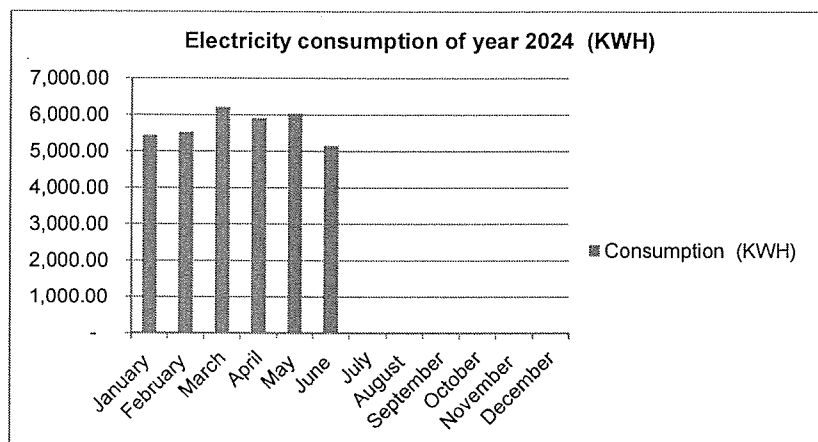


เอกสารแนบที่ 6  
รายงานใช้น้ำ / ไฟฟ้า

---

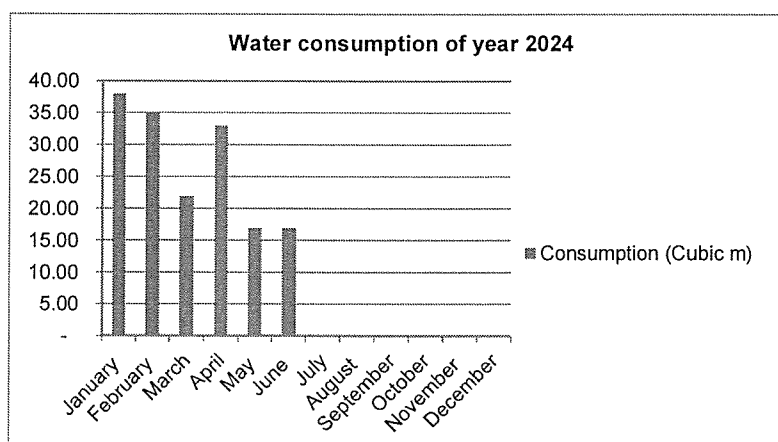
**Utilities Record**  
**Electricity Consumption of Year 2024**

Month	Consumption (KWH)	Unit Rate (\$)	Total
January	5,433.00	4.67	25,365.05
February	5,533.00	4.67	25,825.77
March	6,206.00	4.66	28,926.41
April	5,918.00	4.66	27,599.54
May	6,043.00	4.66	28,175.44
June	5,155.00	4.67	24,084.24
July			
August			
September			
October			
November			
December			
Total			159,976.45



**Utilities Record**  
**Water Consumption of Year 2024**

Month	Consumption (Cubic m)	Unit Rate (฿)	Total
January	38.00	50.00	1,900.00
February	35.00	50.00	1,750.00
March	22.00	50.00	1,100.00
April	33.00	50.00	1,650.00
May	17.00	50.00	850.00
June	17.00	50.00	850.00
July			
August			
September			
October			
November			
December			
Total			8,100.00



เอกสารแนบที่ 7

ใบเสร็จการสูบสิ่งปฏิกูล/ใบเสร็จมูลฝอย

---

เล่มที่ ๗๑/๖๗ เลขที่ 59



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06295/67

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ดิวนิตีปาทอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขนของสาธารณะหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	2,000.00	204/1 ถ.พระบารมี The Unity Patong 8 ลบ.ม
รวมเงิน			2,000.00	
ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาวชญา กฤตศิลป์)	
			เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้	
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่บัญชี 837-6-00974-5			:	2,000.00 บาท
วันที่ 13 มีนาคม 2567				
			รวม :	2,000.00 บาท



