.0 7.9		น

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.5 7.9	ทำความสะอาด	เชิด, ธีร, ตรี
2	ดีก A	A	3.5 7.9		น
3	ดีก B	B	3.5 7.9		น
4	ดีก C	A	3.5 7.9		น
5	ดีก D	-	3.5 7.9		น
6	ดีก E	-	3.5 7.9		น
7	ดีก F	-	3.5 7.9		น
8	ดีก G	A	3.5 7.9		น
9	ดีก H	B	3.5 7.9		น
10	ดีก I	A	3.5 7.9		น
11	ดีก J	B	3.5 7.9		น
12	ดีก K	A	3.5 7.9		น
13	ดีก L	B	3.5 7.9		น
14	ดีก M	-	3.5 7.9		น
15	ดีก N	A	3.5 7.9		น
16	ดีก O	B	3.5 7.9		น
17	ดีก P	C	3.5 7.9		น
18	หยินหยาง	-	3.5 7.9		น



## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจวัด 15/7/66

ที่	พื้นที่สำร่นำนที่ร่นร่นร่น	ร่น	ค่านร่นร่น		ร่นร่นร่นร่น	ร่นร่นร่นร่น
			CL	PH.		
1	สร่นร่น	-	3.0	7.9	ร่นร่น	สร่นร่น
2	ร่น A	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	4.0	7.9	สร่น	สร่น
3	ร่น B	A	4.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	4.0	7.9	สร่น	สร่น
4	ร่น C	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
5	ร่น D	-	3.0	7.9	สร่น	สร่น
6	ร่น E	-	3.0	7.9	สร่น	สร่น
7	ร่น F	-	3.0	7.9	สร่น	สร่น
8	ร่น G	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
9	ร่น H	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
10	ร่น I	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
11	ร่น J	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
12	ร่น K	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
13	ร่น L	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
14	ร่น M	-	3.0	7.9	สร่น	สร่น
15	ร่น N	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
16	ร่น O	A	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		B	3.0	7.9	สร่น	สร่น
		C	3.0	7.9	สร่น	สร่น
17	ร่น P	-	3.0	7.9	สร่น	สร่น
18	ร่นร่นร่น	-	3.0	7.9	สร่น	สร่น

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.6 7.9	ดูค่า, ปรับ, ใส่ยา	นายจ.ว. ๖๖
2	ตึก A	A	3.6 7.9	ดูค่า	นายจ.ว. ๖๖
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๗
3	ตึก B	A	3.6 7.9	ดูค่า	๓
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๓
4	ตึก C	A	3.6 7.9	ดูค่า	๓
5	ตึก D	-	3.6 7.9	ดูค่า	๗
6	ตึก E	-	3.6 7.9	ดูค่า, ใส่ยา 1/20	๖๖
7	ตึก F	-	3.6 7.9	ดูค่า	๓
8	ตึก G	A	3.6 7.9	ดูค่า	๓
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๓
9	ตึก H	A	3.6 7.9	ดูค่า	๗
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๗
10	ตึก I	A	3.6 7.9	ดูค่า	นายจ.ว. ๖๖
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๓
11	ตึก J	A	3.6 7.9	ดูค่า	๓
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๓
12	ตึก K	A	3.6 7.9	ดูค่า	๓
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๓
13	ตึก L	A	3.6 7.9	ดูค่า	๓
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๓
14	ตึก M	-	3.6 7.9	ดูค่า	นายจ.ว. ๖๖
15	ตึก N	A	3.6 7.9	ดูค่า, ใส่ยา 1/20	๓
		B	3.6 7.9	ดูค่า, ใส่ยา 1/20	๓
16	ตึก O	A	3.6 7.9	ดูค่า	๓
		B	3.6 7.9	ดูค่า	๓
		C	3.6 7.9	ดูค่า	๓
17	ตึก P	-	3.6 7.9	ดูค่า	นายจ.ว. ๖๖
18	หยักรยาง	-			

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	สระกลาง, สระหน้า	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	A	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0 7.6		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2	สระหน้า, สระกลาง	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	A	3.0 7.6		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.6		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		C	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	สระกลาง	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	A	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	-	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0 7.6		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2	สระหน้า, สระกลาง	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
		C	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	-	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0 6.4		ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ดูสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	6.6		
3	ตึก B	B	3.0	6.6		
4	ตึก C	A	3.0	6.6	ดูสระ	
5	ตึก D	B	3.0	6.6		
6	ตึก E	A	3.0	6.6		
7	ตึก F	B	3.0	6.6		
8	ตึก G	A	3.0	6.6		
9	ตึก H	B	3.0	6.6		
10	ตึก I	A	3.0	6.6		
11	ตึก J	B	3.0	6.6		
12	ตึก K	A	3.0	6.6		
13	ตึก L	B	3.0	6.6		
14	ตึก M	A	3.0	6.6		
15	ตึก N	B	3.0	6.6		
16	ตึก O	A	3.0	6.6		
17	ตึก P	B	3.0	6.6		
18	หน้าหยาง	-	3.0	6.6		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.0	ดูสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	6.6		
3	ตึก B	B	3.0	6.6		
4	ตึก C	A	3.0	6.6		
5	ตึก D	B	3.0	6.6		
6	ตึก E	A	3.0	6.6		
7	ตึก F	B	3.0	6.6		
8	ตึก G	A	3.0	6.6		
9	ตึก H	B	3.0	6.6		
10	ตึก I	A	3.0	6.6		
11	ตึก J	B	3.0	6.6		
12	ตึก K	A	3.0	6.6		
13	ตึก L	B	3.0	6.6		
14	ตึก M	A	3.0	6.6		
15	ตึก N	B	3.0	6.6		
16	ตึก O	A	3.0	6.6		
17	ตึก P	B	3.0	6.6		
18	หน้าหยาง	-	3.0	6.6		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	B	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	B	3.0 6.8		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/07/66

ที่	พื้นที่ส่งร่นำที่ได้รับมอบ	โชน	ค่าเคมในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผัดรวาเข้า
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ตัดหญ: ล้างกรอ	ผัด: 3.00, 1.00
2	ดึก A	A	3.0	6.8	ล้างกรอ	1.00
		B	3.0	6.8	ล้างกรอ	1.00
3	ดึก B	A	3.0	6.8	ตัดหญ:	1.00
		B	3.0	6.8	ตัดหญ:	1.00
4	ดึก C	A	3.0	6.8	ตัดหญ:	1.00
5	ดึก D	-	3.0	6.8	ตัดหญ:	1.00
6	ดึก E	-	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
7	ดึก F	-	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
8	ดึก G	A	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
9	ดึก H	A	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
10	ดึก I	A	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
11	ดึก J	A	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
12	ดึก K	A	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ, ล้างหญ:	1.00
13	ดึก L	A	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
14	ดึก M	-	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
15	ดึก N	A	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
16	ดึก O	A	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
		B	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
		C	3.0	7.6	เก็บกรอ	1.00
17	ดึก P	-	3.0	6.8	ตัดหญ:	1.00
18	หยันหยาง	-	3.0	6.8	ตัดหญ:	1.00

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/07/66

ที่	พื้นที่สำเนาที่รับผิดชอบ	โฉนด	ค่าครุภัณฑ์		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลการเกิด
			CL	PH.		
1	สระกลาง	-	3.0	3.0	ติดตั้ง: 1. ติดตั้งปั๊ม	จุดนี้ อยู่บน 30.0
2		A	3.0	6.0	ติดตั้ง:	
3	ตึก B	B	3.0	6.0	ติดตั้ง:	4
		A	1.0	6.0	ติดตั้ง:	4
4	ตึก C	B	3.0	6.0	ติดตั้ง:	4
		A	3.0	1.0	ติดตั้ง:	4
5	ตึก D	-	3.0	1.0	ติดตั้ง:	4
6	ตึก E	-	3.0	3.0	ติดตั้ง:	จุดนี้ อยู่บน 30.0
7	ตึก F	-	3.0	3.0	ติดตั้ง:	
8	ตึก G	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
9	ตึก H	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
10	ตึก I	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	จุดนี้
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	
11	ตึก J	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
12	ตึก K	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
13	ตึก L	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
14	ตึก M	-	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
15	ตึก N	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	จุดนี้
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	
16	ตึก O	A	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
		B	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
17	ตึก P	C	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
		-	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4
18	หน้าหน้า	-	3.0	3.0	ติดตั้ง:	4

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/04/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
2	ดีก A	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
3	ดีก B	B	3.1	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
4	ดีก C	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
5	ดีก D	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
6	ดีก E	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
7	ดีก F	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
8	ดีก G	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
9	ดีก H	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
10	ดีก I	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
11	ดีก J	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
12	ดีก K	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
13	ดีก L	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
14	ดีก M	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
15	ดีก N	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
16	ดีก O	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
17	ดีก P	C	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
18	หย่อมหยาง	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/07/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
2	ดีก A	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
3	ดีก B	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
4	ดีก C	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
5	ดีก D	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
6	ดีก E	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
7	ดีก F	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
8	ดีก G	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
9	ดีก H	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
10	ดีก I	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
11	ดีก J	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
12	ดีก K	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
13	ดีก L	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
14	ดีก M	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
15	ดีก N	A	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
16	ดีก O	B	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
17	ดีก P	C	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ
18	หย่อมหยาง	-	3.0	7.2	เติมสารเคมี	ไม่พบ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	ผ.อ. 17/66
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
12	ตึก K	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
14	ตึก M	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	ผ.อ. 17/66
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ 1 ครั้ง	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๙/๕/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	11/11/๖๖
2	ตึก A	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
3	ตึก B	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
4	ตึก C	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
5	ตึก D	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	11/11/๖๖
6	ตึก E	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
7	ตึก F	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
8	ตึก G	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
9	ตึก H	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
10	ตึก I	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	11/11/๖๖
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
11	ตึก J	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
12	ตึก K	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
13	ตึก L	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
14	ตึก M	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	11/11/๖๖
15	ตึก N	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
16	ตึก O	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		C	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
17	ตึก P	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	11/11/๖๖
18	หยินหยาง	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๙/๕/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	๒๙/๕/๖๖
2	ตึก A	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
3	ตึก B	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
4	ตึก C	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
5	ตึก D	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	11/11/๖๖
6	ตึก E	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
7	ตึก F	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
8	ตึก G	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
9	ตึก H	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	11/11/๖๖
10	ตึก I	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
11	ตึก J	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
12	ตึก K	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
13	ตึก L	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
14	ตึก M	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	๒๙/๕/๖๖
15	ตึก N	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
16	ตึก O	A	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		B	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
		C	๗.๐	๗.๒	ปกติ	
17	ตึก P	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	๒๙/๕/๖๖
18	หยินหยาง	-	๗.๐	๗.๒	ปกติ	



## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๗๗/๐๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค	
			CL	PH			
1	สระกลาง	-	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =	วันที่ 12/12/18	
2		ดีก A	A	9.0	7.2	ค่า pH =	
			B	9.0	7.2	ค่า pH =	
3	ดีก B	A	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
4		ดีก C	B	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =	
5	ดีก D		A	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =	
6		ดีก E	-	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =	วันที่ 12/12/18
7	ดีก F		-	9.0	6.8	ตรวจค่า pH =	
8		ดีก G	A	9.0	6.8	ตรวจค่า pH =	
	B		9.0	6.8	ตรวจค่า pH =		
9	ดีก H	A	9.0	6.8	ตรวจค่า pH =		
		B	9.0	6.8	ตรวจค่า pH =		
10	ดีก I	A	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =	วันที่ 12/12/18	
		B	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
11	ดีก J	A	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
		B	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
12	ดีก K	A	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
		B	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
13	ดีก L	A	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
		B	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
14	ดีก M	-	9.0	7.6			
15	ดีก N	A	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
		B	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
16	ดีก O	A	9.0	7.4	ตรวจค่า pH =		
		B	9.0	7.4	ตรวจค่า pH =		
17	ดีก P	C	9.0	7.4	ตรวจค่า pH =	วันที่ 12/12/18	
		-	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		
18	หยินหยาง	-	9.0	7.2	ตรวจค่า pH =		

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 1/8/66

[illegible]

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑/๘/๕๕

ที่	พื้นที่สำเนาที่รับผิดชอบ	โฉนด	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH.		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด, ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
		B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
		C	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.
18	หยืนหยาง	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	อ.ณ.อ.ณ.

*Handwritten signature*

## Pool Chemical Checklist

วันที่ ๑๓/๑๒/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โฉนดที่ดิน	ค่าเฉลี่ยในสระ		รายละเอียดการเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
2	ตึก A	A	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
3	ตึก B	B	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
4	ตึก C	B	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
5	ตึก D	A	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
6	ตึก E	-	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
7	ตึก F	-	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
8	ตึก G	A	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
9	ตึก H	B	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
10	ตึก I	A	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
11	ตึก J	B	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
12	ตึก K	A	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
13	ตึก L	B	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
14	ตึก M	-	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
15	ตึก N	A	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
16	ตึก O	B	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
17	ตึก P	C	3.0	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจ: 25/03/2564
18	หยันหยาง	-	1.6	7.9	ตรวจ: ไม่พบสิ่งผิดปกติ	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2		
4	ตึก C	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
5	ตึก D	-	3.0	7.2		
6	ตึก E	-	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
8	ตึก G	A	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
9	ตึก H	A	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		C	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
18	หน้าหย่าง	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
6	ตึก E	-	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
8	ตึก G	A	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
9	ตึก H	A	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	6.8	ใส่สาร - คลอรีน	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		B	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
		C	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหย่าง	-	3.0	7.2	ใส่สาร - คลอรีน	

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจวัด ๗/๘/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมู	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH.		
1	สระกลาง	-	3.0	7.9	เติมฟอสเฟต, กรดไฮโปคลอริก	นายอ. ชัยวัฒน์
2	ดีก A	A	3.0	7.0	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.4	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
3	ดีก B	A	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.4	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
4	ดีก C	A	3.0	7.9	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
5	ดีก D	-	3.0	7.9	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
6	ดีก E	-	3.0	6.8	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
7	ดีก F	-	3.0	6.8	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
8	ดีก G	A	3.0	6.8	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	6.8	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
9	ดีก H	A	3.0	6.8	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	6.8	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
10	ดีก I	A	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
11	ดีก J	A	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
12	ดีก K	A	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
13	ดีก L	A	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
14	ดีก M	-	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
15	ดีก N	A	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
16	ดีก O	A	3.0	7.6	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		B	3.0	7.4	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
		C	3.0	7.4	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
17	ดีก P	-	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์
18	นายนายก	-	3.0	7.2	เติมฟอสเฟต	นายอ. ชัยวัฒน์

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 3/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ, เปลี่ยน	
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจ
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
3	ดัก B	A	3.0 7.8	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.9	ล้างบ่อ	"
4	ดัก C	A	3.0 7.9	ล้างบ่อ	"
5	ดัก D	-	3.0 7.9	ล้างบ่อ	"
6	ดัก E	-	3.0 6.8	ล้างบ่อ	14.9.66
7	ดัก F	-	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
8	ดัก G	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
9	ดัก H	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
10	ดัก I	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	หมายเหตุ 11.9.66
		B	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
11	ดัก J	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
12	ดัก K	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
13	ดัก L	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 6.8	ล้างบ่อ	"
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจ
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
16	ดัก O	A	3.0 7.4	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.4	ล้างบ่อ	"
		C	3.0 7.4	ล้างบ่อ	"
17	ดัก P	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจ
18	หมายเหตุ	-	3.0 7.2		"

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 3/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ, เปลี่ยน	ผู้ตรวจ
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
3	ดัก B	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
5	ดัก D	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
6	ดัก E	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
9	ดัก H	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
10	ดัก I	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
12	ดัก K	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
16	ดัก O	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
		C	3.0 7.2	ล้างบ่อ	"
17	ดัก P	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจ
18	หมายเหตุ	-	3.0 7.2		"

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/9/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โฉนด	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ, ใส่คลอรีน	ว. อดิษฐ์
2	ดีก A	A	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
3	ดีก B	A	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
4	ดีก C	B	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
5	ดีก D	A	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
6	ดีก E	-	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
7	ดีก F	-	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
9	ดีก H	B	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
10	ดีก I	A	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
11	ดีก J	B	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
13	ดีก L	B	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
14	ดีก M	-	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
16	ดีก O	B	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์
18	หยื่นหยาง	-	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ว. อดิษฐ์

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจวัด ๗/๑/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจวัด
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.9	ใส่ยา	ผอ.ย. ๒๖
2	ดัก A	A	3.0	7.9	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.7	ใส่ยา	
3	ดัก B	A	3.0	7.9	ใส่ยา (๑) , ใส่ยา (๑)๑	๒๖
		B	3.0	7.7	ใส่ยา	
4	ดัก C	A	3.0	7.9	ใส่ยา	๒๖
5	ดัก D	-	3.0	7.9		
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.2	ใส่ยา	
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.2	ใส่ยา	
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.2	ใส่ยา	
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.2	ใส่ยา	
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.2	ใส่ยา	
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.2	ใส่ยา	
14	ดัก M	-	1.0	7.6	ใส่ยา	๒๖
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.2	ใส่ยา	
16	ดัก O	A	3.0	7.6	ใส่ยา	๒๖
		B	3.0	7.4	ใส่ยา	
		C	3.0	7.4	ใส่ยา	
17	ดัก P	-	3.0	7.3	ใส่ยา	๒๖
18	หยิมหยาง	-	3.0	7.9	ใส่ยา	๒๖



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A	7.2	น้ำยา	1 คน
3	ดัก B	B	7.2	น้ำยา	"
4	ดัก C	A	7.2	น้ำยา	"
5	ดัก D	B	7.2	น้ำยา	"
6	ดัก E	A	7.2	น้ำยา	"
7	ดัก F	B	7.2	น้ำยา	"
8	ดัก G	A	7.2	น้ำยา	"
9	ดัก H	B	7.2	น้ำยา	"
10	ดัก I	A	7.2	น้ำยา	"
11	ดัก J	B	7.2	น้ำยา	"
12	ดัก K	A	7.2	น้ำยา	"
13	ดัก L	B	7.2	น้ำยา	"
14	ดัก M	A	7.2	น้ำยา	"
15	ดัก N	B	7.2	น้ำยา	"
16	ดัก O	A	7.2	น้ำยา	"
17	ดัก P	B	7.2	น้ำยา	"
18	หยืนหยาง	-	6.8	น้ำยา	"

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ดูปริมาณ น้ำยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
5	ดัก D	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
7	ดัก F	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
10	ดัก I	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
12	ดัก K	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
14	ดัก M	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
15	ดัก N	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
16	ดัก O	A	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
17	ดัก P	B	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"
18	หยืนหยาง	-	3.0 7.2	ดูปริมาณ	"

● 1997年12月1日

12/01/14

42/80/24

Figure 1

วันที่ ๑๕/๘/๖๖

วันที่ ๑๕/๘/๖๖

25



## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 6/5/16

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ข้อมูล	ค่าเฉลี่ยในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
2	ดีก A	A	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
3	ดีก B	B	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
4	ดีก C	A	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
5	ดีก D	-	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
6	ดีก E	-	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
7	ดีก F	-	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
8	ดีก G	A	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
9	ดีก H	B	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
10	ดีก I	A	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
11	ดีก J	B	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
12	ดีก K	A	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
13	ดีก L	B	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
14	ดีก M	-	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
15	ดีก N	A	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
16	ดีก O	B	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
17	ดีก P	-	3.0	7.9	ดีเยี่ยม
18	หยินหยาง	-	3.0	7.9	ดีเยี่ยม

## Pool Chemical Checklist

วันที่ ๒๕/๑๒/๕๕

ที่	พื้นที่สภาน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเฉลี่ยในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	- 3.0	7.2	ดีดักขยะ-	ดู ๑ ครั้ง 1 ชม
2	ตึก A	A 3.0	7.9		๑
		B 3.0	7.2		
3	ตึก B	A 3.0	7.2	ตักขยะ-	๑
		B 3.0	7.2		
4	ตึก C	A 3.0	7.2		๑
5	ตึก D	- 3.0	7.9		๑
6	ตึก E	- 3.0	๗.๒	๑ กบ VC	1/๑5.๖
7	ตึก F	- 3.0	๗.2	๑ กบ VC	๖
8	ตึก G	A 3.0	๗.2	๑ กบ VC	๖
		B 3.0	๗.2		
9	ตึก H	A 3.0	๗.2	๑ คม ๖	๖
		B 3.0	๗.2		
10	ตึก I	A 3.0	7.๒	ล้างภาชนะ	๒.๒
		B 3.0	๗.๒		
11	ตึก J	A 3.๐	๗.๒	ล้างขยะ	๕
		B 3.๐	7.2		
12	ตึก K	A 3.๐	7.2	ล้างขยะ - ปิดรับ	๕
		B 3.๐	7.๒		
13	ตึก L	A 3.๐	7.๒	ล้างภาชนะ	๕
		B 3.๐	๗.๒		
14	ตึก M	- 1.5	๗.๒	ตักขยะ- ปิดรับ ๑ ครั้ง	๑
15	ตึก N	A 3.๐	7.๒	ดีดักขยะ=	๑
		B 3.๐	7.๒		
16	ตึก O	A 3.๐	7.6	ล้างขยะ=	๑
		B 3.๐	7.4		
17	ตึก P	C 3.๐	7.4	ล้างขยะ=	๑
		- 3.๐	7.๒		
18	หยันหยาง	- 3.0	7.๒	ล้างขยะ=	๑

๕๕/๕๕

### Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๑๒/๒๕๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดีก A	A	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	๒๕/๑๒/๒๕๖๖
		B	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
3	ดีก B	A	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
4	ดีก C	A	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
5	ดีก D	-	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
6	ดีก E	-	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
7	ดีก F	-	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
8	ดีก G	A	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
9	ดีก H	A	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.8	ตรวจเช็ค	
10	ดีก I	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
11	ดีก J	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
13	ดีก L	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
14	ดีก M	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
16	ดีก O	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		C	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	

๕๕/๕๕

### Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๑๒/๒๕๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	๒๕/๑๒/๒๕๖๖
2	ดีก A	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
3	ดีก B	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
4	ดีก C	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
5	ดีก D	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
6	ดีก E	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
7	ดีก F	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
9	ดีก H	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
10	ดีก I	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
11	ดีก J	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
13	ดีก L	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
14	ดีก M	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
16	ดีก O	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
		C	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค..... 20/9/66

ที่	พื้นที่สำเนาที่รับผิดชอบ	โฉนด	ค่าเฉลี่ยในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	สรุปรางวัล
			CL	PH.		
1	สระกลาง	-	30	ขง	ผู้ช่วยฯ, ผู้ช่วยฯ, ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ, ผู้ช่วยฯ, ผู้ช่วยฯ
2	ตึก A	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
3	ตึก B	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
4	ตึก C	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
5	ตึก D	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
6	ตึก E	-	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
7	ตึก F	-	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
8	ตึก G	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
9	ตึก H	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
10	ตึก I	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
11	ตึก J	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
12	ตึก K	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
13	ตึก L	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
14	ตึก M	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
15	ตึก N	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
16	ตึก O	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
17	ตึก P	A	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
		B	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
18	หน้าหน้า	-	30	ขง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/8/66

[illegible]

*[Handwritten signature]*

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
2	ดีก A	A	4.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
3	ดีก B	B	4.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
4	ดีก C	A	4.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
6	ดีก E	-	1.0 6.8	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
7	ดีก F	-	1.0 6.8	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
8	ดีก G	A	3.0 6.8	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
9	ดีก H	B	3.0 6.8	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
12	ดีก K	B	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
15	ดีก N	A	1.5 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
16	ดีก O	B	1.5 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
17	ดีก P	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
18	หยืนหยาง	-	1.5 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.
18	หยืนหยาง	-	3.0 7.2	เติมยา	พ.ท. น. น. น.

