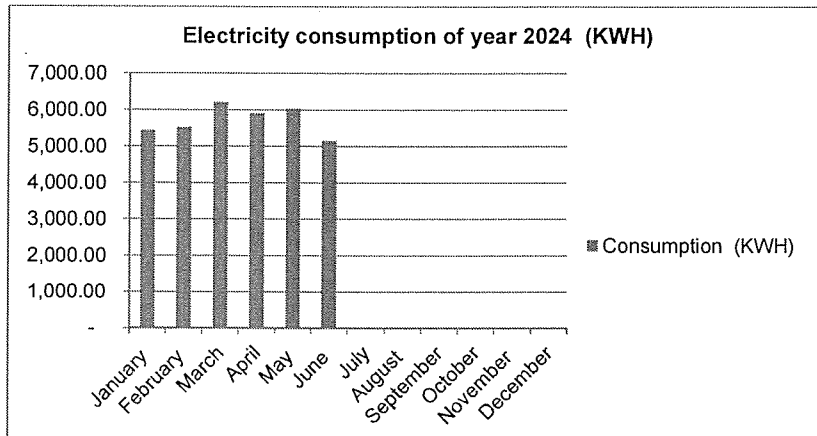


เอกสารแนบที่ 6  
รายงานใช้น้ำ / ไฟฟ้า

---

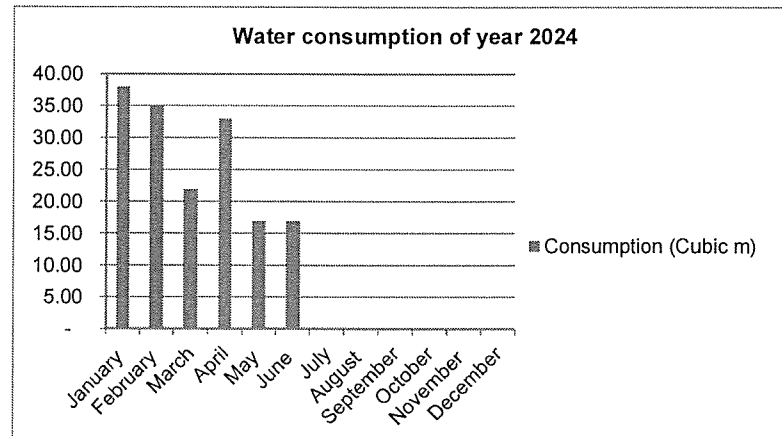
**Utilities Record**  
**Electricity Consumption of Year 2024**

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

---

เลขที่ 91/61 เลขที่ 59



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06295/67

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอพาร์ทเม้นต์ ดิยูนิตี้ป่าตอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บข้ออุจจาระหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	2,000.00	204/1 ถ.พระบรมมี The Unity Patong 8 อบ.ป.
		รวมเงิน	2,000.00	
		ลงชื่อ		
				ผู้รับเงิน ( นางสาวอรอนงค์ คงศักดิ์ ) เจ้าหน้าที่งานจัดเก็บรายได้
	เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตอง เลขที่บัญชี 837-6-00974-5 วันที่ 13 มีนาคม 2567		2,000.00 บาท	
		รวม :	2,000.00 บาท	



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05413/67

วันที่ 19 มกราคม 2567

หมายเหตุ

ได้รับเงินจาก บ้านบุกคลากรชาวต่างด้าว คัญเบอร์ ป.๖๗๘

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	ที่ดิน 204/1 ถนนบ้านป่า บ. ๔ ต. บ้านป่า อ. แม่สอด จ. เชียงราย	4401030106.001	1,000.00 ประจำเดือน ม.ค. 2567
2	ค่าธรรมเนียมที่ดินและที่ดินปลูก	4401030128.001	500.00
		รวมทั้งหมด	1,500.00

ผู้รับเงิน (บัญชีผู้รับเงินทั้งหมด)

(นายราษฎร์ คงปาน)

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงิน

ลงวันที่

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ออกตามความต้องการใช้เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้รับเงินตามที่ระบุไว้ดังนี้  
ผู้รับเงิน บัญชีผู้รับเงิน บัญชี บ้านบุกคลากรชาวต่างด้าว บัญชี บ้านบุกคลากร บัญชี 54531218 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 1,500.00 บาท

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06358/67

วันที่ 15 มกราคม 2567

หมายเหตุ

ได้รับเงินจาก บ้านบุกคลากรชาวต่างด้าว คัญเบอร์ ป.๖๗๘

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	ที่ดิน 204/1 ถนนบ้านป่า บ. ๔ ต. บ้านป่า อ. แม่สอด จ. เชียงราย	4401030106.001	1,000.00 ประจำเดือน ม.ค. 2567
2	ค่าธรรมเนียมที่ดินและที่ดินปลูก	4401030128.001	500.00
		รวมทั้งหมด	1,500.00

ผู้รับเงิน (บัญชีผู้รับเงินทั้งหมด)

(นายราษฎร์ คงปาน)