ใบเสาร้างรับเงิน

เลขที่ RCPT-05413/67

วันที่ 19 ตุลาคม 2567

เทศบาลเมืองท่าชะ

ได้รับเงินจาก      นิตินิตกรรณการบุต ดิยวิสี ะพจน

คำอธิบาย	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 204/1 ถนนพระรามที่ 11- ซ.- ต.- กทม.พลก ศูนย์ จ.ภูเก็ต				
1 ค่าธรรมเนียมจดทะเบียน		4401030106.001	1,000.00	ประมาณเดือน ม.ค.2567
2 ค่าธรรมเนียมการจดทะเบียน		4401030128.001	500.00	
		รวมเงิน	1,500.00	
คำอธิบาย (หน่วยพันบาทหรือทศพันบาท)				
ใช้เป็นการอุดหนุนแล้ว				

ใบเสร็จรับเงินและใบแจ้งหนี้ของบริษัทเอกชนที่ผู้ยื่นคำร้องได้ส่งมายังกรมสรรพสามิต/สำนักงานเงิน การมาจะละเมิดหรือไม่  
 กรมสรรพสามิตฯ ขอเรียนว่า บริษัท (มหาชน) สาขากรุงเทพฯ เลขที่ 54531218 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 1,500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

RCPT-06358/67

วันที่ 15 สิงหาคม 2567

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก      นิติบุคคลอาคารชุด ศิษย์บุรี ป่าตอง

ลำดับ	รายการ	ราคาใบเสร็จ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ปีงบประมาณ ๒๐๒๔/๒๕ - ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖				
1	ค่าธรรมเนียมนิติกรรมและโฉนดที่ดิน	4401030106.001	1,000.00	ชำระคืน ก.พ. 2567
2	ค่าธรรมเนียมนิติกรรมโฉนดที่ดิน	4401030128.001	500.00	
รวมเงิน			1,500.00	
ทั้งหมด (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)				
ใช้เป็นหลักฐาน		ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
				(นางสาววิภาดา อิ่มแปง)
				เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีอายุใช้ได้จนกว่าการได้ส่งชำระเงินตามเช็คที่แนบมาเงิน พร้อมรายละเอียดดังนี้





เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

---





# บริษัท เอกர்วิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

## แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
หน้า 1/2

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

รหัสหม้อแปลง \_\_\_\_\_ เบอร์งานบริการ 2300005253 ชื่อลูกค้า นิคมอุตสาหกรรมชุด ดิสนิตี ป่าดอง

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ \_\_\_\_\_ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ข้อมูล Name Plate ขนาด 1000 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V, 17.5 A, ไฟออก 400/230 V, 1443.34 A, ความถี่ 50 Hz.

เวกเตอร์รูป DyN11, ปริมาณน้ำมัน 660 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 2780 kg., น้ำหนักได้ \_\_\_\_\_ kg., ปีที่ผลิต 2011,

หมายเลขเครื่อง FD209027, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ผู้ผลิต ☐ เอกรัฐ Work Order \_\_\_\_\_ Item Code \_\_\_\_\_ ☒ อื่นๆ เจริญชัย

ลักษณะการติดตั้ง ☒ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type \_\_\_\_\_ ☐ แฉวนเสา ☐ มานั่งร้าน ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