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๕/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ใส่คลอรีน, ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ, มพช
2	ติก A	A	3.0	7.2	ใส่ฟอส	ผู้ตรวจ
		B	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
3	ติก B	A	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
4	ติก C	A	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
5	ติก D	-	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
6	ติก E	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
7	ติก F	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
8	ติก G	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
9	ติก H	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
10	ติก I	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
11	ติก J	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
12	ติก K	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
13	ติก L	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
14	ติก M	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
15	ติก N	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
16	ติก O	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		C	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
17	ติก P	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
18	หยัมนยาง	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๕/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ใส่ฟอส, ใส่คลอรีน	ปณ. เจริญ, มพช
2	ติก A	A	3.0	7.2	ใส่ฟอส	ผู้ตรวจ
		B	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
3	ติก B	A	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
4	ติก C	A	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
5	ติก D	-	3.0	7.2	ใส่ฟอส	น
6	ติก E	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
7	ติก F	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
8	ติก G	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
9	ติก H	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
10	ติก I	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
11	ติก J	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
12	ติก K	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
13	ติก L	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
14	ติก M	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
15	ติก N	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
16	ติก O	A	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		B	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
		C	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น
17	ติก P	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	ปณ. เจริญ
18	หยัมนยาง	-	3.0	6.8	ใส่ฟอส	น

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมยา	ผ. แคป ๒๕๕๕
2	ดีก A	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
3	ดีก B	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
4	ดีก C	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
5	ดีก D	-	3.0 7.2		๗
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมยา, ใส่ยาฆ่าเชื้อ	๗
7	ดีก F	-	3.0 7.2		๗
8	ดีก G	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
9	ดีก H	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	๗
		B	3.0 7.2		๗
11	ดีก J	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
12	ดีก K	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
13	ดีก L	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
14	ดีก M	-	3.0 7.2		๗
15	ดีก N	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
16	ดีก O	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
		C	3.0 7.2		๗
17	ดีก P	-	3.0 7.2		๗
18	หยืนหยาง	-	3.0 7.2		๗

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมยา	๗
2	ดีก A	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
3	ดีก B	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
4	ดีก C	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
5	ดีก D	-	3.0 7.2		๗
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมยา, ใส่ยาฆ่าเชื้อ	๗
7	ดีก F	-	3.0 7.2		๗
8	ดีก G	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
9	ดีก H	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	๗
		B	3.0 7.2		๗
11	ดีก J	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
12	ดีก K	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
13	ดีก L	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
14	ดีก M	-	3.0 7.2		๗
15	ดีก N	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
16	ดีก O	A	3.0 7.2		๗
		B	3.0 7.2		๗
		C	3.0 7.2		๗
17	ดีก P	-	3.0 7.2		๗
18	หยืนหยาง	-	3.0 7.2		๗



## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๓/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โหนด	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	สว.๑๒๖, ๑๒๖๖
2		ดีค A	A	3.0	7.2	
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
3	ดีค B	A	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
4	ดีค C	A	3.0	7.4	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
5		ดีค D	-	3.0	7.4	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖
6	ดีค E	-	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	ผู้ตรวจ
7	ดีค F	-	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
8	ดีค G	A	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
9	ดีค H	A	3.0	6.8	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	6.8	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
10	ดีค I	A	4.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	4.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
11	ดีค J	A	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
12	ดีค K	A	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
13	ดีค L	A	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
14	ดีค M	-	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
15	ดีค N	A	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
16	ดีค O	A	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		B	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
17	ดีค P	C	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
		-	3.0	7.2	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"
18	หยินหยาง	-	3.0	6.8	ค่าตรวจ: ๑.๖๖๖๖	"

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/8/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเก็บเต็ม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ถังผง	อ. นพ. นก
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
5	ตึก D	B	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
6	ตึก E	A	1.0	7.4	ถังผง	อ. นก
7	ตึก F	-	1.5	7.4	ถังผง	อ. นก
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
12	ตึก K	B	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
14	ตึก M	B	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
17	ตึก P	C	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก
18	หน้าห้อง	-	3.0	7.2	ถังผง	อ. นก

ที่	พื้นที่สะพานที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเฉลี่ยในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH.		
1	สระกลาง	-	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
2	ดีก A	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
3	ดีก B	A	1.5	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	1.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
4	ดีก C	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
5	ดีก D	-	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
6	ดีก E	-	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
7	ดีก F	-	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
8	ดีก G	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
9	ดีก H	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
10	ดีก I	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
11	ดีก J	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
12	ดีก K	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
13	ดีก L	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
14	ดีก M	-	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
15	ดีก N	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
16	ดีก O	A	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		B	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
		C	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
17	ดีก P	-	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.
18	หยินหยาง	-	3.0	ดูภาพ, ดูรูป, สักประวัติ	นาย น. น. น.

## Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สำหรับจัดสอบ	โยกาน	ค่าเฉลี่ยในสาระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลรวมเฉลี่ย
			CL.	PH.		
1	สระกลาง	-	40	74	ตัดหญ้า, ดึงกิ่ง	40+74=114
2	ดัก A	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
3	ดัก B	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
4	ดัก C	A	30	74	ตัดหญ้า	114
5	ดัก D	-	30	74	ตัดหญ้า	114
6	ดัก E	-	40	74	ตัดหญ้า	114
7	ดัก F	-	30	74	ตัดหญ้า	114
8	ดัก G	A	40	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
9	ดัก H	A	40	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
10	ดัก I	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
11	ดัก J	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
12	ดัก K	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
13	ดัก L	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
14	ดัก M	-	30	74	ตัดหญ้า	114
15	ดัก N	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
16	ดัก O	A	30	74	ตัดหญ้า	114
		B	30	74	ตัดหญ้า	114
		C	30	74	ตัดหญ้า	114
17	ดัก P	-	30	74	ตัดหญ้า	114
18	หยินหยาง	-	30	74	ตัดหญ้า	114



## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 2/9/66

ที่	พื้นที่สำเนาที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH.		
1	สระกลาง	-	30	7.2	ดีเยี่ยม, อดิสร	ผ.ก. ๒๔, ๒๕, ๒๖
2	ดีค A	A	50	7.2	{ อดิสร	๓
		B	30	7.2		๔
3	ดีค B	A	30	7.2		๕
		B	30	7.2		๖
4	ดีค C	A	30	7.2		
5	ดีค D	-	50	7.2		๘
6	ดีค E	-	40	7.2	{ อดิสร	๙
7	ดีค F	-	50	7.2		๑๐
8	ดีค G	A	30	7.2	{ อดิสร	๑๑
		B	40	7.2		๑๒
9	ดีค H	A	40	7.2		๑๓
		B	30	7.2		๑๔
10	ดีค I	A	30	7.2		๑๕
		B	30	7.2		๑๗
11	ดีค J	A	30	7.2	๑๘	๑๙
		B	30	7.2	๒๐	๒๑
12	ดีค K	A	30	7.2	๒๑	๒๒
		B	30	7.2	๒๓	๒๔
13	ดีค L	A	30	7.2	๒๔	๒๕
		B	30	7.2	๒๕	๒๖
14	ดีค M	-	30	7.2	๒๖	๒๗
15	ดีค N	A	30	7.2	๒๗	๒๘
		B	30	7.2	๒๘	๒๙
16	ดีค O	A	30	7.2	๒๙	๓๐
		B	30	7.2	๓๐	๓๑
		C	30	7.2	๓๑	๓๒
17	ดีค P	-				
18	หยินหยาง	-				

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 4/4/16

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
4	ตึก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
5	ตึก D	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
6	ตึก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
12	ตึก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/4/16

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 4/9/15

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
4	ตึก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
5	ตึก D	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
6	ตึก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
12	ตึก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	4/9/15

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	9.0 6.8	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 6.8	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	9.0 6.8	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0 6.8	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	-	0.2 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	1.5 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	1.5 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	1.5 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	1.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	1.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	1.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	1.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0 6.8	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 6/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	1.5 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	-	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0 7.9	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๗/๙/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	มีเศษใบไม้ในสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	-	3.0	7.4	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	-	3.0	7.6	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๘/๙/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2	ทำความสะอาด	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๑/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	๑.๐ ๗.๕	เติมยา	พี่ชาย
2	ตึก A	A	1.5 7.2	เติมยา 4 ลัง	พี่ชาย
		B	1.5 7.2	เติมยา ๓ ลัง	พี่ชาย
3	ตึก B	A	1.0 7.2	เติมยา	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา	พี่ชาย
4	ตึก C	A	3.0 7.4	เติมยา	พี่ชาย
5	ตึก D	-	3.0 7.4	เติมยา, สักทอง	พี่ชาย
6	ตึก E	-	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
7	ตึก F	-	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
8	ตึก G	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
9	ตึก H	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
10	ตึก I	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
11	ตึก J	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
12	ตึก K	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
13	ตึก L	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
14	ตึก M	-	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
15	ตึก N	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
16	ตึก O	A	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		B	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
		C	๑.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
17	ตึก P	-	3.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย
18	หยินหยาง	-	3.๐ 7.๕	เติมยา	พี่ชาย

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๑/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
3	ตึก B	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
4	ตึก C	A	3.0 7.4	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
5	ตึก D	-	3.0 7.4	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
6	ตึก E	-	3.0 7.6	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
7	ตึก F	-	3.0 7.6	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
8	ตึก G	A	3.0 7.6	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.6	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
9	ตึก H	A	3.0 7.6	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.6	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
11	ตึก J	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
12	ตึก K	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
16	ตึก O	A	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		B	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
		C	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
17	ตึก P	-	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมยา: กรด ไฮโปคลอไรต์	พี่ชาย

พี่ชาย

## Pool Chemical Checklist

11/09/06

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ดูแลสระ: 10 ก.ย. 2564	ผ.ก.บ. 0-113
2	ตึก A	A	1.5 7.9	ทำความสะอาด	ผ.ก.บ.
		B	1.5 7.2	ทำความสะอาด	"
3	ตึก B	A	3.0 7.9	ทำความสะอาด	"
		B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	"
4	ตึก C	A	1.5 7.4	ทำความสะอาด	"
5	ตึก D	-	0.2 7.6	ทำความสะอาด	"
6	ตึก E	-	3.0 7.6	ทำความสะอาด	"
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ทำความสะอาด	"
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ทำความสะอาด	"
		B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	"
9	ตึก H	A	3.0 7.2	ทำความสะอาด	"
		B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	"
10	ตึก I	A	3.0 6.8	ทำความสะอาด	68 คน
		B	3.0 6.8	ทำความสะอาด	21
11	ตึก J	A	3.0 6.8	ทำความสะอาด	21
		B	3.0 6.8	ทำความสะอาด	"
12	ตึก K	A	3.0 6.8	ทำความสะอาด	"
		B	3.0 6.8	ทำความสะอาด	"
13	ตึก L	A	3.0 6.8	ทำความสะอาด	21
		B	3.0 6.8	ทำความสะอาด	21
14	ตึก M	-	7.0 7.2	ทำความสะอาด	21
15	ตึก N	A	1.5 7.2	ทำความสะอาด	4
		B	1.5 7.2	ทำความสะอาด	4
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ทำความสะอาด	4
		B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	4
		C	3.0 7.2	ทำความสะอาด	4
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ทำความสะอาด	4
18	นันทนาการ	-	3.0 7.2	ทำความสะอาด	4

## Pool Chemical Checklist

วันที่ ๑๖/๑๒/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดของงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ถังน้ำ - ดักน้ำ	16.6 ยะ 11/17
2	ตึก A	A	3.0	7.1	ถังน้ำ	ป.ชัย
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ดักน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ดักน้ำ	
4	ตึก C	A	3.0	7.4	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.4	ถังน้ำ	
5	ตึก D	-	3.0	7.4	ถังน้ำ	"
		-	3.0	7.2	ถังน้ำ	
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ถังน้ำ	16.6 ยะ 11/17
		-	3.0	7.2	ถังน้ำ	
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		-	3.0	7.2	ถังน้ำ	
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		B	3.0	7.2	ถังน้ำ	
17	ตึก P	C	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		-	3.0	7.2	ถังน้ำ	
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ถังน้ำ	"
		-	3.0	7.2	ถังน้ำ	



## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13.7.66

ที่	พื้นที่สำเนาที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตัวถังยว	ฉัฉฉฉฉฉฉ
2	ดีค A	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณก1๐7	พื้ปุ้ปุ้
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณก1๐๖	
3	ดีค B	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณก1๐7	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณก1๐7	
4	ดีค C	A	3.0	7.4	ถังฟะจุณก1๐7	๗
5	ดีค D	-	3.0	7.6	ถังฟะจุณ	๗
6	ดีค E	-	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
7	ดีค F	-	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
8	ดีค G	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
9	ดีค H	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
10	ดีค I	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
11	ดีค J	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
12	ดีค K	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
13	ดีค L	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
14	ดีค M	-	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
15	ดีค N	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
16	ดีค O	A	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		B	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
17	ดีค P	C	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗
		-	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	
18	หยื่นหยาง	-	3.0	7.9	ถังฟะจุณ	๗

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจ ๒๕.๑.๕๕

ที่	พื้นที่สะพานที่ได้รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจภาค
			CL	PH		
1	สระกกลาง	-	3.0	7.8	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25 - 11/23
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ปกติ	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.1	ปกติ	
3	ตึก B	A	3.0	7.1	ปกติ	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ปกติ	
4	ตึก C	A	3.0	7.4	ค่าพด -	ผู้ส่ง 25
5	ตึก D	-	3.0	7.4	ค่าพด -	ผู้ส่ง 25
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ค่าพด -	ผู้ส่ง 25
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ค่าพด -	ผู้ส่ง 25
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ค่าพด -	ผู้ส่ง 25
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	ผู้ส่ง 25
		B	3.0	7.2	ค่าพด - 6.1 (100)	
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ค่าพด -	ผู้ส่ง 25
18	หมื่นหยาง	-	3.0	7.2	ค่าพด -	ผู้ส่ง 25

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจวัด ๑๕. ๙. ๖๖

ที่	พื้นที่สะพานที่ได้รับคัดเลือก	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.8	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
2		A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
3	ดัก B	A	1.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	1.0	7.2		
4	ดัก C	A	1.5	7.6	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
5	ดัก D	-	3.0	7.4	น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
6	ดัก E	-	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
7	ดัก F	-	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
8	ดัก G	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
9	ดัก H	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
10	ดัก I	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
11	ดัก J	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
12	ดัก K	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
13	ดัก L	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
14	ดัก M	-	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
15	ดัก N	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
16	ดัก O	A	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
		B	3.0	7.2		
		C	3.0	7.2		
17	ดัก P	-	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565
18	หมั่นหม้าง	-	3.0	7.2	น้ำยา: ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค: 10/10/2565

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมู	ค่าเฉลี่ยในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจวัด
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	วัดสระ	ผ. เอมะ ชาติ
2	ดัก A	A	1.5	7.2	สังเกต: ใต้ ดัก A	ผ. ชาติ
		B	1.5	7.2		
3	ดัก B	A	3.0	7.2	วัดสระ	ผ. ชาติ
		B	3.0	7.2		
4	ดัก C	A	3.0	7.2	สังเกต:	ผ. ชาติ
5	ดัก D	-	1.0	7.4	สังเกต: ใต้ ดัก D	ผ. ชาติ
6	ดัก E	-	3.0	7.2	วัดสระ	ผ. ชาติ
7	ดัก F	-	1.5	7.2	สังเกต: ใต้ ดัก F	
8	ดัก G	A	1.5	7.2	สังเกต: ใต้ ดัก G	ผ. ชาติ
		B	1.5	7.2		
9	ดัก H	A	1.0	7.4	สังเกต: ใต้ ดัก H	ผ. ชาติ
		B	1.0	7.4		
10	ดัก I	A	3.0	7.4	[ ]	ผ. ชาติ
		B	3.0	7.2		
11	ดัก J	A	3.0	7.2	[ ]	ผ. ชาติ
		B	3.0	7.2		
12	ดัก K	A	3.0	7.2	[ ]	ผ. ชาติ
		B	3.0	7.2		
13	ดัก L	A	3.0	7.2	[ ]	ผ. ชาติ
		B	3.0	7.2		
14	ดัก M	-	1.5	7.2	[ ]	ผ. ชาติ
15	ดัก N	A	1.5	7.2	[ ]	ผ. ชาติ
		B	1.5	7.2		
16	ดัก O	A	1.5	7.2	[ ]	ผ. ชาติ
		B	1.5	7.2		
		C	1.5	7.2		
17	ดัก P	-	1.5	7.2	สังเกต: ใต้ ดัก P	ผ. ชาติ
18	หมันหยาง	-	3.0	7.2	วัดสระ	ผ. ชาติ



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๑/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
5	ตึก D	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
9	ตึก H	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
10	ตึก I	A	3.0 6.8	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
11	ตึก J	A	3.0 6.8	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
12	ตึก K	A	3.0 6.8	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
13	ตึก L	A	3.0 6.8	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๑/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.1	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
5	ตึก D	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
9	ตึก H	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
11	ตึก J	A	3.0 6.8	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
12	ตึก K	A	3.0 6.8	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
13	ตึก L	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖
18	หยินหยาง	-	3.0 6.3	ตักน้ำ	๒๕/๑/๖๖

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๙/๐๙/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลางแจ้ง	-	CL 3.0 PH. 7.4	เติมคลอรีน	ไม่ส่ง เหมะพร ทรัพย์
2	ดัก A	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
3	ดัก B	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
4	ดัก C	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
5	ดัก D	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
6	ดัก E	A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
7	ดัก F	-	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
8	ดัก G	-	1.5 8.6	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
9	ดัก H	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
10	ดัก I	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
11	ดัก J	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
12	ดัก K	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
13	ดัก L	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
14	ดัก M	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
15	ดัก N	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
16	ดัก O	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
17	ดัก P	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
18	นัยนหยาง	-	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๐/๑๐/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลางแจ้ง	-	CL 3.0 PH. 7.6	เติมคลอรีน	ไม่ส่ง เหมะพร ทรัพย์
2	ดัก A	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
3	ดัก B	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
4	ดัก C	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
5	ดัก D	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
6	ดัก E	A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
7	ดัก F	-	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
8	ดัก G	-	1.5 8.6	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
9	ดัก H	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
10	ดัก I	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
11	ดัก J	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
12	ดัก K	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
13	ดัก L	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
14	ดัก M	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
15	ดัก N	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
16	ดัก O	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
17	ดัก P	-	3.0 7.9	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง
18	นัยนหยาง	-	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	ไม่ส่ง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/4/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
7	ตึก F	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/4/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
7	ตึก F	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ถังขยะ	นางสาว ฐิติพร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.8	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
3	ตึก B	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
5	ตึก D	-	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
9	ตึก H	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
11	ตึก J	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
13	ตึก L	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		C	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
2	ตึก A	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
3	ตึก B	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
4	ตึก C	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
5	ตึก D	-	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
6	ตึก E	-	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
7	ตึก F	-	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
8	ตึก G	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
9	ตึก H	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
10	ตึก I	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
11	ตึก J	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
12	ตึก K	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
13	ตึก L	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
14	ตึก M	-	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
15	ตึก N	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
16	ตึก O	A	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		B	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
		C	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
17	ตึก P	-	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.
18	หยินหยาง	-	3.0 7.6	ปรับค่า	ดร. ปร. ปร.