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงิน

ลงวันที่

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ออกตามความต้องการใช้เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้รับเงินตามที่ระบุไว้ดังนี้  
ผู้รับเงิน บัญชีผู้รับเงิน บัญชี บ้านบุกคลากร บัญชี 54531233 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 1,500.00 บาท



ໃບສັງຈັນ

ເລກທີ RCPT-09135/67  
ວັນທີ 17 ມັງກອນ 2567

ເຫດຜາແມ່ນປາກອງ

ໄທສະພາບທະ — ນິຕິກົດອອກການຊຸມ ຕີມຕິ່ງ ປາກອງ

ລົດທີ	ລາຍການ	ລາດທີ່	ຈຳນວດ	ມີຄວາມ
1	ຮັງຈີ 204/1 ແກ້ວມະນີ ນ - ຊ - ດ - ກມພາບ ອ ລົດທີ່ ພູມດີກ	ກ່ຽວຂ້ອງບໍລິຫານທີ່ມີຄວາມ	4401030106.001	1,000.00 ຢັດກຳມືນ ມັງກອນ 2567
2	ກ່ຽວຂ້ອງບໍລິຫານທີ່ມີຄວາມ	4401030128.001	500.00	
			1,500.00	

ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍເຫັນວ່າໄດ້ຮັບຮັດ

ໄດ້ມີການຍຸດທຶນເລື່ອງ

ຮັດ  
(ບໍລິຫານທີ່ມີຄວາມ ຕີມຕິ່ງ)  
ເຫດຜາແມ່ນປາກອງ

ໃບສັງຈັນນີ້ແນບນີ້ແມ່ນຫຍຸດທຶນໄດ້ກີ່ເກົ່າໃຫຍ່ໃນພົມທີ່/ຂົນຄອນ ການການຂະເມີນຕົ້ນ

ເຖິງວິທະຍາກອງຈຸດຢູ່ນຸ້ມ ຈັກກົດ (ຫຼາຍາກ) ການປະກອບ ໜັດສ 04531274 ລົດທີ່ 17 ມັງກອນ  
2567

ໃບແຈ້ງຄາດກົບແລະຫນຸຍອດຍອຍ

ນິຕິກົດອອກການຊຸມ ຕີມຕິ່ງ ປາກອງ

204/1 ເມືອງນະຄົມ ທ.ປັກອອງ ຂະເວົ້າ ແມ່ນຕີ 83150

ລົດທີ່	ຄ່າຄວາມເມືອນ	ປະຈຳເດືອນ	ເປັນເດືອນ
1	ຄ່າກົດນັດກົດຫຼຸດຫຼັກ (1,000 ບາກ/ເທືອນ)	ຍຸດກາຕັ້ງ 2567	1,000 -
2	ຄ່າກົດຈົ່າຂະຫຍາຍຫຼັກ (500 ບາກ/ເທືອນ)	ຍຸດກາຕັ້ງ 2567	500 -
3	ຄ່າກົດລົດຫຼຸດຫຼັກ (1,000 ບາກ/ເທືອນ)	ຍຸດກາຕັ້ງ 2567	1,000 -
4	ຄ່າດໍາລົງຂະຫຍາຍຫຼັກ (500 ບາກ/ເທືອນ)	ຍຸດກາຕັ້ງ 2567	500 -
5	ຄ່າກົດນັດກົດຫຼຸດຫຼັກ (1,000 ບາກ/ເທືອນ)	ແນະຍາມ 2567	1,000 -
6	ຄ່າກົດຈົ່າຂະຫຍາຍຫຼັກ (500 ບາກ/ເທືອນ)	ແນະຍາມ 2567	500 -
7	ຄ່າກົດນັດກົດຫຼຸດຫຼັກ (1,000 ບາກ/ເທືອນ)	ພຸດທະນາ 2567	1,000 -
8	ຄ່າດໍາລົງຂະຫຍາຍຫຼັກ (500 ບາກ/ເທືອນ)	ພຸດທະນາ 2567	500 -
9	ຄ່າກົດນັດກົດຫຼຸດຫຼັກ (1,000 ບາກ/ເທືອນ)	ພຸດທະນາ 2567	1,000 -
10	ຄ່າດໍາລົງຂະຫຍາຍຫຼັກ (500 ບາກ/ເທືອນ)	ພຸດທະນາ 2567	500 -
ຈຳນວດ	(ເຈັດທີ່ມີຄວາມ)		7,500 -

21 ມັ. 2567

ໂທ: 061-211111

ໂທດັກທີ່ໃບຮັດຈີ: 076-345331

ໜັນຄວາມຮັດຈີໄດ້ຮັກ ແນກາງກົດກົດ

ບັນດີກົດແສາຍບັນ ທີ່ບັນນຸ້ມ ເຫດຜາແມ່ນປາກອງ ເລກທີ່ບັນນຸ້ມ 837-6009-74-5

ການກົດຈົ່າຂະຫຍາຍຫຼັກ ດ້ວຍບັນນຸ້ມ ເລກທີ່ບັນນຸ້ມ 081-2222222

เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

---



# บริษัท เอการัตน์สหกรรม จำกัด (มหาชน)

## แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

รันที่ / /

หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง  Conservator ( มีถุงลม  ไม่มีถุงลม)  Nitrogen sealed  Fully with oil sealed  Gas Cushion