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

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ 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 - กราวด์ ( _____ V ) 2. แรงสูง - กราวด์ ( 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 28 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ M $\Omega$ _____ M $\Omega$ _____ M $\Omega$	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ M $\Omega$ _____ M $\Omega$ _____ M $\Omega$	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหุ้มน้ำมัน 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ: ตามแนว <input checked="" 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	* 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 / ซิลิกาเจลมีสภาพดี <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 checked="" type="radio"/> มี <input 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 PMC ใสสะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน 28 °C <input checked="" 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 <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	บุชซึ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชซึ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / บิดหมุน	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input 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	ชุดแท่น <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท่น 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท่น 3, ระบบตั้งที่ 33 kv., OLTC ยี่ห้อ _____ สภาพดีไม่ร้าวซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input checked="" 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 / ไม่หวมคลาย	<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	
9	บุชโวลท์ฟรีดีย์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่ร้าว / กระงมของขัด 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 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, หน้าปัดมีสถานะ 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 DEFECTOR 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 / พลาสติก 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 : สถานะของเซ็นเซอร์ อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °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"/> ก๊าซไนโตรเจน	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 4-7 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งสวิตช์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ก่อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ kV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 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	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วของอาร์คชิ่งสวิตช์
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

เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการดูแลสรวายน้ำ

---

TW Pools & Construction Co.,Ltd.  
Swimming Pool Service Report  
As of January 2024

Detail	Date						
	4	11	15	18	22	25	29
Service/บริการ							
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ผักใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer check/เช็คไทมเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี							
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	6.8	7.6
Chlorine	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Chemical Added/การเติมสารเคมี							
Chlorine powder/คลอรีนผง	✓		✓		✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด							
Soda ash/โซดาแอช							
Salt acid/กรดเกลือ							
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์							

TW Pools & Construction Co.,Ltd.  
Swimming Pool Service Report  
As of February 2024

Detail	Date								
	1	5	8	12	15	19	22	26	29
Service/บริการ									
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ผักใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ									
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ									
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ									
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม									
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ									
Timer check/เช็คไทมเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี									
pH	6.8	7.6	7.6	6.8	7.6	7.6	6.8	7.6	7.2
Chlorine	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Chemical Added/การเติมสารเคมี									
Chlorine powder/คลอรีนผง			✓				✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด									
Soda ash/โซดาแอช									
Salt acid/กรดเกลือ									
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์									

TW Pools & Construction Co.,Ltd.  
Swimming Pool Service Report  
As of March 2024

Detail	Date							
	4	7	11	14	18	21	25	28
Service/บริการ								
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ตัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม								
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ								
Timer check/เช็คไทมเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี								
pH	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Chlorine	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
Chemical Added/การเติมสารเคมี								
Chlorine powder/คลอรีนผง	✓					✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด								
Soda ash/โซดาแอส								
Salt acid/กรดเกลือ								
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์								

TW Pools & Construction Co.,Ltd.  
Swimming Pool Service Report  
As of April 2024

Detail	Date							
	1	9	11	15	18	22	25	29
Service/บริการ								
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ตัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม								
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ								
Timer check/เช็คไทมเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี								
pH	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
Chlorine	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	Add	Add
Chemical Added/การเติมสารเคมี								
Chlorine powder/คลอรีนผง							✓	✓
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด								
Soda ash/โซดาแอส								
Salt acid/กรดเกลือ								
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์								

Thongjub Sale & Service  
Swimming Pool Service Report  
As of May 2024

Detail	Date							
	4	7	11	14	18	21	25	28
<b>Service/บริการ</b>								
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ผักใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean filter/ทำความสะอาดถังกรอง					✓		✓	
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ								
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี</b>								
pH	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2	7.6
Chlorine	0.0	3.0	3.0	0.6	1.0	3.0	3.0	3.0
<b>Chemical Added/การเติมสารเคมี</b>								
Chlorine powder/คลอรีนผง								
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soda ash/โซดาแอส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Salt acid/กรดเกลือ								
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์								