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจวัด 25/3/14

ที่	พื้นที่สระน้ำที่ได้รับขอบ	ขอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	18/01/2561 นาย...
2		A	3.0	7.2	ตั้งปั๊ม=	
3	ดีก B	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
4		A	1.5	7.2	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	
5	ดีก C	B	1.5	7.2	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	...
6		A	1.0	7.6	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	
7	ดีก D	-	1.0	7.6	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	...
8		A	1.0	7.6	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	
9	ดีก E	-	1.0	7.6	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	...
10		A	1.0	7.6	ตั้งปั๊ม= 1.5 ลิตร ต่อ 100 ลิตร	
11	ดีก F	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
12		A	3.0	7.2	พิกัด=	
13	ดีก G	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
14		A	3.0	7.2	พิกัด=	
15	ดีก H	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
16		A	3.0	7.2	พิกัด=	
17	ดีก I	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
18		A	3.0	7.2	พิกัด=	
19	ดีก J	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
20		A	3.0	7.2	พิกัด=	
21	ดีก K	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
22		A	3.0	7.2	พิกัด=	
23	ดีก L	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
24		A	3.0	7.2	พิกัด=	
25	ดีก M	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
26		A	3.0	7.2	พิกัด=	
27	ดีก N	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
28		A	3.0	7.2	พิกัด=	
29	ดีก O	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
30		A	3.0	7.2	พิกัด=	
31	ดีก P	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
32		A	3.0	7.2	พิกัด=	
33	ดีก Q	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
34		A	3.0	7.2	พิกัด=	
35	ดีก R	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
36		A	3.0	7.2	พิกัด=	
37	ดีก S	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
38		A	3.0	7.2	พิกัด=	
39	ดีก T	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
40		A	3.0	7.2	พิกัด=	
41	ดีก U	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
42		A	3.0	7.2	พิกัด=	
43	ดีก V	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
44		A	3.0	7.2	พิกัด=	
45	ดีก W	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
46		A	3.0	7.2	พิกัด=	
47	ดีก X	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
48		A	3.0	7.2	พิกัด=	
49	ดีก Y	B	3.0	7.2	พิกัด=	...
50		A	3.0	7.2	พิกัด=	
51	ดีก Z	-	3.0	7.2	พิกัด=	...
52		A	3.0	7.2	พิกัด=	

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	สระกลาง (ติดริบ, ติดส้ว)	ผู้ดูแลสระ
2	ตึก A	A	1.5	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	1.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
3	ตึก B	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
5	ตึก D	-	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
6	ตึก E	-	3.0	7.5	สระว่ายน้ำ + สระว่ายน้ำกลางแจ้ง	ผู้ดูแลสระ
7	ตึก F	-	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ + สระว่ายน้ำกลางแจ้ง	ผู้ดูแลสระ
8	ตึก G	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ + สระว่ายน้ำกลางแจ้ง	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ + สระว่ายน้ำกลางแจ้ง	
9	ตึก H	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ + สระว่ายน้ำกลางแจ้ง	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ + สระว่ายน้ำกลางแจ้ง	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
15	ตึก N	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
16	ตึก O	A	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
		B	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	
17	ตึก P	-	3.0	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ
18	หน้าหยาง	-	1.5	7.2	สระว่ายน้ำ	ผู้ดูแลสระ

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/๑/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โฆษณา		ค่าชมในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจวัด
		CL	PH	CL	PH		
1	สระกลาง	-		9.0	7.6	งดสระ, ปิดสระ, ปิดสระ	ผ. ยนต์, ผ. ยนต์
2	ดีก A	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
3	ดีก B	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
4	ดีก C	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
5	ดีก D	-		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
6	ดีก E	-		3.0	7.6	สระ	ผ. ยนต์
7	ดีก F	-		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
8	ดีก G	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
9	ดีก H	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
10	ดีก I	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
11	ดีก J	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
12	ดีก K	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
13	ดีก L	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
14	ดีก M	-		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
15	ดีก N	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
16	ดีก O	A		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		B		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
		C		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
17	ดีก P	-		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์
18	หยินหยาง	-		3.0	7.2	สระ	ผ. ยนต์

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๑/๖๔

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าคงที่ในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจวัด
1	สระกลาง	-	30 76	สีฟ้า 12	อ. ชัยวัฒน์
2	ดัก A	A	3.0 7.2	น้ำใส - ทอด 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
3	ดัก B	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
4	ดัก C	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
5	ดัก D	-	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
6	ดัก E	-	4.0 7.6	น้ำใส 7.6	อ. ชัยวัฒน์
7	ดัก F	-	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
8	ดัก G	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
9	ดัก H	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
10	ดัก I	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
11	ดัก J	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
12	ดัก K	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
13	ดัก L	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
14	ดัก M	-	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
15	ดัก N	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
16	ดัก O	A	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		B	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
		C	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
17	ดัก P	-	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	น้ำใส 7.2	อ. ชัยวัฒน์



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23.3.66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	-	3.0 7.2		
6	ตึก E	-	3.0 7.6		
7	ตึก F	-	3.0 7.2		
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	A	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	3.0 7.2		
11	ตึก J	A	3.0 7.2		
12	ตึก K	A	3.0 7.2		
13	ตึก L	A	3.0 7.2		
14	ตึก M	-	3.0 7.6		
15	ตึก N	A	3.0 7.6		
16	ตึก O	A	3.0 7.6		
17	ตึก P	-	3.0 7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23.3.66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	-	3.0 7.2		
6	ตึก E	-	3.0 7.6		
7	ตึก F	-	3.0 7.6		
8	ตึก G	A	3.0 7.6		
9	ตึก H	A	3.0 7.6		
10	ตึก I	A	3.0 7.6		
11	ตึก J	A	3.0 7.6		
12	ตึก K	A	3.0 7.6		
13	ตึก L	A	3.0 7.6		
14	ตึก M	-	3.0 7.6		
15	ตึก N	A	3.0 7.6		
16	ตึก O	A	3.0 7.6		
17	ตึก P	-	3.0 7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2		



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 1/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสารเคมีสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีค A	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีค B	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีค C	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีค D	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีค E	-	3.0	7.6		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีค F	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีค G	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีค H	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีค I	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีค J	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีค K	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีค L	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีค M	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีค N	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีค O	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีค P	C	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 8/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสารเคมีสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีค A	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีค B	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีค C	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีค D	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีค E	-	3.0	7.6		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีค F	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีค G	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีค H	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีค I	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีค J	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีค K	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีค L	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีค M	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีค N	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีค O	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีค P	C	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 9/10/66					
ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	-	3.0 7.2		
6	ตึก E	-	3.0 7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2		
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	A	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	3.0 7.2		
11	ตึก J	A	3.0 7.2		
12	ตึก K	B	3.0 7.2		
13	ตึก L	A	3.0 7.2		
14	ตึก M	B	3.0 7.2		
15	ตึก N	-	3.0 7.6		
16	ตึก O	A	3.0 7.6		
17	ตึก P	B	3.0 7.6		
18	หน้าหยาง	C	3.0 7.6		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 9/10/66					
ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	1.5 7.2		
3	ตึก B	B	1.5 7.2		
4	ตึก C	A	1.5 7.2		
5	ตึก D	B	1.5 7.2		
6	ตึก E	-	1.5 7.2		
7	ตึก F	-	1.5 7.4		
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	B	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	1.0 7.2		
11	ตึก J	B	1.5 7.2		
12	ตึก K	A	3.0 7.2		
13	ตึก L	B	3.0 7.2		
14	ตึก M	-	3.0 7.6		
15	ตึก N	A	3.0 7.6		
16	ตึก O	B	3.0 7.6		
17	ตึก P	C	3.0 7.6		
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ฉีดสระ	5/10/66
2	ดีค A	A	3.6	7.2	ดีค A	5/10/66
3	ดีค B	B	3.0	7.2	ดีค B	5/10/66
4	ดีค C	A	3.0	7.2	ดีค C	5/10/66
5	ดีค D	B	3.0	7.2	ดีค D	5/10/66
6	ดีค E	-	3.0	7.6	ดีค E	5/10/66
7	ดีค F	-	3.0	7.2	ดีค F	5/10/66
8	ดีค G	A	1.5	7.2	ดีค G	5/10/66
9	ดีค H	B	1.5	7.2	ดีค H	5/10/66
10	ดีค I	A	1.0	7.2	ดีค I	5/10/66
11	ดีค J	B	1.0	7.2	ดีค J	5/10/66
12	ดีค K	A	3.0	7.6	ดีค K	5/10/66
13	ดีค L	B	3.0	7.6	ดีค L	5/10/66
14	ดีค M	-	3.0	7.6	ดีค M	5/10/66
15	ดีค N	A	3.0	7.6	ดีค N	5/10/66
16	ดีค O	B	3.0	7.6	ดีค O	5/10/66
17	ดีค P	C	3.0	7.6	ดีค P	5/10/66
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดีค P	5/10/66

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 6/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ฉีดสระ	5/10/66
2	ดีค A	A	3.0	7.2	ดีค A	5/10/66
3	ดีค B	B	3.0	7.2	ดีค B	5/10/66
4	ดีค C	A	3.0	7.2	ดีค C	5/10/66
5	ดีค D	B	3.0	7.2	ดีค D	5/10/66
6	ดีค E	-	3.0	7.2	ดีค E	5/10/66
7	ดีค F	-	3.0	7.2	ดีค F	5/10/66
8	ดีค G	A	3.0	7.2	ดีค G	5/10/66
9	ดีค H	B	3.0	7.2	ดีค H	5/10/66
10	ดีค I	A	3.0	7.6	ดีค I	5/10/66
11	ดีค J	B	3.0	7.6	ดีค J	5/10/66
12	ดีค K	A	3.0	7.6	ดีค K	5/10/66
13	ดีค L	B	3.0	7.6	ดีค L	5/10/66
14	ดีค M	-	3.0	7.6	ดีค M	5/10/66
15	ดีค N	A	3.0	7.6	ดีค N	5/10/66
16	ดีค O	B	3.0	7.6	ดีค O	5/10/66
17	ดีค P	C	3.0	7.6	ดีค P	5/10/66
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดีค P	5/10/66

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 8/10/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	30	7.6	สระกลาง	แต่มีพื้นที่
2	ดีค A	A	3.0	7.2	ดีค A	ดีค
3	ดีค B	B	3.0	7.2	ดีค B	1
		A	3.0	7.2	ดีค B	1
		B	3.0	7.2	ดีค B	1
4	ดีค C	A	3.0	7.2	ดีค C	1
5	ดีค D	-	3.0	7.2	ดีค D	1
6	ดีค E	-	3.0	7.2	ดีค E	1
7	ดีค F	-	3.0	7.2	ดีค F	1
8	ดีค G	A	3.0	7.2	ดีค G	1
		B	3.0	7.2	ดีค G	1
9	ดีค H	A	3.0	7.2	ดีค H	1
		B	3.0	7.2	ดีค H	1
10	ดีค I	A	3.0	7.2	ดีค I	1
		B	3.0	7.2	ดีค I	1
11	ดีค J	A	3.0	7.2	ดีค J	1
		B	3.0	7.2	ดีค J	1
12	ดีค K	A	3.0	7.2	ดีค K	1
		B	3.0	7.2	ดีค K	1
13	ดีค L	A	3.0	7.2	ดีค L	1
		B	3.0	7.2	ดีค L	1
14	ดีค M	-	3.0	7.2	ดีค M	1
15	ดีค N	A	3.0	7.2	ดีค N	1
		B	3.0	7.2	ดีค N	1
16	ดีค O	A	3.0	7.2	ดีค O	1
		B	3.0	7.2	ดีค O	1
		C	3.0	7.2	ดีค O	1
17	ดีค P	-	3.0	7.2	ดีค P	1
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	หยินหยาง	1

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 9/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างสระ	10/10/66
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
6	ตึก E	-	3.0	7.6	ล้างสระ	10/10/66
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		C	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างสระ	10/10/66
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
6	ตึก E	-	3.0	7.6	ล้างสระ	10/10/66
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
		C	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ล้างสระ	10/10/66

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	-	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0 7.6	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ติก A	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	-	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	-	3.0	7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	-	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	C	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ติก A	A	3.5	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	1.5	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	1.5	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	B	1.5	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	A	1.5	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	4.5	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	-	4.0	7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	-	1.5	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	A	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	B	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	C	3.0	7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/10/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	พักสระ, ปิดถังยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดัก C	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดัก D	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดัก E	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดัก F	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดัก G	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดัก H	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดัก I	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดัก J	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดัก K	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดัก L	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดัก M	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดัก N	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดัก O	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดัก P	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	พักสระ, ปิดถังยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดัก C	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดัก D	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดัก E	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดัก F	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดัก G	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดัก H	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดัก I	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดัก J	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดัก K	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดัก L	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดัก M	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดัก N	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดัก O	A	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดัก P	B	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	พักสระ	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมยา	ธีรพัฒน์
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
3	ดีก B	B	3.0 7.5	เติมยา	ธีรพัฒน์
4	ดีก C	A	3.0 7.4	เติมยา	ธีรพัฒน์
5	ดีก D	-	3.0 7.6	เติมยา	ธีรพัฒน์
6	ดีก E	-	3.0 7.6	เติมยา	ธีรพัฒน์
7	ดีก F	-	3.0 7.6	เติมยา	ธีรพัฒน์
8	ดีก G	A	3.0 7.4	เติมยา	ธีรพัฒน์
9	ดีก H	B	3.0 7.6	เติมยา	ธีรพัฒน์
10	ดีก I	A	3.0 7.6	เติมยา	ธีรพัฒน์
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
12	ดีก K	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
14	ดีก M	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
18	หมื่นหย่าง	-	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์
18	หมื่นหย่าง	-	3.0 7.2	เติมยา	ธีรพัฒน์

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	-	7.8	เติมยา, ตั้งค่า	คุณ. น. น.
2	ดีก A	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
3	ดีก B	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
4	ดีก C	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
5	ดีก D	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
6	ดีก E	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
7	ดีก F	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
8	ดีก G	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
9	ดีก H	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
10	ดีก I	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
11	ดีก J	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
12	ดีก K	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
13	ดีก L	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
14	ดีก M	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
15	ดีก N	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
16	ดีก O	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		C 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
17	ดีก P	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
18	หยินหยาง	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
2	ดีก A	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
3	ดีก B	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
4	ดีก C	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
5	ดีก D	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
6	ดีก E	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
7	ดีก F	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
8	ดีก G	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
9	ดีก H	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
10	ดีก I	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
11	ดีก J	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
12	ดีก K	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
13	ดีก L	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
14	ดีก M	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
15	ดีก N	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
16	ดีก O	A 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		B 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
		C 3.0	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
17	ดีก P	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.
18	หยินหยาง	-	7.9	เติมยา	คุณ. น. น.

# Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	ล้างสระ	25/10/2566
3	ติก B	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
4	ติก C	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
5	ติก D	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
6	ติก E	-	3.0	7.2	ล้างสระ	21
7	ติก F	-	3.0	6.8	ล้างสระ	21
8	ติก G	A	3.0	6.8	ล้างสระ	21
9	ติก H	B	3.0	6.8	ล้างสระ	21
10	ติก I	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
11	ติก J	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
12	ติก K	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
13	ติก L	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
14	ติก M	-	3.0	7.2	ล้างสระ	21
15	ติก N	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
16	ติก O	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
17	ติก P	C	3.0	7.2	ล้างสระ	21
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ล้างสระ	21

วันที่ตรวจเช็ค 25/10/2566

# Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	4.0	6.8	ล้างสระ	25/10/2566
3	ติก B	B	4.0	6.8	ล้างสระ	21
4	ติก C	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
5	ติก D	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
6	ติก E	A	4.0	6.8	ล้างสระ	21
7	ติก F	-	4.0	6.8	ล้างสระ	21
8	ติก G	-	3.0	7.2	ล้างสระ	21
9	ติก H	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
10	ติก I	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
11	ติก J	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
12	ติก K	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
13	ติก L	A	3.0	7.2	ล้างสระ	21
14	ติก M	B	3.0	7.2	ล้างสระ	21
15	ติก N	-	3.0	7.2	ล้างสระ	21
16	ติก O	A	4.0	7.2	ล้างสระ	21
17	ติก P	B	4.0	7.2	ล้างสระ	21
18	หยินหยาง	C	4.0	7.2	ล้างสระ	21

วันที่ตรวจเช็ค 25/10/2566

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๕.๕.๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	สระน้ำ	66๖๖
		B	3.0	7.2	สระน้ำ	๖๖
3	ติก B	A	3.0	7.2	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	7.2	สระน้ำ	๖๖
4	ติก C	A	4.0	6.5	สระน้ำ	๖๖
5	ติก D	-	3.0	7.2	สระน้ำ	๖๖
6	ติก E	-	4.0	๖.6	สระน้ำ	๖๖
7	ติก F	-	4.5	6.5	สระน้ำ	๖๖
8	ติก G	A	3.0	6.5	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	6.5	สระน้ำ	๖๖
9	ติก H	A	4.5	6.5	สระน้ำ	๖๖
		B	4.5	6.5	สระน้ำ	๖๖
10	ติก I	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
11	ติก J	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
1๒	ติก K	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
13	ติก L	A	4.๐	๗.6	สระน้ำ	๖๖
		B	4.0	๗.6	สระน้ำ	๖๖
14	ติก M	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
15	ติก N	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
16	ติก O	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		C	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
17	ติก P	-	4.0	6.5	สระน้ำ	๖๖
18	หนี้นหายาง	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๕.๕.๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
3	ติก B	A	3.0	๖.5	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	6.5	สระน้ำ	๖๖
4	ติก C	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
5	ติก D	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
6	ติก E	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
7	ติก F	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
8	ติก G	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
9	ติก H	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
10	ติก I	A	4.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	4.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
11	ติก J	A	3.0	๗.6	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.6	สระน้ำ	๖๖
1๒	ติก K	A	3.0	๗.6	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.6	สระน้ำ	๖๖
13	ติก L	A	3.0	๗.6	สระน้ำ	๖๖
		B	3.0	๗.6	สระน้ำ	๖๖
14	ติก M	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
15	ติก N	A	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	3.๐	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
16	ติก O	A	4.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		B	4.5	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
		C	4.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
17	ติก P	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖
18	หนี้นหายาง	-	3.0	๗.๗	สระน้ำ	๖๖

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม, 26/11/68
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม
6	ดีก E	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
7	ดีก F	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
8	ดีก G	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
9	ดีก H	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
10	ดีก I	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
11	ดีก J	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
13	ดีก L	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
14	ดีก M	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม, 26/11/68
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	เติม
18	หยินหยาง	-	3.0		เติม

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม, 27/11/68
2	ดีก A	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
3	ดีก B	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
5	ดีก D	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
6	ดีก E	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
7	ดีก F	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
8	ดีก G	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
9	ดีก H	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
10	ดีก I	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
11	ดีก J	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
13	ดีก L	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
14	ดีก M	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
15	ดีก N	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
16	ดีก O	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
17	ดีก P	C	3.0 6.8	เติมคลอรีน	เติม
18	หยินหยาง	-	3.0 6.8		เติม



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 28/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดจากเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.5	สาร NO <sub>3</sub> สักพัก	นาย ธีรเดช ธีรเดช
2	ตึก A	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
3	ตึก B	B	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
4	ตึก C	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
5	ตึก D	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
6	ตึก E	-	3.0 7.6	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
7	ตึก F	-	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
8	ตึก G	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
9	ตึก H	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
10	ตึก I	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
11	ตึก J	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
12	ตึก K	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
13	ตึก L	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
14	ตึก M	-	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
15	ตึก N	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
16	ตึก O	B	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
17	ตึก P	C	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
18	หยินหยาง	-	3.0 6.5	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 28/11/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดจากเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
2	ตึก A	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
3	ตึก B	B	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
4	ตึก C	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
5	ตึก D	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
6	ตึก E	-	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
7	ตึก F	-	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
8	ตึก G	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
9	ตึก H	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
10	ตึก I	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
11	ตึก J	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
12	ตึก K	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
13	ตึก L	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
14	ตึก M	-	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
15	ตึก N	A	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
16	ตึก O	B	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
17	ตึก P	C	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	น้ำยา	นาย ธีรเดช ธีรเดช



## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 30/11/66

ที่	พื้นที่สำมะโนครัวรับผิดชอบ	โฉนด	ค่าเฉลี่ยในสาระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH.		
1	สระกลอง	-	3.0	7.9	รถขัง; ติดตั้งโคมไฟ	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
2	ดัก A	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
3	ดัก B	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
4	ดัก C	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
5	ดัก D	-	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
6	ดัก E	-	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
7	ดัก F	-	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
8	ดัก G	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
9	ดัก H	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
10	ดัก I	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
11	ดัก J	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
12	ดัก K	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
13	ดัก L	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
14	ดัก M	-	1.0	7.9	ติดขัง; ติดตั้งโคมไฟ	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
15	ดัก N	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
16	ดัก O	A	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		B	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
		C	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
17	ดัก P	-	3.0	7.9	ติดขัง	ทพ., พ.ร., โคมไฟ
18	หยันหยาง	-	1.0	7.9	ติดขัง; ติดตั้งโคมไฟ	ทพ., พ.ร., โคมไฟ

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจได้ ๑. ๑๒. ๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค	
			CL	PH			
1	สระกลาง	-					
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ตรวจบว	๑๖/๑๑/๕๕๒๒๖	
		B	3.0	7.2	ตรวจบว		๗
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ตรวจบว	๗	
		B	3.0	7.2	ตรวจบว		๗
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ตรวจบว	๗	
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ตรวจบว	๗	
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ตรวจบว	๕๕๒๒๖	
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ตรวจบว		๗
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ตรวจบว	๗	
		B	3.0	7.2	ตรวจบว		๗
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ตรวจบว	๗	
		B	3.0	7.2	ตรวจบว		๗
10	ตึก I	A	1.0	7.2	7	๕๕	
		B	1.5	7.2	7		๕
11	ตึก J	A	1.5	7.2	7	๕	
		B	1.5	7.2	7		๕
12	ตึก K	A	3.0	๗.๕	7	๕	
		B	3.0	๗.2	7		๕
13	ตึก L	A	3.0	๗.๕	7	๕	
		B	3.0	๗.๕	7		๕
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ตรวจบว	๕๕๒๒๖	
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ตรวจบว	๗	
		B	3.0	7.2	ตรวจบว		๗
16	ตึก O	A	3.0	๗.๕	ตรวจบว	๗	
		B	3.0	๗.๕	ตรวจบว		๗
		C	3.0	7.2	ตรวจบว		๗
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ตรวจบว	๕๕๒๒๖	
18	หิมนยาง	-	3.0	๗.2	ตรวจบว	๕๕๒๒๖	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 02/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	สารส้ม	02/12/66
3	ติก B	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
4	ติก C	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
5	ติก D	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
6	ติก E	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
7	ติก F	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
8	ติก G	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
9	ติก H	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
10	ติก I	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
11	ติก J	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
12	ติก K	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
13	ติก L	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
14	ติก M	-	3.0	7.2	สารส้ม	"
15	ติก N	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
16	ติก O	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
17	ติก P	C	3.0	7.2	สารส้ม	"
18	หยินหยาง	-				

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 3/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	สารส้ม	02/12/66
2	ติก A	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
3	ติก B	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
4	ติก C	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
5	ติก D	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
6	ติก E	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
7	ติก F	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
8	ติก G	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
9	ติก H	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
10	ติก I	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
11	ติก J	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
12	ติก K	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
13	ติก L	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
14	ติก M	-	3.0	7.2	สารส้ม	"
15	ติก N	A	3.0	7.2	สารส้ม	"
16	ติก O	B	3.0	7.2	สารส้ม	"
17	ติก P	C	3.0	7.2	สารส้ม	"
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	สารส้ม	"

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐4 12 ๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ถังน้ำ =	ผู้ตรวจเช็ค 11/๑๖
2	ดัก A	A	3.0	7.9	ถังน้ำ =	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0	7.9	ถังน้ำ =	"
4	ดัก C	A	4.5	7.9	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
5	ดัก D	B	1.5	7.9	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
6	ดัก E	A	0.9	7.6	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
7	ดัก F	-	4.6	7.6	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
8	ดัก G	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	๕๕๕๕๕
9	ดัก H	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
10	ดัก I	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
11	ดัก J	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
12	ดัก K	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
13	ดัก L	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
15	ดัก N	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
16	ดัก O	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5 12 ๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ถังน้ำ =	ผู้ตรวจเช็ค 11/๑๖
2	ดัก A	A	3.0	7.9	ถังน้ำ =	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0	7.9	ถังน้ำ =	"
4	ดัก C	A	4.5	7.9	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
5	ดัก D	B	1.5	7.9	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
6	ดัก E	A	0.9	7.6	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
7	ดัก F	-	4.6	7.6	ถังน้ำ = ถังน้ำ =	"
8	ดัก G	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	๕๕๕๕๕
9	ดัก H	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
10	ดัก I	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
11	ดัก J	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
12	ดัก K	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
13	ดัก L	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
15	ดัก N	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
16	ดัก O	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ถังน้ำ =	"

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 06.02.66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย ปุณณ พงษ์
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	1.5	7.9	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
3	ตึก B	A	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	2.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
4	ตึก C	A	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		-	3.๑	7.6	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
5	ตึก D	-	3.๑	7.6	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
6	ตึก E	-	3.๑	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
7	ตึก F	-	3.๑	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
8	ตึก G	A	3.๑	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
9	ตึก H	A	3.๑	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
10	ตึก I	A	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
11	ตึก J	A	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
12	ตึก K	A	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
13	ตึก L	A	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
14	ตึก M	-	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
15	ตึก N	A	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
16	ตึก O	A	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		C	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
17	ตึก P	-	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
18	หน้าหยาง	-	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 7/40/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย ปุณณ พงษ์
2	ตึก A	A	1.0	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	1.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
3	ตึก B	A	1.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	1.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
4	ตึก C	A	3.0	๗.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		-	1.๕	7.6	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
6	ตึก E	-	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
7	ตึก F	-	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
8	ตึก G	A	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
9	ตึก H	A	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
10	ตึก I	A	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
11	ตึก J	A	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
12	ตึก K	A	3.๑	๖.๕	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.2	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
13	ตึก L	A	3.๑	7.๕	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๕	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
14	ตึก M	-	4.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
15	ตึก N	A	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
16	ตึก O	A	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		B	3.๑	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
		C	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
17	ตึก P	-	1.5	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.๑	ถังพวง: ๑๑๐๐๐	นาย

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕-๑๑-๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ค่าเคมี สระกลาง	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก A	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก B	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก C	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดัก D	-	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก D	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดัก E	-	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก E	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก F	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก G	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก H	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดัก I	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก I	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก J	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดัก K	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก K	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก L	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก M	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก N	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดัก O	B	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก O	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดัก P	C	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก P	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ค่าเคมี หยินหยาง	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑/๑๑/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ค่าเคมี สระกลาง	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	3.0 6.8	ค่าเคมี ดัก A	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0 6.8	ค่าเคมี ดัก B	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก C	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดัก D	-	3.0 7.6	ค่าเคมี ดัก D	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดัก E	-	3.0 7.6	ค่าเคมี ดัก E	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดัก F	-	3.0 7.6	ค่าเคมี ดัก F	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดัก G	A	3.0 7.6	ค่าเคมี ดัก G	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดัก H	B	3.0 7.6	ค่าเคมี ดัก H	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดัก I	A	1.5 7.2	ค่าเคมี ดัก I	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดัก J	B	1.5 7.2	ค่าเคมี ดัก J	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดัก K	A	1.5 7.6	ค่าเคมี ดัก K	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดัก L	B	1.5 7.2	ค่าเคมี ดัก L	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก M	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก N	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดัก O	B	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก O	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดัก P	C	3.0 7.2	ค่าเคมี ดัก P	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ค่าเคมี หยินหยาง	ผู้ตรวจเช็ค

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10.12.66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ใส่ยา	10.12.66
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
		B	3.0 6.8	ใส่ยา	4
3	ตึก B	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
5	ตึก D	-	3.0 7.6	ใส่ยา	4
6	ตึก E	-	3.0 7.6	ใส่ยา	ใส่ยา
7	ตึก F	-	3.0 7.6	ใส่ยา	
8	ตึก G	A	3.0 7.6	ใส่ยา	
		B	3.0 7.6	ใส่ยา	
9	ตึก H	A	3.0 7.6	ใส่ยา	
		B	3.0 7.6	ใส่ยา	
10	ตึก I	A	3.0 6.6	ใส่ยา	ใส่ยา
		B	3.0 6.6	ใส่ยา	4
11	ตึก J	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.6	ใส่ยา	4
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
13	ตึก L	A	3.0 7.6	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.6	ใส่ยา	4
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		C	3.0 7.2	ใส่ยา	4
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2		4

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ใส่ยา	ใส่ยา
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
3	ตึก B	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
5	ตึก D	-	3.0 7.6	ใส่ยา	4
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ใส่ยา	4
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
9	ตึก H	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
11	ตึก J	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
13	ตึก L	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		B	3.0 7.2	ใส่ยา	4
		C	3.0 7.2	ใส่ยา	4
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ใส่ยา	ใส่ยา
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2		4



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	- 3.0	7.6	เติมคลอรีน	4.4/6.2/6.2/6.2/6.2
2	ตึก A	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	
3	ตึก B	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	
4	ตึก C	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	
5	ตึก D	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	
6	ตึก E	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	16.2/6.2
7	ตึก F	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
8	ตึก G	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
9	ตึก H	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
10	ตึก I	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	6.2/6.2/6.2/6.2/6.2
11	ตึก J	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
12	ตึก K	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
13	ตึก L	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
14	ตึก M	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	6.2/6.2
15	ตึก N	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
16	ตึก O	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
17	ตึก P	C 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
18	หน้าห้อง	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	- 3.0	7.5	เติมคลอรีน	เติมคลอรีน
2	ตึก A	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	เติมคลอรีน
3	ตึก B	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
4	ตึก C	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
5	ตึก D	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
6	ตึก E	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	เติมคลอรีน
7	ตึก F	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
8	ตึก G	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
9	ตึก H	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
10	ตึก I	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
11	ตึก J	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
12	ตึก K	A 3.0	6.3	เติมคลอรีน	"
13	ตึก L	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
14	ตึก M	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
15	ตึก N	A 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
16	ตึก O	B 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
17	ตึก P	C 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"
18	หน้าห้อง	- 3.0	7.2	เติมคลอรีน	"



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
5	ตึก D	A	1.5 7.9	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
6	ตึก E	-	1.5 7.6	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
5	ตึก D	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ถังขยะ	ถังขยะ ๑: ๑/๒

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16-12-66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ฉีดสาร, ฆ่าเชื้อ	นาย อดิศักดิ์ ใจดี
2	ติก A	A	3.0	7.2	ฉีดสาร	ใจดี
		B	1.5	7.2	ล้างถัง, ไล่ของแข็ง, ฆ่าเชื้อ	ก
3	ติก B	A	3.0	7.2	ฉีดสาร	ก
		B	3.0	7.2		ก
4	ติก C	A	3.0	7.2		ก
5	ติก D	-	3.0	7.6		ล
6	ติก E	-	3.0	7.6	ตกตะกอน	6.6 หมด
7	ติก F	-	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
8	ติก G	A	3.0	7.6	ตกตะกอน, ฆ่าเชื้อ	ข
		B	3.0	7.6	ตกตะกอน, ฆ่าเชื้อ	ข
9	ติก H	A	3.0	6.8	ตกตะกอน, ฆ่าเชื้อ	ข
		B	3.0	6.8	ตกตะกอน, ฆ่าเชื้อ	ข
10	ติก I	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
11	ติก J	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
12	ติก K	A	3.0	6.8	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
13	ติก L	A	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
14	ติก M	-	3.0	7.2	ตกตะกอน	อุทัย
15	ติก N	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
16	ติก O	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		C	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
17	ติก P	-	3.0	7.2	ตกตะกอน	อุทัย
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ตกตะกอน, ไล่ของแข็ง	น. อดิศักดิ์ ใจดี
2	ติก A	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ใจดี
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ก
3	ติก B	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ก
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ก
4	ติก C	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ก
5	ติก D	-	3.0	7.6	ตกตะกอน	ก
6	ติก E	-	3.0	7.6	ตกตะกอน	6.6 หมด
7	ติก F	-	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
8	ติก G	A	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
9	ติก H	A	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.6	ตกตะกอน	ข
10	ติก I	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
11	ติก J	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
12	ติก K	A	1.5	6.8	ตกตะกอน - ไล่ของแข็ง	ข
		B	1.5	7.2	ตกตะกอน - ไล่ของแข็ง	ข
13	ติก L	A	1.0	9.6	ตกตะกอน	ข
		B	1.5	7.6	ตกตะกอน	ข
14	ติก M	-	3.0	7.2	ตกตะกอน	น. อดิศักดิ์ ใจดี
15	ติก N	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
16	ติก O	A	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		B	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
		C	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข
17	ติก P	-	3.0	7.2	ตกตะกอน	น. อดิศักดิ์ ใจดี
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตกตะกอน	ข

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจแก้ 18.12.66

[illegible]

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจได้ ๑๙/๑๒/๕๖

ที่	พื้นที่สำเนาที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสาร CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตรวจสารเคมีในสระ	วันที่ ๑๕/๑๒/๖๓
2	ตึก A	A	3.0	7.9	ตรวจสารเคมีในสระ	15/๑๒/๖๓
		B	3.0	7.3	ตรวจสารเคมีในสระ	๓
3	ตึก B	A	3.0	7.9	ตรวจสารเคมีในสระ	๓
4	ตึก C	B	3.0	7.7	ตรวจสารเคมีในสระ	๓
5	ตึก D	A	3.0	7.9	ตรวจสารเคมีในสระ	๓
		-	3.0	7.6	ตรวจสารเคมีในสระ	1
6	ตึก E	-	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	6.6.๖๖
7	ตึก F	-	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗.๑
8	ตึก G	A	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		B	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
9	ตึก H	A	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		B	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
10	ตึก I	A	1.5	1.7	ตรวจสารเคมีในสระ	๗.๖
		B	1.5	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
11	ตึก J	A	1.5	1.2	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		B	1.5	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
12	ตึก K	A	3.0	1.๕	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		B	3.0	7.2	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
13	ตึก L	A	3.0	7.6	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		B	3.0	1.๖	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
14	ตึก M	-	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗.๖
15	ตึก N	A	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		B	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
16	ตึก O	A	3.0	7.4	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		B	3.0	7.4	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
		C	3.0	7.4	ตรวจสารเคมีในสระ	๗
17	ตึก P	-	3.0	๗.๙	ตรวจสารเคมีในสระ	๗.๖
18	นันทนาการ	-	๗.๙	๗.๖	ตรวจสารเคมีในสระ	๗

## Pool Chemical Checklist

วันที่ ๑๐-๑๑-๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
2		A	3.5	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก A	B	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
3		A	1.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก B	B	1.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
4		A	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
5	ดัก C	-	3.0	7.6	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
		D	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
7		F	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก G	A	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
8		B	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก H	A	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
9		B	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก I	A	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
10		B	3.0	7.6	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก J	A	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
11		B	3.0	7.6	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก K	A	3.0	6.8	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
12		B	3.0	7.6	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก L	A	3.0	7.6	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
13		B	3.0	7.6	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก M	-	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
14			A	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:
	ดัก N	B	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
15		A	3.0	7.4	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก O	B	3.0	7.4	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
16		C	3.0	7.4	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
	ดัก P	-	3.0	7.2	ค่าพว. ผิดปร.:	ผู้ตรวจ ผ.ลิ่ง
17			-	3.0	6.8	ค่าพว. ผิดปร.:
18	หน้าหยาง					

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/12/56

ที่	พื้นที่สำเนาที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าคงที่ในสูตร		รายละเอียดสถานที่เพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	๑.๐	7.6	วัดป่าใหญ่	๑๕ มิ.ย. ๖๕
2	ดัก A	A	๑.๐	๗.๙	วัดป่าใหญ่	๑
3		B	๓.๐	๗.๙		
3	ดัก B	A	๓.๐	๗.๙	วัดป่าใหญ่	๑
4		B	๓.๐	๗.๙		
4	ดัก C	A	1.๐	๗.๙	วัดป่าใหญ่	๑
5		ดัก D	-	๓.๐		
6	ดัก E	-	๑.๐	๑.๙	วัดป่าใหญ่	๑๕ มิ.ย. ๖๕
7	ดัก F	-	๑.๐	๗.๙	วัดป่าใหญ่	๑
8	ดัก G	A	1.๐	๑.๙	วัดป่าใหญ่	๑
9		B	1.๐	๑.๙		
9	ดัก H	A	๑.๐	๑.๙	วัดป่าใหญ่	๑
10		B	๑.๐	๑.๙		
10	ดัก I	A	3.๐	1.๙	วัดป่าใหญ่	๑
11		B	3.๐	1.๙		
11	ดัก J	A	3.๐	1.๙	วัดป่าใหญ่	๑
12		B	3.๐	1.๙		
12	ดัก K	A	3.๐	1.๙	วัดป่าใหญ่	๑
13		B	3.๐	1.๙		
13	ดัก L	A	1.5	๑.๖	วัดป่าใหญ่	๑
14		B	1.๐	1.๖		
14	ดัก M	-	3.๐	7.9	วัดป่าใหญ่	๑
15	ดัก N	A	3.๐	7.2	วัดป่าใหญ่	๑
16		B	3.๐	7.9		
16	ดัก O	A	3.๐	7.4	วัดป่าใหญ่	๑
17		B	3.๐	7.4		
17		C	3.๐	7.4		
17	ดัก P	-	3.๐	๗.๙	วัดป่าใหญ่	๑
18		หิมพาน	-	3.๐		

# Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	ดีดลิ:	ดีดลิ ๕๕ ๗๕๖
2	ดีด A	A	3.0	ดีดลิ:	๗
3	ดีด B	B	3.0	ดีดลิ:	๓
4	ดีด C	A	3.0	ดีดลิ:	๓
5	ดีด D	A	3.0	ดีดลิ:	๓
6	ดีด E	-	3.0	ดีดลิ:	๗
7	ดีด F	-	3.0	ดีดลิ:	๗
8	ดีด G	A	3.0	ดีดลิ:	๗
9	ดีด H	B	3.0	ดีดลิ:	๗
10	ดีด I	A	3.0	ดีดลิ:	๗
11	ดีด J	A	3.0	ดีดลิ:	๗
12	ดีด K	B	3.0	ดีดลิ:	๗
13	ดีด L	A	3.0	ดีดลิ:	๗
14	ดีด M	B	3.0	ดีดลิ:	๗
15	ดีด N	-	1.0	ดีดลิ:	๗
16	ดีด O	A	1.0	ดีดลิ:	๗
17	ดีด P	B	1.0	ดีดลิ:	๗
18	หมั่นหยาง	-	3.0	ดีดลิ:	๗

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๑๒/๖๖

# Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	-			
2	ดีด A	A	3.0	ดีดลิ:	๗
3	ดีด B	B	3.0	ดีดลิ:	๗
4	ดีด C	A	3.0	ดีดลิ:	๗
5	ดีด D	B	3.0	ดีดลิ:	๗
6	ดีด E	A	3.0	ดีดลิ:	๗
7	ดีด F	-	3.0	ดีดลิ:	๗
8	ดีด G	A	3.0	ดีดลิ:	๗
9	ดีด H	B	3.0	ดีดลิ:	๗
10	ดีด I	A	3.0	ดีดลิ:	๗
11	ดีด J	B	3.0	ดีดลิ:	๗
12	ดีด K	A	3.0	ดีดลิ:	๗
13	ดีด L	B	3.0	ดีดลิ:	๗
14	ดีด M	A	3.0	ดีดลิ:	๗
15	ดีด N	B	3.0	ดีดลิ:	๗
16	ดีด O	A	3.0	ดีดลิ:	๗
17	ดีด P	B	3.0	ดีดลิ:	๗
18	หมั่นหยาง	-	3.0	ดีดลิ:	๗

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๑๒/๖๖

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	30	7.6	ใส่ยาล้างถัง, ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
2	ดีก A	A	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
3	ดีก B	A	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
4	ดีก C	A	30	7.9	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
5	ดีก D	-	30	7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
6	ดีก E	-	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
7	ดีก F	-	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
8	ดีก G	A	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
9	ดีก H	A	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
10	ดีก I	A	30	6.4	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.7	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
11	ดีก J	A	30	7.1	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
12	ดีก K	A	30	6.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.1	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
13	ดีก L	A	30	7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
14	ดีก M	-	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
15	ดีก N	A	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
16	ดีก O	A	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		B	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
		C	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
17	ดีก P	-	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์
18	หยินหยาง	-	30	7.8	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	น. วัฒนวิทย์

## Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเฉลี่ยในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.5	7.6	ตกน้ำ:	ไม่พบ ปลา, หอย
2	ตึก A	A	1.0	7.0	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
3	ตึก B	B	1.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
5	ตึก D	B	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
6	ตึก E	-	1.5	7.6	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
7	ตึก F	-	3.0	7.9	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
16	ตึก O	B	3.0	7.4	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
17	ตึก P	C	3.0	7.4	ตกน้ำ:	ตกน้ำ
18	หน้าม้านาย	-	3.0	7.2	ตกน้ำ:	ตกน้ำ



## Pool Chemical Checklist

วันที่ ๑๖.๗.๖๖

[illegible]