Thongjub Sale & Service  
Swimming Pool Service Report  
As of June 2024

Detail	Date								
	1	4	8	11	15	18	22	25	29
<b>Service/บริการ</b>									
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ตัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ									
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำล้น									
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ									
Clean filter elements/ทำความสะอาดผ้ากรอง	✓			✓			✓		
Check pressure filter/เช็คแรงดันผ้ากรอง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ									
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี</b>									
pH	6.8	6.8	6.8	7.6	6.8	7.2	7.2	7.2	6.8
Chlorine	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
<b>Chemical Added/การเติมสารเคมี</b>									
Chlorine powder/คลอรีนผง									
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soda ash/โซดาแอช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Salt acid/กรดเกลือ									
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์									



Thongjub Sale & Service  
Swimming Pool Service Report  
As of June 2024

Detail	Date								
	1	4	8	11	15	18	22	25	29
<b>Service/บริการ</b>									
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ผักใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ									
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำล้น									
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ									
Clean filter elements/ทำความสะอาดผ้ากรอง	✓			✓			✓		
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ									
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี</b>									
pH	6.8	6.8	6.8	7.6	6.8	7.2	7.2	7.2	6.8
Chlorine	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
<b>Chemical Added/การเติมสารเคมี</b>									
Chlorine powder/คลอรีนผง									
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soda ash/โซดาแอช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Salt acid/กรดเกลือ									
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์									



เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการดูแลสวน

---

Tawee Garden  
Garden Service Report  
As of January 2024

Item	Detail	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Mowing						✓				✓																					
2	Fertilizer		✓																				✓									
3	Sweeping leaf		✓		✓				✓												✓											
4	Watering		✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓			✓		✓		✓		✓
5	Trimming hedge		✓		✓		✓				✓		✓			✓		✓								✓		✓		✓		✓
6	Weeding		✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓			✓		✓		✓		✓
7	Remove yellow leaves		✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓			✓		✓		✓		✓

Remark :

Tawee Garden  
Garden Service Report  
As of February 2024

Item	Detail	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Mowing		✓																											
2	Fertilizer																													
3	Sweeping leaf		✓					✓		✓										✓		✓		✓			✓		✓	
4	Watering		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓	
5	Trimming hedge		✓																											
6	Weeding, Adjust soil		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓	
7	Adjust soil					✓											✓													
8	Remove yellow leaves		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓	

Remark :

Tawee Garden  
Garden Service Report  
As of March 2024

Item	Detail	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Mowing	✓																														
2	Fertilizer									✓					✓																	
3	Sweeping leaf	✓						✓		✓									✓		✓		✓			✓			✓		✓	
4	Watering	✓			✓			✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓			✓		✓	
5	Trimming hedge	✓																														
6	Weeding, Adjust soil	✓			✓			✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓			✓		✓	
7	Adjust soil				✓												✓															
8	Remove yellow leaves	✓			✓			✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓			✓		✓	

Remark :

Tawee Garden  
Garden Service Report  
As of April 2024

Item	Detail	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Mowing	✓																													
2	Fertilizer	✓																													
3	Sweeping leaf	✓																	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
4	Watering	✓		✓		✓		✓				✓	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
5	Trimming hedge	✓																													
6	Weeding	✓		✓		✓			✓			✓	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	Remove yellow leaves	✓		✓		✓			✓			✓	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

Remark :



Tawee Garden  
Garden Service Report  
As of May 2024

Item	Detail	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Mowing		✓																													
2	Fertilizer		✓	✓				✓																								
3	Sweeping leaf		✓	✓				✓																								
4	Watering		✓	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓
5	Trimming hedge		✓	✓				✓																								
6	Weeding		✓	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	Remove yellow leaves		✓	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓

Remark :

Tawee Garden  
Garden Service Report  
As of June 2024

Item	Detail	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Mowing	✓																													
2	Fertilizer																														
3	Sweeping leaf	✓			✓			✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓				✓		✓		✓	
4	Watering	✓			✓			✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓				✓		✓		✓	
5	Trimming hedge	✓			✓			✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓				✓		✓		✓	
6	Remove yellow leaves	✓			✓			✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓				✓		✓		✓	
7	Weeding																														

Remark :