## Pool Chemical Checklist

วันที่ 27/10/2566

ที่	พื้นที่สภานำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีใบสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	สระผิง:	46 โยงศ์ ปิ่น
2	ดัก A	A	3.0	7.9	ดักสระ:	น
3		B	3.0	7.9	ดักสระ:	
3	ดัก B	A	3.0	7.9	ดักผิง:	น
4		B	3.0	7.9	ดักผิง:	น
4	ดัก C	A	3.0	7.9	ดักผิง:	น
5		ดัก D	-	3.0	ดักผิง:	น
6	ดัก E	-	3.0	7.6	ดักผิง:	โยงศ์
7	ดัก F	-	3.0	7.9	ดักผิง:	น
8	ดัก G	A	3.0	7.9	ดักสระ:	น
9		B	3.0	7.9	ดักสระ:	น
9	ดัก H	A	3.0	7.4	ดักผิง:	น
10		B	3.0	7.9	ดักผิง:	น
10	ดัก I	A	3.0	7.9	ดักผิง:	46 โยงศ์ ปิ่น
		B	3.0	7.9	ดักผิง:	น
11	ดัก J	A	3.0	7.9	ดักผิง:	น
		B	3.0	7.9	ดักผิง:	น
12	ดัก K	A	3.0	7.9	ดักผิง:	น
		B	3.0	7.9	ดักผิง:	น
13	ดัก L	A	3.0	7.9	ดักผิง:	น
		B	3.0	7.9	ดักผิง:	น
14	ดัก M	-	3.0	6.8	ดักสระ:	3.6
15	ดัก N	A	3.0	6.8	ดักสระ:	น
		B	3.0	6.8	ดักสระ:	น
16	ดัก O	A	3.0	7.6	ดักสระ:	น
		B	3.0	7.6	ดักสระ:	น
17	ดัก P	C	3.0	7.6	ดักสระ:	น
		-	3.0	7.9	ดักผิง:	ปิ่น
18	หมื่นหยาง	-	3.0	6.8	ดักสระ:	น



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
2	ติก A	A	3.0 8.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
5	ติก D	-	3.0 7.4	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
6	ติก E	-	3.0 7.6	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
14	ติก M	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
15	ติก N	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
16	ติก O	B	3.0 7.6	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
17	ติก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
18	หมั่นหยาง	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	1.0 7.6	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
5	ติก D	-	3.0 7.4	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
6	ติก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
14	ติก M	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
15	ติก N	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
16	ติก O	B	3.0 7.6	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
17	ติก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ
18	หมั่นหยาง	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	ผู้ดูแลสระ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๐.๑๒.๖๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานที่พบ	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตัวน้ำ:	๕๐-๑๐๐ ๒๐๕
2	ดัก A	A	1.0	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	1.0	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
3	ดัก B	A	1.5	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	1.5	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
5	ดัก D	-	3.0	7.4	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
6	ดัก E	-	1.5	7.6	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
7	ดัก F	-	4.0	7.9	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
		B	3.0	7.2	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
9	ดัก H	A	1.5	7.8	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	1.0	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
10	ดัก I	A	4.0	6.9	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	4.0	6.9	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	3.0	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	3.0	7.2	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
13	ดัก L	A	1.0	6.9	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	1.0	6.9	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
14	ดัก M	-	3.0	6.6	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
		B	3.0	7.2	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
16	ดัก O	A	1.5	7.1	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		B	1.5	7.1	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
		C	1.5	7.1	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ตัวน้ำ:	๕๐๐๐๐
18	หมั่นหยาง	-	7.0	7.8	ตัวน้ำ: ๔๕๐๐๐ ๔๕๐๐๐	๕๐๐๐๐

เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

---

## SHOP

รายการจดมิเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner						
1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 66	9627	1 ต.ค. 66	9601	-9627	
น้ำ	1 ก.ค. 66	254.16	1 ต.ค. 66	254.50	-254	
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 66	13925	1 ต.ค. 66	14140	-13925	
น้ำ	1 ก.ค. 66	465.96	1 ต.ค. 66	465.96	-466	
1112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 66		1 ต.ค. 66		0	
น้ำ	1 ก.ค. 66	157.7	1 ต.ค. 66	158.14	-158	
3212 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 66		1 ต.ค. 66			
น้ำ	1 ก.ค. 66	114.58	1 ต.ค. 66	114.64	-115	
A115 (น้ำ - ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
1 ม.ค. 23	1 ก.ค. 66	3318.5	1 ต.ค. 66	3324.6	-3319	
1 ม.ค. 23	1 ก.ค. 66	243.58	1 ต.ค. 66	243.58	-244	

Room	วันที่	จดครั้งหลัง	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ก.ค. 66	29894	1 ต.ค. 66	30114	-29894	ไฟ
shop2	1 ก.ค. 66	32961	1 ต.ค. 66	33042	-32961	มิเตอร์ไฟ
shop3	1 ก.ค. 66	0392.9	1 ต.ค. 66	0392.5	-392.9	ไฟ
shop4	1 ก.ค. 66	3869	1 ต.ค. 66	3869	มิเตอร์ไฟ	ไฟ
shop5 (พร้อม)	1 ก.ค. 66	57627	1 ต.ค. 66	57627	-57627	น้ำ
shop6 Bell Office	1 ก.ค. 66	52069	1 ต.ค. 66	52069	-52069	ไฟ
Revn Office						น้ำ
shop7 ห้องอาหาร	1 ก.ค. 66	67524	1 ต.ค. 66	67524	-67524	ไฟ
shop8 ห้องอาหาร	1 ก.ค. 66	52914	1 ต.ค. 66	52914	-52914	น้ำ
shop9 ห้องอาหาร	1 ก.ค. 66	12065	1 ต.ค. 66	12065	-12065	ไฟ
shop10 ภูเก็ต ไนต์	1 ก.ค. 66	26636	1 ต.ค. 66	26636	-26636	ไฟ
shop11 ภูเก็ต ไนต์	1 ก.ค. 66	64763	1 ต.ค. 66	64763	-64763	น้ำ
shop12 (ออฟฟิศโดยนไทร์)	1 ก.ค. 66	24080	1 ต.ค. 66	24080	-24080	ไฟ
shop13 ห้องเก็บของ F&B	1 ก.ค. 66	7707	1 ต.ค. 66	7707	-7707	มิเตอร์ไฟ
shop14 Office F&B	1 ก.ค. 66	50814	1 ต.ค. 66	50814	-50814	ไฟ
shop15 Spa & Massage	1 ก.ค. 66	67091	1 ต.ค. 66	67091	-67091	น้ำ
shop16 ครัวเย็น & Office MK	1 ก.ค. 66	62481	1 ต.ค. 66	62481	-62481	ไฟ

คลังยูนิต

วันที่	จกครั้งก่อน	วันที่	จกครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1 ก.ค. 23	10122	1 ต.ค. 23	10244	-10122		
1 ก.ค. 23	31434	1 ต.ค. 23	02150	-31434		
1 ก.ค. 23	96	1 ต.ค. 23	04	-96		มีตอร์น้ำ

มีตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

จกมีตอร์ไฟฟ้าของหรือพหุชน (อยู่ข้างข้างน้ำตก10)						
1 ก.ค. 23	31535	1 ต.ค. 23	04660	-31535		
จกมีตอร์ไฟฟ้าของกรมป่าสงวนหรือหอพัก (คอสดก)						
1 ก.ค. 23	20483	1 ต.ค. 23	00500	-20483		มีตอร์น้ำห้องมีมมา
มีตอร์น้ำนี้เปลี่ยน 1/4/65						
จกมีตอร์ไฟฟ้าของชาวสงัดยูนิต (กรกักกักยูนิตเคคาบาคคที่10(เคค1)						
1 ก.ค. 23	8534	1 ต.ค. 23	01610	-8534		
มีตอร์สระน้ำใหญ่						
1 ก.ค. 23	297729	1 ต.ค. 23	005000	-297729		มีตอร์ไฟ
1 ก.ค. 23	17127.03	1 ต.ค. 23	14290.00	-17,127.03		มีตอร์น้ำ
มีตอร์กิ่งคอง						
1 ก.ค. 23	200044	1 ต.ค. 23	000000	-200044		มีตอร์ไฟ
1 ก.ค. 23	6428.7	1 ต.ค. 23	04000	-6,428.70		มีตอร์น้ำ

ตารางยอดมิเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2023				
คิว	จุดตั้งก่อน	จุดตั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ค้าง
A	7092.3	7245.1	-7,092.30	-354,615.00
B	4867	5050.5	0.00	0.00
C	6345.1	7116.0	-6,345.10	-317,255.00
D	7037.7	6749.6	-7,037.70	-351,885.00
E	3021.8	3336.7	-3,021.80	-151,090.00
F	8575.1	8804.3	-8,575.10	-428,755.00
G	3548.3	3676.7	-3,548.30	-177,415.00
H	3109.1	3467.1	-3,109.10	-155,455.00
I	7332.1	7709.4	-7,332.10	-366,605.00
J	4126.4	4481.2	-4,126.40	-206,320.00
K	4085.3	4479.7	-4,085.30	-204,265.00
L	3462.6	3818.8	-3,462.60	-173,130.00
M	4293.1	4711.1	-4,293.10	-214,655.00
N	1826.1	2026.0	-1,826.10	-91,305.00
O	2991.8	3471.5	-2,991.80	-149,590.00
P	6456.2	6866.4	-6,456.20	-322,810.00
Store	6396.4	6514.5	-6,396.40	-319,820.00

8  
 685.2

รายการขอมติเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner						
1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จุดตั้งก่อน	วันที่	จุดตั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ต.ค. 66	9801	1 ก.ย. 66	0	-9801	
น้ำ	1 ต.ค. 66	254.5	1 ก.ย. 66	0	-255	
						9852
						๑๕๔.๖1
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จุดตั้งก่อน	วันที่	จุดตั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 66	13925	1 ก.ย. 66	0	-13925	
น้ำ	1 ก.ค. 66	465.96	1 ก.ย. 66	0	-466	
						1A3-84
						178.94
3112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จุดตั้งก่อน	วันที่	จุดตั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 66		1 ก.ย. 66	0	0	
น้ำ	1 ก.ค. 66	157.7	1 ก.ย. 66	0	-158	
						11066 6796 มิเตอร์ยังไม่ใช้
3212 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จุดตั้งก่อน	วันที่	จุดตั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ต.ค. 66		1 ก.ย. 66	0		
น้ำ	1 ต.ค. 66	158.19	1 ก.ย. 66	0	-158	
						111164 4472 มิเตอร์ยังไม่ใช้
A115 (น้ำ-ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จุดตั้งก่อน	วันที่	จุดตั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
1 น.ค. 23	1 ต.ค. 66	3521.6	1 ก.ย. 66	0	-3522	
1 น.ค. 23	1 ต.ค. 66	243.95	1 ก.ย. 66	0	-244	
						3761.5
						249.95

# SHOP

Room	วันที่	จดครั้งถึง	วันที่	จดครั้งถึง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ต.ค. 66	30444	1 ต.ค. 66	0 30444	30444	ไฟ
shop2	1 ต.ค. 66	33082	1 ต.ค. 66	0 33082	33082	มีเตอร์ใหม่
shop3	1 ต.ค. 66	598.5	1 ต.ค. 66	0 245.1	-598.5	ไฟ
shop4	1 ต.ค. 66	3869	1 ต.ค. 66	0	มีเตอร์เสีย	ไฟ
shop5 (เพื่อน)	1 ต.ค. 66	59630	1 ต.ค. 66	0 61817	-59630	น้ำ
shop6 Bell Office	1 ต.ค. 66	52885	1 ต.ค. 66	0 65872	-52885	ไฟ
Rsvn Office						น้ำ
shop7 ห้องอาหาร	1 ต.ค. 66	68754	1 ต.ค. 66	0 69424	-68754	ไฟ
shop8 ห้องอาหาร						น้ำ
shop9 ห้องอาหาร (บาร์)	1 ต.ค. 66	54329	1 ต.ค. 66	0 5581	-54329	ไฟ
shop10 บุฟเฟ่ต์ ไวน์	1 ต.ค. 66	12409	1 ต.ค. 66	0 12681	-12409	ไฟ
shop11 บุฟเฟ่ต์ ไวน์	1 ต.ค. 66	26647	1 ต.ค. 66	26647/0	-26647	น้ำ
shop12 (ยอดที่ใช้ในครัว)	1 ต.ค. 66	65159	1 ต.ค. 66	0 65158	-65159	ไฟ
shop13 ห้องเก็บของ F&B	1 ต.ค. 66	2424	1 ต.ค. 66	0 2424	-2424	น้ำ
shop14 Office F&B	1 ต.ค. 66	50849	1 ต.ค. 66	50849	-50849	ไฟ
shop15 Spa & Massage	1 ต.ค. 66	67960	1 ต.ค. 66	67960	-67960	น้ำ
shop16 ครัวเย็น & Office MK	1 ต.ค. 66	64013	1 ต.ค. 66	64013	-64013	ไฟ

## คลังยูนิค

วันที่	จดครั้งถึง	วันที่	จดครั้งถึง	หน่วยที่ใช้	หน่วยเหลือ
1 ต.ค. 23	12247	1 ต.ค. 23	14091	-12247	
1 ต.ค. 23	32130	1 ต.ค. 23	32919	-32130	
1 ต.ค. 23	98	1 ต.ค. 23		-98	มีเตอร์น้ำ



มิเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

01/09/23

จตมิเตอร์ไฟของห้องอพยพขึ้น (อยู่ข้างลิฟต์ตึก 10)			
1 ต.ค. 23	34682	1 ก.ย. 23	๕๕๕๕๖
			-34682

จตมิเตอร์น้ำของคณะปกครองแบบ หรือ พหุภาคี (ลตคต)			
1 ต.ค. 23	20532	1 ก.ย. 23	205๖๑
			-20532

มิเตอร์ใหม่ เปลี่ยน 1/4/65

จตมิเตอร์ไฟใช้ของทางตั้งอยู่ภายในหรือที่คล้ายลักษณะอาคาร 10 (ตึก 1)			
1 ต.ค. 23	161.9	1 ก.ย. 23	170๖.1
			-1627

มิเตอร์ระบบน้ำภายใน			
1 ต.ค. 23	305326	1 ก.ย. 23	31241๖
			-305326
1 ต.ค. 23	17239.49	1 ก.ย. 23	๑๗40.5
			-17239.49

17405.90

มิเตอร์ถังของ			
1 ต.ค. 23	200222	1 ก.ย. 23	200๖4๑
			-200222
1 ต.ค. 23	6440.6	1 ก.ย. 23	644๖.5
			-6440.60

ตารางจตมิเตอร์ไฟฟ้าติดตั้งฯ ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2023					
คิว	จตมิเตอร์ก่อน	จตมิเตอร์หลัง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่แท้จริง	
A	7245.1	7417.9		-7,245.10	-362,255.00
B	5050.5	53๑7.3		-5,050.50	-252,525.00
C	7116	๗20๒.4		-7,116.00	-355,800.00
D	6549.6	6๗0๖.8		-6,549.60	-327,480.00
E	3356.7	363๐.1		-3,356.70	-167,835.00
F	8804.3	๙015.1		-8,804.30	-440,215.00
G	3676.7	4205.3		-3,676.70	-183,835.00
H	3467.1	๓๘27.1		-3,467.10	-173,355.00
I	7709.4	8๐๖๖.6		-7,709.40	-385,470.00
J	4481.2	4๘๐๖.๖		-4,481.20	-224,060.00
K	4479.5	4๘๖2.1		-4,479.50	-223,975.00
L	3818.8	41๗.4		-3,818.80	-190,940.00
M	4711.1	5086.9		-4,711.10	-235,555.00
N	2026	2286.7		-2,026.00	-101,300.00
O	3451.5	๓๖8๖.๑		-3,451.50	-172,575.00
P	6686.4	688๘.๖		-6,686.40	-334,320.00
Store	6514.5	6611.6		-6,514.50	-325,725.00

## มิเตอร์ไฟฟ้า พื้นที่เช่า

รายการลดหนี้ มิเตอร์ไฟฟ้า Owner						
1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟฟ้า	1 ก.ย. 66	9852	1 ต.ค. 66	105410	-9852	
น้ำ	1 ก.ย. 66	254.61	1 ต.ค. 66	257.58	-255	
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟฟ้า	1 ก.ย. 66	14394	1 ต.ค. 66	14396	-14394	
น้ำ	1 ก.ย. 66	478.94	1 ต.ค. 66	484.70	-479	
1112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟฟ้า	1 ก.ย. 66		1 ต.ค. 66	—	0	
น้ำ	1 ก.ย. 66	157.7	1 ต.ค. 66	158.74	-158	
1212 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟฟ้า	1 ก.ย. 66		1 ต.ค. 66	—		
น้ำ	1 ก.ย. 66	158.19	1 ต.ค. 66	174.68	-158	
A115 (น้ำ-ไฟ)						
วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1 ต.ค. 23	3761.5	1 ต.ค. 66	2487.3	-3762		
1 ต.ค. 23	243.95	1 ต.ค. 66	243.95	-244		

6

ลดหนี้ มิเตอร์ไฟฟ้า (แยกห้องแยกมิเตอร์)				
1 ก.ย. 23	37255	1 ต.ค. 23	37255	-37255
ลดหนี้ มิเตอร์ไฟฟ้า (รวมค่าเช่า)				
1 ก.ย. 23	20579	1 ต.ค. 23	20579	-20579
ลดหนี้ มิเตอร์ไฟฟ้า (รวมค่าเช่า)				
1 ก.ย. 23	1703.1	1 ต.ค. 23	1703.1	-1703
ลดหนี้ มิเตอร์ไฟฟ้า (รวมค่าเช่า)				
1 ก.ย. 23	312413	1 ต.ค. 23	312413	-312413
1 ก.ย. 23	17405.9	1 ต.ค. 23	17405.9	-17405.90
ลดหนี้ มิเตอร์ไฟฟ้า (รวมค่าเช่า)				
1 ก.ย. 23	200349	1 ต.ค. 23	200349	-200349
1 ก.ย. 23	6447.5	1 ต.ค. 23	6447.5	-6447.50

## SHOP

Room	วันที่	จดจำห้อง	วันที่	จดจำห้อง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ก.ย. 66	030933	1 ก.ย. 66	21977	-30933	ไฟ
shop2	1 ก.ย. 66	33306	1 ก.ย. 66	33306	-33306	มิเตอร์ใหม่
shop3	1 ก.ย. 66	845.1	1 ก.ย. 66	1089.9	-845.1	ไฟ
shop4	1 ก.ย. 66	0	1 ก.ย. 66	—	มิเตอร์เสีย	ไฟ
shop5 (พริ้นท์)	1 ก.ย. 66	61813	1 ก.ย. 66	62161	-61813	ไฟ
shop6 Bell Office	1 ก.ย. 66	65372	1 ก.ย. 66	53973	-65372	ไฟ
Rsvn Office						ไฟ
shop7 ห้องแม่ทัพ	1 ก.ย. 66	69924	1 ก.ย. 66	70407	-69924	ไฟ
shop8 ห้องแม่ทัพ	1 ก.ย. 66	55812	1 ก.ย. 66	56534	-55812	ไฟ
shop9 ห้องอาหาร (บาร์)	1 ก.ย. 66	12681	1 ก.ย. 66	12920	-12681	ไฟ
shop10 บุฟเฟ่ต์ ไวน์	1 ก.ย. 66	26663	1 ก.ย. 66	26678	-26663	ไฟ
shop11 บุฟเฟ่ต์ ไวน์	1 ก.ย. 66	65558	1 ก.ย. 66	65709	-65558	ไฟ
shop12 (จอทีวีในห้องน้ำ)	1 ก.ย. 66	24329	1 ก.ย. 66	—	-24329	ไฟ
shop13 ห้องแม่ทัพ F&B	1 ก.ย. 66	4907	1 ก.ย. 66	มิเตอร์ใหม่	มิเตอร์ใหม่	ไฟ
shop14 Office F&B	1 ก.ย. 66	50899	1 ก.ย. 66	—	-50899	ไฟ
shop15 Spa & Massage	1 ก.ย. 66	69011	1 ก.ย. 66	—	-69011	ไฟ
shop16 ครีมน้ำ & Office MK	1 ก.ย. 66	65560	1 ก.ย. 66	—	-65560	ไฟ

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าใช้ต่างๆ ประจำเดือน กันยายน ปี 2023					
ชื่อ	เลขที่มิเตอร์	จดจำห้อง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้
A	7417.9	7417.9	7417.9	-7,417.90	-370,895.00
B	5397.3	5397.3	5397.3	-5,397.30	-269,865.00
C	7202.4	7202.4	7202.4	-7,202.40	-360,120.00
D	6703.8	6703.8	6703.8	-6,703.80	-335,190.00
E	3630.1	3630.1	3630.1	-3,630.10	-181,505.00
F	9015.1	9015.1	9015.1	-9,015.10	-450,755.00
G	4205.3	4205.3	4205.3	-4,205.30	-210,265.00
H	3827.1	3827.1	3827.1	-3,827.10	-191,355.00
I	8073.6	8073.6	8073.6	-8,073.60	-403,680.00
J	4803.3	4803.3	4803.3	-4,803.30	-240,165.00
K	4832.1	4832.1	4832.1	-4,832.10	-241,605.00
L	4166.4	4166.4	4166.4	-4,166.40	-208,320.00
M	5086.9	5086.9	5086.9	-5,086.90	-254,345.00
N	2286.7	2286.7	2286.7	-2,286.70	-114,335.00
O	3787.9	3787.9	3787.9	-3,787.90	-189,395.00
P	6888.7	6888.7	6888.7	-6,888.70	-344,435.00
Store	6611.6	6611.6	6611.6	-6,611.60	-330,580.00



## SHOP

## มิเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

Room	วันที่	จดแจ้ง	วันที่	จดแจ้ง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ต.ค. 66	31397	1 พ.ย. 66	32007		ไฟ
shop2	1 ต.ค. 66	33494	1 พ.ย. 66	33671		มิเตอร์ใหม่
shop3	1 ต.ค. 66	1085.9	1 พ.ย. 66	1096.2		ไฟ
shop4	1 ต.ค. 66		1 พ.ย. 66	—	มิเตอร์เสีย	ไฟ
shop5 (ฟรีแลนซ์)	1 ต.ค. 66	63461	1 พ.ย. 66	65510		น้ำ
shop6 Bell Office Rsvn Office	1 ต.ค. 66	53973	1 พ.ย. 66	54836		ไฟ
shop7 ห้องแม่ทัพ	1 ต.ค. 66	70957	1 พ.ย. 66	72928		น้ำ
shop8 ห้องแม่ทัพ	1 ต.ค. 66	56534	1 พ.ย. 66	57076		ไฟ
shop9 ห้องแม่ทัพ	1 ต.ค. 66	12920	1 พ.ย. 66	13137		น้ำ
shop10 ชุดแม่ทัพ	1 ต.ค. 66	26678	1 พ.ย. 66	26841		ไฟ
shop11 ชุดแม่ทัพ	1 ต.ค. 66	65909	1 พ.ย. 66	66637		น้ำ
shop12 (ออฟฟิศ)	1 ต.ค. 66		1 พ.ย. 66	25467		ไฟ
shop13 ห้องแม่ทัพ F&B	1 ต.ค. 66		1 พ.ย. 66	—		น้ำ
shop14 Office F&B	1 ต.ค. 66		1 พ.ย. 66	5072.8		ไฟ
shop15 Spa & Massage	1 ต.ค. 66		1 พ.ย. 66	6713.6		น้ำ
shop16	1 ต.ค. 66		1 พ.ย. 66	6700.6		ไฟ
ครัวเย็น & Office MK						น้ำ

จดแจ้งไฟฟ้าของครัวเย็น (ออฟฟิศแม่ทัพ)					
1 ต.ค. 23	39203	1 พ.ย. 23	39857		
จดแจ้งไฟฟ้าของแม่ทัพ (ออฟฟิศแม่ทัพ)					
1 ต.ค. 23	20631	1 พ.ย. 23	20670		มิเตอร์ใหม่ 1463
จดแจ้งไฟฟ้าของแม่ทัพ (ออฟฟิศแม่ทัพ)					
1 ต.ค. 23	30705	1 พ.ย. 23	30771		
มิเตอร์แม่ทัพใหญ่					
1 ต.ค. 23	318036	1 พ.ย. 23	318036		มิเตอร์ไฟ
1 ต.ค. 23	17508.49	1 พ.ย. 23	17607.27		มิเตอร์น้ำ
มิเตอร์เครื่อง					
1 ต.ค. 23		1 พ.ย. 23	—	มิเตอร์ไฟ	มิเตอร์ไฟ
1 ต.ค. 23	6447.5	1 พ.ย. 23	6447.5		มิเตอร์น้ำ
ทลายบูติก					
วันที่	จดแจ้ง	วันที่	จดแจ้ง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1 ต.ค. 23	15864	1 พ.ย. 23	16240		
1 ต.ค. 23	33422	1 พ.ย. 23	34109		
1 ต.ค. 23	102	1 พ.ย. 23	105		

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าติดตั้งประจำเดือน ตุลาคม ปี 2023				
ชื่อ	จดครั้งแรก	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้จริง
A	7603.4	๗๖๑๖.๒		
B	5713.4	๖๐๙๘.๘		
C	7264.4	๗๔๖๗.๑		๐.๐๐
D	6816.3	๖๙๗๑.๐		
E	3837.9	๔11๔.๘		
F	9174.4	๙๖๖๒.๘		
G	4441.1	๔๗๑๘.๗		
H	4067.1	๔๔๑๓.๗		
I	8380.2	๘๗๓๑.๕		
J	5019.2	๕๓๑๗.๗		
K	5110.9	๕๔๑๗.๓		
L	4417.7	๔๗๒๕.๓		
M	5411.5	๕๗๘๑.๘		
N	2494.5	๒๘๑๗.๕		
O	4060.3	๔๓๑๒.๗		
P	7050.7	๗๔๒๓.๐		
Store	6701	๖๘๑๗.๗		0.00
รวม				

รายการจดมิเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner						
1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 66	10730	1 พ.ย. 66	108๕๑.1	-10730	
น้ำ	1 พ.ย. 66	261.42	1 พ.ย. 66	๒๖๒.๗๓	-261	
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 66	14710.3	1 พ.ย. 66	—	-14710	
น้ำ	1 พ.ย. 66	491.1	1 พ.ย. 66	๔๙๒.๔๐	-491	
1112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 66	0	1 พ.ย. 66	—	0	
น้ำ	1 พ.ย. 66	158.2	1 พ.ย. 66	1๕๙.๕๐	-158	
1112 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 66	0	1 พ.ย. 66	—		
น้ำ	1 พ.ย. 66	114.68	1 พ.ย. 66	๑1๕.๕๘	-115	
A115 (น้ำ-ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
1 ม.ค. 23	1 พ.ย. 66	4274.1	1 พ.ย. 66	๔๒๗๓.๑	-4274	
1 ม.ค. 23	1 พ.ย. 66	244.19	1 พ.ย. 66	๒๔๔.๗๑	-244	

811051666/6666

เลขที่จดมิเตอร์ 111068 6796  
มิเตอร์ผู้ทำห้องเช่าอยู่

เลขที่จดมิเตอร์ 111164 4472  
มิเตอร์ผู้ทำห้องเช่าอยู่

## SHOP

Room	วันที่	จดศรีจนถึง	วันที่	จดศรีจนถึง	หมายเลข	หมายเหตุ
Holiday Service	1 พ.ย. 66	32007	1 ธ.ค. 66	32007	-32007	ไฟ
shop2	1 พ.ย. 66	33641	1 ธ.ค. 66	33641	-33641	มีเตอร์ใหม่
shop3	1 พ.ย. 66	12362	1 ธ.ค. 66	12362	-12362	ไฟ
shop4	1 พ.ย. 66		1 ธ.ค. 66		มีเตอร์เดิม	ไฟ
shop5 (ฟรีน)	1 พ.ย. 66	65510	1 ธ.ค. 66	65510	-65510	น้ำ
shop6 Bell Office	1 พ.ย. 66	54236	1 ธ.ค. 66	54236	-54236	ไฟ
Revn Office						น้ำ
shop7 ห้องเลขที่ คลังบูติก	1 พ.ย. 66	72328	1 ธ.ค. 66	72328	-72328	ไฟ
shop8 ห้องอาหาร	1 พ.ย. 66	57096	1 ธ.ค. 66	57096	-57096	น้ำ
shop9 ห้องอาหาร (บาร์)	1 พ.ย. 66	13177	1 ธ.ค. 66	13177	-13177	ไฟ
shop10 บุฟเฟ่ต์ ไก่	1 พ.ย. 66	26699	1 ธ.ค. 66	26699	-26699	น้ำ
shop11 บุฟเฟ่ต์ ไก่	1 พ.ย. 66	66637	1 ธ.ค. 66	66637	-66637	ไฟ
shop12 (ออฟฟิศ โกลด์ไนท์)	1 พ.ย. 66	25767	1 ธ.ค. 66	25767	-25767	น้ำ
shop13 ห้องเก็บของ F&B	1 พ.ย. 66		1 ธ.ค. 66		0	มีเตอร์ไฟ
shop14 Office F&B	1 พ.ย. 66	5092	1 ธ.ค. 66	5092	-5092	ไฟ
shop15 Spa & Massage	1 พ.ย. 66	6981.6	1 ธ.ค. 66	6981.6	-6981.6	น้ำ
shop16 ครัวเย็น & Office MK	1 พ.ย. 66	68006	1 ธ.ค. 66	68006	-68006	ไฟ
						น้ำ

## คลังบูติก

วันที่	จดศรีจนถึง	วันที่	จดศรีจนถึง	หมายเลข	หมายเหตุ
1 พ.ย. 23	18244	1 ธ.ค. 23	18244	-18244	
1 พ.ย. 23	34109	1 ธ.ค. 23	34109	-34109	
1 พ.ย. 23	105	1 ธ.ค. 23	105	-105	มีเตอร์น้ำ



มิตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

01/12/23

จคมิตอร์น้ำ-ไฟของรพช. (อยู่ข้างห้องเก็บเหล็ก)				
1 พ.ย. 23	39857	1 พ.ย. 23	AD676	-39857

จคมิตอร์น้ำ-ไฟของรพช. (อยู่ข้างห้องเก็บเหล็ก)				
1 พ.ย. 23	20670	1 พ.ย. 23	20670	-20670

จคมิตอร์น้ำ-ไฟของรพช. (อยู่ข้างห้องเก็บเหล็ก)				
1 พ.ย. 23	4547.1	1 พ.ย. 23	5916.1	-4547

มิตอร์น้ำ-ไฟ				
1 พ.ย. 23		1 พ.ย. 23	33199.6	0
1 พ.ย. 23	17604.23	1 พ.ย. 23	15647.86	-17604.23

มิตอร์น้ำ-ไฟ				
1 พ.ย. 23		1 พ.ย. 23		0
1 พ.ย. 23	6447.5	1 พ.ย. 23	6447.5	-6447.50

ตารางจคมิตอร์น้ำ-ไฟต่าง ๆ ประจำปี 2023				
ลำดับ	จคมิตอร์น้ำ-ไฟ	จคมิตอร์น้ำ-ไฟ	มิตอร์น้ำ-ไฟ	มิตอร์น้ำ-ไฟ
A	7961.2	8321.8	-7961.20	-398,060.00
B	6088.8	6088.8	-6,088.80	-304,440.00
C	7459.1	7459.1	-7,459.10	-372,955.00
D	6979	6979	-6,979.00	-348,950.00
E	4114.8	4114.8	-4,114.80	-205,740.00
F	9362.8	9362.8	-9,362.80	-468,140.00
G	4768.7	4768.7	-4,768.70	-238,435.00
H	4419.7	4419.7	-4,419.70	-220,985.00
I	8731.5	8731.5	-8,731.50	-436,575.00
J	5317.7	5317.7	-5,317.70	-265,885.00
K	5447.3	5447.3	-5,447.30	-272,365.00
L	4725.3	4725.3	-4,725.30	-236,265.00
M	5781.8	5781.8	-5,781.80	-289,090.00
N	2815.5	2815.5	-2,815.50	-140,775.00
O	4392.7	4392.7	-4,392.70	-219,635.00
P	7423	7423	-7,423.00	-371,150.00
Store	6811.9	6811.9	-6,811.90	-340,595.00
รวม				-5,130,040.00

เอกสารแนบที่ 11

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

---

ตารางบันทึกเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 1 เดือน กรกฎาคม เวลา 17:00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
	1500 RPM	96.9V/20.5V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228 / 396 V	229 / 395 V	228 / 396 V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	87 °C 98 °F		
Engine Oil Pressure	8.99 bar 127 psi 309 kPa		
ระดับน้ำมัน	2/ปกติ	คุณภาพน้ำมัน	250%
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเจน	สะอาด		
หมายเหตุ			

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ร.อ. ธีรภัฏ

ผู้ตรวจสอบ



ตารางบันทึกเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 5 เดือน 7 เวลา 18:00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.1 / 20.7 V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228 / 395 V	228 / 394 V	227 / 395
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	12 °C 107 °F		
Engine Oil Pressure	3.92 bar 56 psi 392 kPa		
ระดับน้ำมัน	2/ปกติ	คุณภาพน้ำมัน	250%
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเจน	สะอาด		
หมายเหตุ			

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ร.อ. ธีรภัฏ

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 19 เดือน กรกฎาคม เวลา 16.00 น.

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบตชาร์ต	หมายเหตุ
	1600 RPM	26.9V / 26.5V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	2281 ๗๖	2281 ๗๖	2281 ๗๖
แอมป์(A)	A1	A2	A3
Engine Coolant Temp	40°C 104°F		
Engine Oil Pressure	๕๕.5 bar 56 psi ๗.5 KPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสายพาน	2๕๐%
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	ทำความสะอาดจากขี้เถ้า		
ความสะอาดเครื่องเดิน	สะอาด		
หมายเหตุ			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

รัชชพงศ์ รุ่งเรือง

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 19 เดือน กรกฎาคม เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบตชาร์ต	หมายเหตุ
	1503 RPM	27.0 / 25.5V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	๒๕.๘/๒๕.๖ V	๒๕.๘/๒๕.๔ V	๒๕.๘/๒๕.๖ V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	๐	๐	๐
Engine Coolant Temp	43°C 109°F		
Engine Oil Pressure	๕๕.5 bar ๕๕ psi ๕.๕ KPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสายพาน	๕๐%
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเดิน	สะอาด		
หมายเหตุ			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

รัชชพงศ์ รุ่งเรือง

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 5 เดือน สิงหาคม เวลา 13.30

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ต	หมายเหตุ
โวลต์(V)	1500 RPM	27.2V / 25.7V	
	V1	V2	V3
	228 / 225 V	228 / 224 V	227 / 225 V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	—	—	—
Engine Coolant Temp	45°C / 113°F		
Engine Oil Pressure	3.85 bar / 55 PSI / 38.5 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเพียงพอ	ปกติ (น้อย)
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ			
ผู้ควบคุม	10 ๑๑๓		
ใช้ค่า	2 ปี		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างผู้ดูแล

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 13/8/66 เดือน สิงหาคม เวลา 17.00น.

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ต	หมายเหตุ
โวลต์(V)	1500 RPM	27.2V / 25.7V	
	V1	V2	V3
	228V / 228V	224V / 228V	228V / 228V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	—	—	—
Engine Coolant Temp	63°C / 145°F		
Engine Oil Pressure	3.78 bar / 54 PSI / 37.8 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเพียงพอ	ปกติ (น้อย)
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ			
ผู้ควบคุม	10 ๑๑๓		
ใช้ค่า	2 ปี		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างผู้ดูแล

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 20 เดือน 8 เวลา 14.41

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ต	หมายเหตุ	
	1500 RPM	27.1V/25.3V/		
โวลต์(V)	V1	V2	V3	หมายเหตุ
	39.5 / 22.8 V.	29.4 / 28.8 V.	39.5 / 22.7 V.	
แอมป์(A)	A1	A2	A3	หมายเหตุ
	-	-	-	
Engine Coolant Temp	51 °C / 123 °F			
Engine Oil Pressure	3.78 bar / 54 psi / 3.78 kPa			
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพสายพาน		C ชั่วคราว ปกติ
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน		60 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ			
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ			
หมายเหตุ				
ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค				
ผู้ตรวจสอบ				
วันที่/เวลา 10 ชม				
วันที่/เวลา 6 กิจ				

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค: ช่างอู๋, ช่างอู๋

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 20 เดือน กันยายน เวลา 25.66

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ	
	1500 RPM	26.4 V / 25.5 V		
โวลต์(V)	V1	V2	V3	หมายเหตุ
	39.9 V / 22.8 V	39.4 V / 28.8 V	39.9 V / 22.7 V	
แอมป์(A)	A1	A2	A3	หมายเหตุ
	0 A	0 A	0 A	
Engine Coolant Temp	39° C / 102° F			
Engine Oil Pressure	3.78 bar / 54 PSI / 3.78 KPa			
ระดับน้ำมัน	60%	คุณภาพสายพาน		ดี
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน		50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	ดี: 0.1			
ความสะอาดเครื่องเงิน	ดี: 0.1			
หมายเหตุ				

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค: ช่างอู๋, ช่างอู๋

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

ตารางชี้แจงเครื่อง GENERATOR

712566

วันที่ 19 เดือน มีนาคม เวลา 15.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบดซ์วอร์ท	หมายเลข	
	4500 RPM	24.1 / 25.7 V		
โวลต์(V)	V1	V2	V3	หมายเลข
	224 / 228 V	223 / 224 V	224 / 225 V	
แอมป์(A)	A1	A2	A3	หมายเลข
	-	-	-	
Engine Coolant Temp	21.2, 15.0 °C			
Engine Oil Pressure	0.54 Bar, 5.1 Psi, 0.54 kPa			
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	อุณหภูมิภายนอก		ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน		50 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด			
ความสะอาดเครื่องจน	สะอาด			
หมายเหตุ				
ผู้ทดสอบ 9 เขต				

ผู้ดำเนินรายการขอเชิญ

PROCEEDS

12-13

100



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 20 เดือน กันยายน เวลา 16.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	24.0V / 25.5V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	22.4V / 22.5V	22.4V / 22.5V	22.4V / 22.5V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	-	-	-
Engine Coolant Temp	56°C - 122°F		
Engine Oil Pressure	9.45 bar - 55 Psi - 2.55 KPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	ปกติ
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเจน	สะอาด		
หมายเหตุ	1. ระดับน้ำ 9 มม 2. ระดับน้ำ 11 มม 3. ระดับน้ำ 12 มม 4. ระดับน้ำ 13 มม		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 27 เดือน 9 เวลา 16.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.1V / 25.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	-	-	-
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	39.6V / 22.8V	39.4V / 22.8V	39.5V / 22.8V
Engine Coolant Temp	47°C / 116°F		
Engine Oil Pressure	9.75 bar / 54 Psi / 2.58 KPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	ปกติ (พ่น)
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	80 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเจน	ปกติ		
หมายเหตุ	1. ระดับน้ำ 9 มม 2. ระดับน้ำ 11 มม 3. ระดับน้ำ 12 มม 4. ระดับน้ำ 13 มม		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 5 เดือน 10 เวลา 16.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1200 RPM	271V / 25.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	245V / 228V	245 V. / 228 V.	246 V. / 228 V.
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	-	-	-
Engine Coolant Temp	46°C / 114°F		
Engine Oil Pressure	3.78 bar / 54 PSI / 378 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	ดี (20.2%)
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	40 l / 1
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ	V1 ↓		
ค่าเฉลี่ย 9 ข้อ	ค่าเฉลี่ย 9 ข้อ		
ค่าเฉลี่ย 6 ข้อ	ค่าเฉลี่ย 6 ข้อ		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างช่างไฟฟ้า / ช่างคู่มือ

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 11 เดือน 10 เวลา 16.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	271V / 25.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	-	-	-
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	325 V / 228 V.	324 V / 228 V.	325 / 228 V
Engine Coolant Temp	47°C / 116°F		
Engine Oil Pressure	3.78 bar / 54 PSI / 378 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	ปกติ (20.2%)
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	40 l / 1
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ	V1 ↓		
ค่าเฉลี่ย 9 ข้อ	ค่าเฉลี่ย 9 ข้อ		
ค่าเฉลี่ย 6 ข้อ	ค่าเฉลี่ย 6 ข้อ		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างช่างไฟฟ้า / ช่างช่างไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 18 เดือน 10 เวลา 17.30

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบบชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	87.2 V. / 25.7 V.	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	—	—	—
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	99.5 V. / 228 V.	99.4 V. / 228 V.	99.5 V. / 228 V.
Engine Coolant Temp	52°C / 125°F		
Engine Oil Pressure	3.78 bar / 54 PSI / 378 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพเศษทาน	ปกติ (24.2%)
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	80 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเจน	ปกติ		
หมายเหตุ	V 3		
ผู้กำกับ 9 ขน			
ผู้ช่วย 6 ปี			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างชุด 1 / ช่างจก

ผู้ตรวจสอบ

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 1 เดือน พฤศจิกายน เวลา 16.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบบชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	97.0 / 25.7 V.	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	99.6 / 229	99.8 / 229	99.7 / 229
แอมป์(A)	A1	A2	A3
Engine Coolant Temp	92°C 125°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar 67 PSI 468 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพเศษทาน	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	70%
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเจน	ปกติ		
หมายเหตุ			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างชุด 1 / ช่างจก

ผู้ตรวจสอบ

ช่างชุด 1 / ช่างจก

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

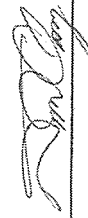
วันที่ 8 เดือน พฤศจิกายน เวลา 16.00 น.

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/วาร์ท	หมายเหตุ
โวลต์(V)	1500 RPM	270/26.7V	หมายเหตุ
	V1	V2	V3
	228/22.4	228/22.4	227/22.3
แอมป์(A)	A1	A2	A3
			หมายเหตุ
Engine Coolant Temp	52°C 126°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar 67 psi 4.68 MPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพสเปก	22.0%
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	70%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเดิน	สะอาด		
หมายเหตุ			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างไฟฟ้า/ช่าง

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 15 เดือน 11 เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/วาร์ท	หมายเหตุ
โวลต์(V)	1500 RPM	27.2 V / 26.7 V	หมายเหตุ
	V1	V2	V3
	27.2 V / 22.8 V	27.2 V / 22.8 V	27.2 V / 22.8 V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
			หมายเหตุ
Engine Coolant Temp	43°C / 109°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar / 67 psi / 4.68 MPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพสเปก	ปกติ (ขอคืน)
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	90%
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเดิน	ปกติ		
หมายเหตุ			
↓	จำนวน 3 หรือ		
ตรวจดู 6 ปี			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างไฟฟ้า/ช่าง

ผู้ตรวจสอบ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 22 เดือน พฤศจิกายน เวลา 16.00 น

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/จารัท	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.1/25.7N.	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	2281/2286	2281/2285	2281/2286
แอมป์(A)	A1	A2	A3
Engine Coolant Temp	40°C 104°F		
Engine Oil Pressure	4.76 bar 68 psi 47.5 MPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพสายพาน	ดี
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	70%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

รับร้อยเอก พ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 29 เดือน 11 เวลา 16.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/จารัท	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.2V / 25.7 V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	27.2 V. / 25.7 V.	27.2 V. / 25.7 V.	27.2 V. / 25.7 V.
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	-	-	-
Engine Coolant Temp	43 C / 109 F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar / 67.8 psi / 468 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพสายพาน	ปกติ (ปกติ)
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	90 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ			
ผู้ตรวจ 8 นวด			
ผู้ตรวจ 6 นวด			

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

รับร้อยเอก พ



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 6 เดือน ธันวาคม เวลา 17.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบตชาร์ก	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.0 V / 25.7 V.	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	395 V / 228 V.	394 V / 228 V.	395 V / 228 V.
แอมป์(A)	A1	A2	A3
Engine Coolant Temp	53°C / 129°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar / 67 PSI / 468 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพหลายพัน	ปกติ (ขจัด)
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	90 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องงน	ปกติ		
หมายเหตุ	V 1 ขจัด ขจัด ขจัด		
	ขจัด		
	ขจัด		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างผู้ดูแล

ผู้ตรวจสอบ

ช่างผู้ดูแล

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 13 เดือน ธันวาคม เวลา 17.13.24

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบตชาร์ก	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.1 V / 25.9 V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	394 V / 228 V.	394 V / 228 V.	395 V / 227 V.
แอมป์(A)	A1	A2	A3
Engine Coolant Temp	56°C / 132°F		
Engine Oil Pressure	4.62 bar / 67 PSI / 462 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพหลายพัน	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	80 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องงน	ปกติ		
หมายเหตุ	V 1 ขจัด ขจัด		
	ขจัด		
	ขจัด		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ช่างผู้ดูแล

ผู้ตรวจสอบ

ช่างผู้ดูแล

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 20 เดือน ก.ค. เวลา 16.30

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบตชาร์ต	หมายเหตุ
	1500 RPM	24.0V / 25.4V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	22.6 / 22.5 V	24.6 / 24.5 V	22.4 / 22.5 V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	-	-	-
Engine Coolant Temp	42.0 °C, 161.0 °F		
Engine Oil Pressure	1.14 Bar, 66 PSI, 16.1 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพพลาสมา	ปริมาณน้ำมันเครื่อง 40%
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	40%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องนอน	สะอาด		
หมายเหตุ	เครื่องทำงานปกติ		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

สมศักดิ์ วัฒนสุข

สมศักดิ์ วัฒนสุข

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2566

วันที่ 27 เดือน ธันวาคม เวลา 17.34

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบตชาร์ต	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.1 / 25.7 V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	22.8 / 22.9 V	22.8 / 22.9 V	22.8 / 22.9 V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	0	0	0
Engine Coolant Temp	47 °C, 116 °F		
Engine Oil Pressure	1.82 Bar, 69 PSI, 48.2 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพพลาสมา	ปริมาณน้ำมัน 80%
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	80%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องนอน	สะอาด		
หมายเหตุ	เครื่องทำงานปกติ		

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

สมศักดิ์ วัฒนสุข

สมศักดิ์ วัฒนสุข



เอกสารแนบที่ 12

บันทึกการตรวจเช็คระบบการทำงานของลิฟต์

---



Project โครงการ (ใหม่) ติดตั้งลิฟต์ 07 ชั้น A Type Lift 1 Total 1

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>คุณ นว</u> (ลูกค้า)	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	เวลาที่เข้าบริการ <u>17 / 07 / 66</u>	เวลาเสร็จงาน : Finish

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟต์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และเครื่องขับเคลื่อน	/		
	A4. Main Sheave	ชุดขับเคลื่อนลิฟต์	/		
	A5. Brake System	ระบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อนลิฟต์	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินกำหนด	/		
	A9. Governor Rope	สลิงลิฟต์ Governor	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟสำรองลิฟต์	/		
B	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟต์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/		
	B2. Car Lighting	ไฟในตู้ลิฟต์	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟฉุกเฉินในตู้ลิฟต์	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟต์และภายนอกลิฟต์	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟต์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟต์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ความปลอดภัยประตู	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟต์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	สวิตช์ความปลอดภัยลิฟต์	/		
C	Entrance Equipment (อุปกรณ์หน้าลิฟต์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดหน้าลิฟต์และไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูลิฟต์และร่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องลิฟต์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไกด์ชูว์ลิฟต์	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟต์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	ตัวรีเลย์การหยุดลิฟต์	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชยลิฟต์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและชุดขับเคลื่อน	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยลิฟต์ก่อนถึงชั้นล่างสุด	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในห้องลิฟต์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงสลิง Governor	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของลิฟต์และชุดถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไกด์ประตูลิฟต์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดคอนแทกประตูลิฟต์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูลิฟต์	/		
	D15. Up thrust Roolers and Door Tract	ชุดลิ้นลิฟต์และร่องประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟต์	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์หลังลิฟต์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไกด์ชูว์ลิฟต์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งแจ้งเตือน	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นลิฟต์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	สวิตช์ความปลอดภัยลิฟต์	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนหลังลิฟต์	/		
	E7. Car Top Operation Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานบนหลังลิฟต์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์การจอดลิฟต์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจพบข้อบกพร่อง 3 ข้อ

Project ห้างสรรพสินค้า 05 ชั้น

Type Lift

Total

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>คุณสมชาย</u> (ลูกค้า) <u>[Signature]</u>		เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	เขตบริการ	วันที่เข้าบริการ <u>26</u> / <u>08</u> / <u>66</u>	เวลาเสร็จงาน : Finish

Check List for Inspection					
A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟต์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และเครื่องจักรลิฟต์	/		
	A4. Main Sheave	พูลเลย์ขับเคลื่อน	/		
	A5. Brake System	ทวนชะลอความเร็ว	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อน	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินกำหนด	/		
	A9. Governor Rope	สลิงถ่วงเวอร์เนอร์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟฟ้าสำรองลิฟต์	/		
	Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟต์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/		
	B2. Car Lighting	ไฟแสงสว่าง	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศในตัวลิฟต์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟต์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูในตัวลิฟต์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดชั้น	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ป้องกันการหนีงูโดยสาย	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟต์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	ตัวตรวจจับความเร็วลิฟต์	/		
	C Entrance Equipment (อุปกรณ์ทางขึ้นลิฟต์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดหน้าลิฟต์และไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูทางขึ้นลิฟต์และร่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
	D Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในช่องลิฟต์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดโถงขับเคลื่อน	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟต์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	ตัวตรวจจับการจอดชั้นบนสุด-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟต์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและพูลเลย์	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่ก้นของตัวลิฟต์และชุดถ่วง	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในบ่อลิฟต์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงความเร็วเกินกำหนด	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของตัวลิฟต์และชุดถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	โถงประตูทางขึ้น	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนบานประตูและลูกดิ่งประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดคอนแทกประตูลิฟต์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูทางขึ้น	/		
	D15. Up thrust Roolers and Door Tract	ชุดล้อเบี่ยงและรางประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางขับเคลื่อน	/		
	E Car Top Equipment (อุปกรณ์บนตัวลิฟต์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดโถงตัวลิฟต์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งบอกชั้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นบนตัวลิฟต์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	ตัวตรวจจับความปลอดภัย	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนตัวลิฟต์	/		
	E7. Car Top Oration Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานบนตัวลิฟต์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดชั้น	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks:

ตรวจเช็ค 3 จุด คือ 1. ระบบขับเคลื่อน 2. ระบบความปลอดภัย 3. ไฟฟ้า (ระบบควบคุม)

Project 1009 เหนือ ใต้ อีกร 05 รัน A Type Lift 9 Total

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>A. อนุท</u> (ลูกค้า) <u>[Signature]</u>	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	เขตบริการ	เวลาเสร็จงาน : Finish
		วันที่เข้าบริการ <u>22.1.09.1.11</u>	

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟท์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และเครื่องลิฟท์	/		
	A4. Main Sheave	พูลี่ขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A5. Brake System	ระบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินปกติ	/		
	A9. Governor Rope	สลิงถ่วงเวอร์เนอร์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟลัดวงจรลิฟท์	/		
C	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟท์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/		
	B2. Car Lighting	ไฟในขงลิฟท์	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟฉุกเฉินขงลิฟท์	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟท์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟท์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟท์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ป้องกันการชนประตู	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟท์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	สวิทช์ควบคุมความเร็วลิฟท์	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในช่องลิฟท์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไกด์ชูลู่วาง	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	สวิทช์ควบคุมการจอดขั้นสุด-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟท์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและพูลี่	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยลิฟท์และร่องลิฟท์	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในช่องลิฟท์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงความเร็วเวอร์เนอร์	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของลิฟท์และถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไกด์ประตูลิฟท์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนบานประตูและลูกล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดคอนแทกประตูลิฟท์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูลิฟท์	/		
	D15. Up thrust Rollers and Door Tract	ลูกกลิ้งขึ้นและรางประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางชดเชวลิฟท์	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์บนตัวลิฟท์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไกด์ชูลิฟท์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งขอขึ้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นลิฟท์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	สวิทช์ควบคุมประตู	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนตัวลิฟท์	/		
	E7. Car Top Operation Devices	อุปกรณ์ควบคุมการดำเนินงานลิฟท์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดลิฟท์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจพบข้อบกพร่องเล็กน้อย

Project อาคารพาณิชย์ ๖ ชั้น ติด ๐ ร.๖๒๔

Type Lift

Total

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1) <u>กนก</u> (ลูกค้า)	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	วันที่เข้าบริการ <u>19, 09, 11</u>	เวลาเสร็จงาน : Finish

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟท์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A4. Main Shcave	ชุดลิฟท์ขับเคลื่อน	/		
	A5. Brake System	ชุดเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินปกติ	/		
	A9. Governor Rope	สายเคเบิลเวอร์เนอร์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟสำรองลิฟท์	/		
B	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟท์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณฉุกเฉินทุกชั้น	/		
	B2. Car Lighting	ไฟในรถลิฟท์	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟฉุกเฉินในรถลิฟท์	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟท์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟท์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟท์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ความปลอดภัย	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟท์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	ตัวจำกัดความเร็วลิฟท์	/		
C	Entrance Equipment (อุปกรณ์ภายนอกตัวลิฟท์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดภายนอกและไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูหน้าลิฟท์และร่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องลิฟท์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไกด์ชูลูกถ้วย	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	ตัวจำกัดความเร็วและหยุดลิฟท์	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟท์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดติดและชุดล้อ	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่ลิฟท์จอดและชุดชดเชว	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในห้องลิฟท์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดสายเคเบิลเวอร์เนอร์	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของตัวลิฟท์และชุดชดเชว	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไกด์ประตูลิฟท์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนและชุดล้อประตูลิฟท์	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบยึดประตูลิฟท์	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดสัมผัสประตูลิฟท์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูลิฟท์	/		
	D15. Up thrust Roofers and Door Tract	ชุดล็อกเพดานและร่องประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลูกถ้วย	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์บนตัวลิฟท์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไกด์ชูลิฟท์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งรถลิฟท์	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟท์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	ตัวจำกัดความเร็วและชุดล็อก	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนตัวลิฟท์	/		
	E7. Car Top Operation Devices	ชุดอุปกรณ์การวิ่งบนตัวลิฟท์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	ชุดการควบคุมการจอดลิฟท์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจพบข้อบกพร่องเล็กน้อย

Project อาคารพาณิชย์ 2 ชั้น ตึก 0 7 ชั้น A Type Lift          Total         

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>                    </u> (ลูกค้า) <u>                    </u>	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	เลขบบริการ	เวลาเสร็จงาน : Finish
		วันที่เข้าบริการ <u>19/09/66</u>	

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟท์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์กับขั้วขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A4. Main Sheave	พูลี่ขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A5. Brake System	ระบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินปกติ	/		
	A9. Governor Rope	สลิงถ่วงของ Governor	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟฟ้าสำรองลิฟท์	/		
B	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟท์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/	/	
	B2. Car Lighting	ไฟในตู้ลิฟท์	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟฉุกเฉินในตู้ลิฟท์	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟท์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูในลิฟท์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟท์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ป้องกันการหนีโดยประตู	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟท์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	สวิตช์ควบคุมความเร็วลิฟท์	/		
C	Entrance Equipment (อุปกรณ์หน้าลิฟท์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดหน้าลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูหน้าลิฟท์และร่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในช่องลิฟท์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดโถงสำหรับลิฟท์	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	สวิตช์ควบคุมการจอดลิฟท์-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชยลิฟท์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและพูลี่	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่ก้นของลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในช่องลิฟท์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงสลิงถ่วง Governor	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	โถงประตูหน้าลิฟท์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดกดแม่เหล็กประตูลิฟท์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูหน้าลิฟท์	/		
	D15. Up thrust Roolers and Door Tract	ชุดล้อขึ้นและร่องประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟท์	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์หลังลิฟท์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดโถงสำหรับลิฟท์	/	/	
	E2. Gong	กระดิ่งจอดลิฟท์	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นลิฟท์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	สวิตช์ควบคุมความปลอดภัย	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์หลังลิฟท์	/		
	E7. Car Top Oration Devices	อุปกรณ์ควบคุมการวิ่งลิฟท์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดลิฟท์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจเช็ค 3 นาที 60 วินาที 1 นาที 1 วินาที ( 999 นาที 1 วินาที \* 1 วินาที )



Project บ้านเลขที่ 101 หมู่ 10 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต Type Lift OTIS Total 1

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>อ. ช่าง</u> (ลูกค้า) <u>อ. ช่าง</u>	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	วาทบริการ	เขตบริการ	เวลาเสร็จงาน : Finish
		วันที่เข้าบริการ <u>10 / 10 / 16</u>	

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟต์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และเครื่องลิฟต์	/		
	A4. Main Sheave	ชุดลิฟต์หลัก	/		
	A5. Brake System	การขับเคลื่อนระบบ	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	สลิงลิฟต์	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินกำหนด	/		
	A9. Governor Rope	สลิงลิฟต์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดลิฟต์	/		
B	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟต์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/		
	B2. Car Lighting	ไฟแสงสว่าง	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟต์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟต์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดชั้น	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ความปลอดภัย	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟต์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	ลิฟต์ควบคุมความเร็วลิฟต์	/		
C	Entrance Equipment (อุปกรณ์หน้าลิฟต์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดหน้าลิฟต์และไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูหน้าลิฟต์และร่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ในช่องลิฟต์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไกด์ชูว์	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟต์	/		
	D3. Finsl Switch Stopping Devices	ลิฟต์ควบคุมการจอดชั้นบนสุด-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟต์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและชุด	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่ก้นของตัวลิฟต์และชุด	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในช่องลิฟต์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดสลิงลิฟต์	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของลิฟต์และชุด	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไกด์ประตูหน้าลิฟต์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดสัมผัสประตูลิฟต์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูหน้าลิฟต์	/		
	D15. Up thrust Roolers and Door Tract	ชุดล้อขึ้นและร่องประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางชุด	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์บนตัวลิฟต์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไกด์ชูว์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งบอกชั้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟต์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	ลิฟต์ควบคุมการจอดชั้น	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนตัวลิฟต์	/		
	E7. Car Top Oration Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานบนตัวลิฟต์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดชั้น	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: การตรวจสอบลิฟต์บ้านเลขที่ 101 หมู่ 10 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต (950 ชั่วโมง)

Project ซ่อมระบบลิฟต์ Type Lift ลิฟต์ Total

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract		ชื่อช่างบริการ : <u>อ. อดิศักดิ์</u> (ลูกค้า) <u>อดิศักดิ์ (11/11/11)</u>	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	เขตบริการ	วันที่เข้าบริการ <u>19.1.10.66</u>	เวลาเสร็จงาน : Finish

Check List for Inspection					
A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟต์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และเครื่องจักรลิฟต์	/		
	A4. Main Sheave	พูลี่ขับเคลื่อนลิฟต์	/		
	A5. Brake System	ระบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	ลวดสลิงลิฟต์	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินปกติ	/		
	A9. Governor Rope	ลวดสลิงเวอเรนอร์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟสำรองลิฟต์	/		
	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟต์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/		
	B2. Car Lighting	ไฟภายในตัวลิฟต์	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟสำรองฉุกเฉิน	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟต์และไฟบอกขึ้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟต์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟต์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ประตูลิฟต์	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟต์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	ตัวตรวจจับความกดเข้าลิฟต์	/		
	Entrance Equipment (อุปกรณ์หน้าลิฟต์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดภายในและไฟบอกขึ้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูหน้าลิฟต์และร่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในช่องลิฟต์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไกด์รูกลิ้ง	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟต์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	ตัวตรวจจับการจอดลิฟต์บนสุด-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟต์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและพูลี่	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่ด้านล่างของลิฟต์และชุดล่าง	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในช่องลิฟต์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดสลิงยึดเวอเรนอร์	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของลิฟต์และชุดล่าง	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไกด์ประตูหน้าลิฟต์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดคอนแทกประตูลิฟต์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูลิฟต์	/		
	D15. Up thrust Roofers and Door Tract	ชุดล็อกเปิดและระบบประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟต์	/		
	Car Top Equipment (อุปกรณ์หลังลิฟต์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไกด์ตัวลิฟต์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งบอกขึ้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นทางลิฟต์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	ตัวตรวจจับความปลอดภัย	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนหลังลิฟต์	/		
	E7. Car Top Operation Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานบนหลังลิฟต์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดลิฟต์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจสอบลิฟต์ 1 ตัว พบปัญหา 1 จุด (ลิฟต์ 1 ตัว พบปัญหา 1 จุด)

Project ห้างสรรพสินค้า ที่ 0 ไร่ ๒๐๖ ไร่

Type Lift

Total

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>สมชาย</u> (ลูกค้า) <u>สมชาย</u>	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	เขตบริการ	เวลาเสร็จงาน : Finish
		วันที่เข้าบริการ <u>6.1.11</u>	

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟท์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์ขับเคลื่อนเครื่องลิฟท์	/		
	A4. Main Sheave	พูลเลย์ขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A5. Brake System	ระบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์	/		
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินกำหนด	/		
	A9. Governor Rope	สลิงถ่วงน้ำหนัก	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟฟ้าถ่วงน้ำหนัก	/		
	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟท์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/	/	
	B2. Car Lighting	ไฟในตัวลิฟท์	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟฉุกเฉิน	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศในตัวลิฟท์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟท์และรางประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟท์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ป้องกันการชน	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟท์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	สวิทช์ควบคุมความเร็วลิฟท์	/		
C	Entrance Equipment (อุปกรณ์หน้าลิฟท์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดหน้าลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูหน้าลิฟท์และรางประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในช่องลิฟท์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไกด์/ชุดถ่วง	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	สวิทช์ควบคุมการจอดลิฟท์บนสุด-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟท์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและพูลเลย์	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่เบรกของลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในช่องลิฟท์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงสลิงถ่วงน้ำหนัก	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของตัวลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไกด์ประตูหน้าลิฟท์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนบานประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดเซนเซอร์ประตูลิฟท์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูหน้าลิฟท์	/		
	D15. Up thrust Rollers and Door Tract	ชุดล้อเข็นและรางประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางชุดถ่วง	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์บนตัวลิฟท์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไกด์/ชุดลิฟท์	/	/	
	E2. Gong	กระดิ่งเตือนชั้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟท์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	สวิทช์ควบคุมประตู	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนตัวลิฟท์	/		
	E7. Car Top Operation Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของลิฟท์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดลิฟท์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจพบข้อบกพร่อง 1 ข้อ คือ ระบบเบรก ที่ 0 ไร่ ๒๐๖ ไร่ ( 9.1.11 ) ( 9.1.11 ) ( 9.1.11 )

Project บ้าน 3 ชั้น 05/06/07 Type Lift          Total         

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>สุวิทย์ วิ</u> (ลูกค้า) <u>                    </u>	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งานบริการ	เลขบริการ	เวลาเสร็จงาน : Finish
		วันที่เข้าบริการ <u>09/11/11</u>	

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมอัตโนมัติและอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์ที่ขับเคลื่อนเครื่องลิฟท์	/		
	A4. Main Sheave	พูลี่ขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A5. Brake System	ระบบเบรกแบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์		/	
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อนลิฟท์		/	
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินปกติ	/		
	A9. Governor Rope	สลิงลิฟท์เวอร์เนอร์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟฟ้าสำรองลิฟท์			/
B	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟท์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	/	/	
	B2. Car Lighting	ไฟแสงสว่าง	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟท์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟท์และช่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระบบการจอดชั้น	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดตรวจจับประตูลิฟท์โดยสาย	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟท์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	สวิตช์ควบคุมความเร็วลิฟท์	/		
C	Entrance Equipment (อุปกรณ์หน้าลิฟท์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดหน้าลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูหน้าลิฟท์และช่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ใต้ลิฟท์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไคด์/ชุดถ่วง	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	สวิตช์ควบคุมการจอดชั้นบนสุด-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟท์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและพูลี่	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่ก้นบ่อของลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในบ่อลิฟท์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงสลิงลิฟท์เวอร์เนอร์	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของตัวลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไคด์ประตูหน้าลิฟท์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดกดเปิดประตูลิฟท์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูหน้าลิฟท์	/		
	D15. Up thrust Rollers and Door Tract	ชุดล้อมีสายและรางประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางชุดถ่วง	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์หลังลิฟท์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไคด์ตัวลิฟท์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งจอดชั้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นบนลิฟท์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	สวิตช์ควบคุมประตู	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนหลังลิฟท์	/		
	E7. Car Top Operation Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของลิฟท์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดชั้น	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจสอบลิฟท์ 3 ชั้น 05/06/07 (ลิฟท์บ้าน 3 ชั้น 05/06/07) (ลิฟท์บ้าน 3 ชั้น 05/06/07)

Project บ้านเลขที่ 99 หมู่ 3 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต Type Lift หอยถ้ำ Total           

หมายเลขลูกค้า No. Customer	หมายเลขสัญญา No. Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>วิวัฒน์</u> (ลูกค้า)	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No. Site	งวดบริการ	เขตบริการ	เวลาเสร็จงาน : Finish
		วันที่เข้าบริการ <u>09.12.66</u>	

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟท์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และเครื่องลิฟท์	/		
	A4. Main Sheave	ชุดล้อขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A5. Brake System	ชุดระบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์			
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อนลิฟท์		/	
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วลิฟท์	/		
	A9. Governor Rope	สลิงถ่วงลิฟท์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟสำรองลิฟท์			/
	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟท์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณฉุกเฉิน	/	/	
	B2. Car Lighting	ไฟแสงสว่าง	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/		
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศภายในลิฟท์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟท์และไฟบอกชั้น	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูลิฟท์และร่องประตู	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟท์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซฟตี้ป้องกันประตูลิฟท์	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟท์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	สลิงควบคุมความเร็วลิฟท์	/		
C	Entrance Equipment (อุปกรณ์ที่ชั้นลิฟท์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดและไฟบอกชั้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูทางขึ้นและร่องประตู	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดของประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในช่องลิฟท์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไถ้รถลิฟท์	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	ตัวควบคุมการจอดลิฟท์-ถ่วงลิฟท์	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชยลิฟท์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและชุดล้อ	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่ด้านล่างของลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในช่องลิฟท์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงสลิงลิฟท์	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไถ้ประตูลิฟท์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบสลิงประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดคอนแทคประตูลิฟท์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูลิฟท์	/		
	D15. Up thrust Roolers and Door Tract	ชุดล้อขึ้นและร่องประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟท์	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์หลังคาลิฟท์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไถ้หลังคาลิฟท์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งบอกชั้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางลิฟท์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	ตัวควบคุมความปลอดภัย	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์หลังคาลิฟท์	/		
	E7. Car Top Oeration Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานบนหลังคาลิฟท์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดลิฟท์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจสอบลิฟท์ 100% พบความผิดปกติ (กรณีฉุกเฉิน โทร 065 265 4693)

Project อาคาร 9 ชั้น ตึก 01/02 A

Type Lift

Total

หมายเลขลูกค้า No.Customer	หมายเลขสัญญา No.Contract	ชื่อช่างบริการ 1 ) <u>สมชาย</u> (ลูกค้า)	เวลาเริ่มงาน : Start
หมายเลข Site No.Site	งวดบริการ	เขตบริการ	เวลาเสร็จงาน : Finish
		วันที่เข้าบริการ <u>09/12/66</u>	

Check List for Inspection

A	Machine Room Equipment (อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง)		G	P	N
	A1. Machine Room Condition	สภาพภายในห้องเครื่อง	/		
	A2. Control Panel	ตู้ควบคุมลิฟท์และอุปกรณ์	/		
	A3. Motor & Traction Machine	ชุดมอเตอร์และเครื่องจักรลิฟท์	/		
	A4. Main Sheave	พูลี่ขับเคลื่อนลิฟท์	/		
	A5. Brake System	ตรวจสอบระบบเบรก	/		
	A6. Gear Oil	น้ำมันเกียร์			
	A7. Main Wire Rope	สลิงขับเคลื่อนลิฟท์		/	
	A8. Governor	ชุดควบคุมความเร็วเกินปกติ	/		
	A9. Governor Rope	สลิงถ่วงเวอร์เนอร์	/		
	A10. A.R.D.	ชุดไฟฟ้าวงจรลิฟท์			/
C	Car Cage Equipment (อุปกรณ์ตัวลิฟท์)		G	P	N
	B1. Car Emergency Signals	สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน		/	
	B2. Car Lighting	ไฟในตู้ลิฟท์	/		
	B3. Emergency Lighting	ไฟในสรวงฉุกเฉิน			
	B4. Car Ventilation	ระบบระบายอากาศในตัวลิฟท์	/		
	B5. Car Call Button & Indicator	ปุ่มกดภายในลิฟท์และโถงลิฟท์	/		
	B6. Car Door & Sill	สภาพประตูในตัวลิฟท์และโถงลิฟท์	/		
	B7. Car Leveling	ระดับการจอดลิฟท์	/		
	B8. Safety Door Edge	ชุดเซ็นเซอร์ป้องกันการหนีผู้โดยสาร	/		
	B9. Car Running condition	สภาพการวิ่งของลิฟท์	/		
	B10. Overload Switch Devices	อุปกรณ์ป้องกันน้ำหนักเกิน	/		
	B11. Limit Switch Safety Gear	ตัวตรวจสอบความปลอดภัย	/		
D	Entrance Equipment (อุปกรณ์ที่ชั้นลิฟท์)		G	P	N
	C1. Hall Call Button & Indicator	ชุดปุ่มกดแจ้งลิฟท์ขึ้นและไฟบอกขึ้น	/		
	C2. Hoistway Door & Sill	สภาพประตูทางขึ้นและโถงลิฟท์	/		
	C3. Door Condition	ระบบการเปิด-ปิดประตู	/		
D	Pit Hoist Equipment (อุปกรณ์ภายในช่องลิฟท์)		G	P	N
	D1. CWT Guide Shoes	ชุดไกด์ชูว์ลิฟท์	/		
	D2. Traveling Cable	สายเคเบิลลิฟท์	/		
	D3. Final Switch Stopping Devices	สวิทช์ควบคุมการจอดลิฟท์บนสุด-ล่างสุด	/		
	D4. Compensation Chains Inspection	การตรวจสอบโซ่ชดเชวลิฟท์	/		
	D5. Wire Rope Fastening & Sheave	การยึดสลิงและพูลี่	/		
	D6. Bottom Runby and Clearance	ระยะปลอดภัยที่พื้นของตัวลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D7. Pit Condition	สภาพภายในโถงลิฟท์	/		
	D8. Governor Tension Sheave	ชุดถ่วงสลิงถ่วงเวอร์เนอร์	/		
	D9. Car and CTW Buffer	ชุดกันกระแทกของตัวลิฟท์และชุดถ่วง	/		
	D10. Door Guide Shoes	ไกด์ประตูหน้าลิฟท์	/		
	D11. Hanger and Door Rollers	ชุดแขวนสายประตูและชุดล้อประตู	/		
	D12. Rope Fastening of Hoistway Doors	ระบบยึดประตู	/		
	D13. Car Door Contacts	ชุดกดหน้าประตูลิฟท์	/		
	D14. Hoistway Door Interlocks	ชุดล็อกประตูหน้าลิฟท์	/		
	D15. Up thrust Rollers and Door Tract	ชุดล้อเบี่ยงและรางประตู	/		
	D16. CWT Rail Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นรางชุดถ่วง	/		
E	Car Top Equipment (อุปกรณ์บนตัวลิฟท์)		G	P	N
	E1. Car Guide Shoes	ชุดไกด์ชูว์ลิฟท์	/		
	E2. Gong	กระดิ่งบอกขึ้น	/		
	E3. Car Lubrication	น้ำมันหล่อลื่นตัวลิฟท์	/		
	E4. Door Operator	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู	/		
	E5. Safety Switch and Safety Door	สวิทช์ความปลอดภัย	/		
	E6. Car Top Condition	สภาพอุปกรณ์บนตัวลิฟท์	/		
	E7. Car Top Operation Devices	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานบนตัวลิฟท์	/		
	E8. Normal Stopping Devices	อุปกรณ์ควบคุมการจอดลิฟท์	/		

G = Good

P = Poor

N = None

Remarks: ตรวจสอบลิฟท์ได้ครบถ้วน

เอกสารแนบที่ 13

รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

---





# บริษัท เอกวิศว์วิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

## แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator ( ☐ มีดงลม ☐ ไม่มีดงลม ) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion  
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

รหัสหม้อแปลง \_\_\_\_\_ เบอร์งานบริการ 2300004672 ชื่อลูกค้า บจก.พีโชนันท์ พวส์

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ \_\_\_\_\_ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ \_\_\_\_\_ ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ข้อมูล Name Plate ขนาด 630 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V, 11 A., ไฟออก 400/230 V, 909.36 A., ความถี่ 50 Hz.  
 เวกเตอร์รูป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 490 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 1920 kg., น้ำหนักได้ 1080 kg., ปีที่ผลิต 2555,  
 หมายเลขเครื่อง 631985, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ผู้ผลิต ☐ เอกวิศว์ Work Order \_\_\_\_\_ Item Code \_\_\_\_\_ ☒ อื่นๆ CC

ลักษณะการติดตั้ง ☒ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type \_\_\_\_\_ ☐ แขนงเสา ☒ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ชนิดตัวนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☐ Cable / ขนาด \_\_\_\_\_

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ ORMU ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาฬิกา) 1. แรงต่ำ - กราวนด์ ( _____ V.) 2. แรงสูง - กราวนด์ ( 2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ ( 2500 V.)	22-36 kV $\geq$ 250 M $\Omega$ , 6.6-19 kV $\geq$ 200 M $\Omega$ , <6.6 kV $\geq$ 100 M $\Omega$ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง _____ °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ M $\Omega$ หลัง _____ M $\Omega$ ก่อน _____ M $\Omega$ หลัง _____ M $\Omega$	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ M $\Omega$ หลัง _____ M $\Omega$ หลัง _____ M $\Omega$ หลัง _____ M $\Omega$	
3	หัวระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหม้อน้ำมัน 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่จัดทำ	รุ่น/ยี่ห้อตามแนว <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input checked="" type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาเจลสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น _____ โลหะอะลูมิเนียมหรือเหล็ก อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลมทำงานที่ 80 °C AL 90 °C TP 90 °C AL 80 °C TP 90 °C
6	บุหุ้มตัวแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุหุ้ม	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ยึดแน่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป 3, ระบมตั้งที่ _____ kV, OLTC ซีรี่ส์ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่รื้อซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ยับยั้งการล็อก	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. _____ 2. ชนิด LT. _____	ไม่มีสนิม / ไม่หลวมคลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุหุ้มไฮดรอลิก <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่รื้อ / กระบอกมองชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ชื่อ : ปกติ, หน้าปัทม์สะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / ฟลาสติค 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ชื่อ : ใส่สถานะมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง หักลบทำงานที่ _____ °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ยี่ห้อ : ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น๊อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 4 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งฮอร์น <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟฟ้า 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วอาร์คชิ่งฮอร์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V <sub>ab</sub> _____ V, V <sub>bc</sub> _____ V, V <sub>ac</sub> _____ V, V <sub>an</sub> _____ V	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I <sub>A</sub> _____ A., Load _____ %, I <sub>B</sub> _____ A., Load _____ %, I <sub>C</sub> _____ A., Load _____ %			
23	การเก็บคือน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	


รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ - TR 98 0/A 2mg 2023/06/12

<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ตัวรับรอง</p> <p>(วันที่ 01, 12, 66)</p>	<p>ลูกค้า</p> <p>ตัวรับรอง</p> <p>(วันที่ 21, 12, 66)</p>	<p>ผู้ทวนสอบ</p> <p>ตัวรับรอง</p> <p>(วันที่ _____ / _____ / _____)</p>
---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

	<b>บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)</b> <b>แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน</b>	วันที่ _____ / _____ / _____ หน้าที่ 1/2			
ชนิดของหม้อแปลง <input type="radio"/> Conservator ( <input type="radio"/> มีดงลม <input type="radio"/> ไม่มีดงลม ) <input type="radio"/> Nitrogen sealed <input checked="" type="radio"/> Fully with oil sealed <input type="radio"/> Gas Cushion <input type="radio"/> Pad Mounted <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ 2300004672    ชื่อลูกค้า บจก.พีซีเอ็น ทิวส์ ลักษณะงานบริการ <input type="radio"/> ในประกันครั้งที่ _____ / <input checked="" type="radio"/> สัญญาบริการครั้งที่ _____ <input type="radio"/> งานจ้างเหมาครั้งเดียว <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด 630 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V, 11 A, ไฟออก 400/230 V, 909.36 A., ความถี่ 50 Hz. เวกเตอร์กรุป DyN11, ปริมาณน้ำมัน 410 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 3050 kg., น้ำหนักได้ 1140 kg., ปีที่ผลิต 2519. หมายเลขเครื่อง 580272, ชนิดของน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> Mineral Oil <input type="radio"/> R-Temp Fluid <input type="radio"/> Silicone Oil <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ผู้ผลิต <input type="radio"/> เอกรัฐ Work Order _____ Item Code _____ <input checked="" type="radio"/> อื่นๆ CC ลักษณะการติดตั้ง <input checked="" type="radio"/> นอกอาคาร <input type="radio"/> ในอาคาร <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> Cable Box Type _____ <input type="radio"/> แขนงเสา <input checked="" type="radio"/> บนนั่งร้าน <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ชนิดตัวนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM, LT. <input type="radio"/> Bus bar <input type="radio"/> Bus duct <input type="radio"/> Cable / ขนาด _____ อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง <input checked="" type="radio"/> ฟิวส์ <input type="radio"/> เบรกเกอร์ <input type="radio"/> LBS <input type="radio"/> RMU <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงต่ำ - กราวด์ ( _____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (2500 V.)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง _____ °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ MΩ หลัง 30000 MΩ ก่อน 30000 MΩ หลัง _____ MΩ	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ MΩ หลัง _____ MΩ	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / ภาสติกหน้าบัพ 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ ตามแบบ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาไม่มีสภาพ <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / ภาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น _____ ใสสะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พักลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ Alarm _____ °C    Trip _____ °C	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพักลม    ไม่มีพักลม พักลมทำงานที่ 80 °C    AL. 80 °C TP. 90 °C    TP. 90 °C
6	บุชซึ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชซึ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพดี / ยืดหยุ่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป 3, ระบบตั้งที่ _____ kV., OLTC ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่รั่วซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนแทคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. _____ 2. ชนิด LT. _____	ไม่มีเสียง / ไม่พบความผิดปกติ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชไฮดรอลิค <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่รั่ว / กระบอกมองเห็นชัดเจน ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

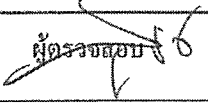

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ชื่อ : ปกติ, หน้าปัทมสะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ <input type="radio"/> °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาตติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ชื่อ : ใส่สถานะของเซ็นเซอร์ อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง หัดลมทำงานที่ <input type="radio"/> °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ชื่อ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่พบสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น๊อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 0.4 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งชอร์น <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. ส่องฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ KV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วสายอาร์คชิ่งชอร์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V <sub>ab</sub> _____ V, V <sub>bc</sub> _____ V, V <sub>ac</sub> _____ V, V <sub>an</sub> _____ V	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I <sub>A</sub> _____ A, Load _____ %, I <sub>B</sub> _____ A, Load _____ %, I <sub>C</sub> _____ A, Load _____ %			
23	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	


รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี) )

☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

<p>ผู้ตรวจสอบ </p> <p>ตัวบรรจง</p> <p>( วันที่ 21, 12, 66 )</p>	<p>ลูกค้า </p> <p>ตัวบรรจง</p> <p>( วันที่ 21, 12, 66 )</p>	<p>ผู้ทวนสอบ</p> <p>ตัวบรรจง</p> <p>( วันที่ _____ / _____ / _____ )</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

	<b>บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)</b> <b>แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน</b>	วันที่ ____/____/____ หน้าที่ 1/2			
ชนิดของหม้อแปลง <input type="radio"/> Conservator ( <input type="radio"/> มีจุดลม <input type="radio"/> ไม่มีจุดลม ) <input type="radio"/> Nitrogen sealed <input checked="" type="radio"/> Fully with oil sealed <input type="radio"/> Gas Cushion <input type="radio"/> Pad Mounted <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ 2300004672    ชื่อลูกค้า บจก.พีโซนา ทิวส์ ลักษณะงานบริการ <input type="radio"/> ในประกันครั้งที่ _____ / <input checked="" type="radio"/> สัญญาบริการครั้งที่ 1 <input type="radio"/> งานจ้างเหมาครั้งเดียว <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด 630 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V, 11 A., ไฟออก 400/230 V, 909.36 A., ความถี่ 50 Hz. เวกเตอร์กรุป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน ๗10 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม ๖๐๕๐ kg., น้ำหนักได้ ๑๑๔๐ kg., ปีที่ผลิต ๖๐14, หมายเลขเครื่อง 572167, ชนิดของน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> Mineral Oil <input type="radio"/> R-Temp Fluid <input type="radio"/> Silicone Oil <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ผู้ผลิต <input type="radio"/> เอกรัฐ Work Order _____ Item Code _____ / <input checked="" type="radio"/> อื่นๆ CC ลักษณะการติดตั้ง <input checked="" type="radio"/> นอกอาคาร <input type="radio"/> ในอาคาร <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> Cable Box Type _____ <input type="radio"/> แขนงเสา <input checked="" type="radio"/> บนนั่งร้าน <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ชนิดตัวนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM, LT. <input type="radio"/> Bus bar <input type="radio"/> Bus duct <input type="radio"/> Cable / ขนาด _____ อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง <input checked="" type="radio"/> ฟิวส์ <input type="radio"/> เบรกเกอร์ <input type="radio"/> LBS <input type="radio"/> RMU <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงต่ำ - กราวด์ ( _____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ ( 2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ ( 2500 V.)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง _____ °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ MΩ    หลัง _____ MΩ ก่อน 5000 MΩ    หลัง _____ MΩ ก่อน 5000 MΩ    หลัง _____ MΩ	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ MΩ    หลัง _____ MΩ หลัง _____ MΩ    หลัง _____ MΩ	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / ภาสดักน้ำมันที่ 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ _____ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมัน เต็ม Scale ของที่วัด ระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาไม่มีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / ภาสดัก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น _____ ใสสะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 C Contact ทำงานถูกต้อง พักณทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C    อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพักณ    ไม่มีพักณ พักณทำงานที่ 80 °C    AL 80 °C TP 90 °C    TP 90 °C
6	บุชซึ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชซึ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ยึดหยุ่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป 3, ระบบตั้งที่ _____ kV., OLTC ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่ร้าวซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. _____ 2. ชนิด LT. _____	ไม่มีสนิม / ไม่หวมคลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชไฮดรอลิค <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าะที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่ร้าว / กระบอกมองชัด ไม่มีก๊าะสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ _____ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ชื่อ : ปกติ, หน้าปัทมสะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระจุก / หลาสดัก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ชื่อ : โลหะตามมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง ทดสอบทำงานที่ _____ °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ชื่อ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น็อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 3 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งเซอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ต่อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ LV 11, 12 22, 24 33 ระบบ C 88 157 221 สภาพดี	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ระบบ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วของอาร์คชิ่งเซอร์
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V <sub>ab</sub> _____ V, V <sub>bc</sub> _____ V, V <sub>ac</sub> _____ V, V <sub>an</sub> _____ V	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I <sub>A</sub> _____ A., Load _____ %, I <sub>B</sub> _____ A., Load _____ %, I <sub>C</sub> _____ A., Load _____ %			
23	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ทวนสอบ
_____	_____
ตัวบรรจง	ตัวบรรจง
( _____ )	( _____ )
วันที่ 21, 12, 66	วันที่ _____ / _____ / _____