Pad Mounted  อื่นๆ

รหัสหม้อแปลง \_\_\_\_\_ บอร์จานบริการ 2300005253 ชื่อลูกค้า นิติบุคคลอย่างตู้ ติ่อมนติ ป่าตอง

ลักษณะงานบริการ  ในประกันครั้งที่ \_\_\_\_\_ อายุภัยบริการครั้งที่ 1  งานซ่อมบำรุงเดียว  อื่นๆ

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

เกวท์เดอร์กันดูด DyN11, ปริมาณน้ำมัน 660 ลิตร/kg., น้ำหนักรวม 2780 kg., น้ำหนักไส้ - kg., ปีที่ผลิต 2011,

หมายเลขเครื่อง FD209027, ชนิดของน้ำมัน  Mineral Oil  R-Temp Fluid  Silicone Oil  อื่นๆ

ผู้ผลิต  เอกรัตน์ Work Order \_\_\_\_\_ Item Code \_\_\_\_\_ อื่นๆ เครื่องซื้อ

ลักษณะการติดตั้ง  นอกอาคาร  ในอาคาร  ในห้องหม้อแปลง  Cable Box Type \_\_\_\_\_ ประเภท  ไม่นั่งร้าน  อื่นๆ

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

อุปกรณ์ติดต่อทางด้านแรงดูด  ฟิวส์  เบรกเกอร์ OLBS ORMU  อื่นๆ

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เชิงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังคิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกะโอล์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงต่ำ - กลาง ( <input type="radio"/> V.) 2. แรงสูง - กลาง ( <input type="radio"/> 2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ ( <input type="radio"/> 2500 V.)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> °C	<input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได ก่อน <input checked="" type="radio"/> 2500 MΩ <sup>*</sup> ก่อน <input checked="" type="radio"/> 1000 MΩ <sup>*</sup> ก่อน <input checked="" type="radio"/> 1000 MΩ <sup>*</sup>	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข ก่อน <input checked="" type="radio"/> MΩ <sup>*</sup> ก่อน <input checked="" type="radio"/> MΩ <sup>*</sup> ก่อน <input checked="" type="radio"/> MΩ <sup>*</sup>	
3	ที่ดั้งระดับน้ำมัน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหัวท้ายก้น 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ระดับต่ำ / ใช้ ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	<input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได	<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	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของที่ตั้งไว้ * Tr.Fully ระดับน้ำมันเพื่อ Scale ของที่ตั้งระดับน้ำมัน
4	ชุดหนึ่งของยางอุ้ม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของยางเปลี้ยง <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของชิลล์กาว 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่ก้นช่วง	ไม่แตกร้าว / ชิลล์กาวมีสภาพดี	<input type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได	<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	ชุดเกอร์โน้มเกอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งค่าอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น PMC ใช้สะตามองเรียบด้วย อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัฒนาทำงานที่ <input checked="" type="radio"/> °C	<input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได Alarm <input checked="" type="radio"/> °C</input>	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข Trip <input checked="" type="radio"/> °C</input>	การตั้งค่าอุณหภูมิ คงที่ <input type="radio"/> ไม่มีพัฒนา
6	บุชชิ่งด้านแรงดูดและแรงต่ำ <input type="radio"/> ชนิดลิ้นชัก <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ผิวมีน้ำรา / ไม่มีรอยดัดขาด สภาพผิวดี / ปีกนุ่ม	<input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท็ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายในตัว 2. ตัวแทนแรงต่ำ 3. กันไนล์และการตีด็อกเก้น	ตัวแทนแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> 3, ระบบตั้งที่ 33 KV., OLTC ที่ห้อง _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่ร้าวซึม ตรงตัวแทนแรงต่ำที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขับขยับต่อ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได</input>	<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"/> ผู้ผลิต <input type="radio"/> ไม่มีพัฒนา
8	คอมบินेटอร์ด้านแรงดูดและแรงต่ำ <input type="radio"/> ชนิด HT. _____ 2. ชนิด LT. _____	ไม่มีสิ่นerez / ไม่หลุดตกด้วย	<input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ไม่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ได <input checked="" type="radio"/> ใช่ไม่ได	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บูชชิ่งท่อ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายในตัว 2. ตัวท่อที่สะอาด 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่ร้าว / กระชับด้วย ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	<input type="radio"/> รุ่นยี่ห้อ :	<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	อุปกรณ์รับน้ำท่วมล้น <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายในตัว 2. ฟังก์ชันการทำงาน	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระบายน้ำ <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ ปกติ <input type="radio"/> ทำงานถูกต้อง	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ใช่ได <input type="radio"/> ใช่ไม่ได	<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 checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายในอุก 2. ค่าความดัน	รุ่นที่ห้อง : บกดิ, หน้าบานมีสภาวะดีดี นีโอเจ็คตันหรือวี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดเมืองกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี ○ DGPT2 ○ INTEGRAL SAFETY DEFLECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะท้อน 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับน้ำมัน ปกติ ไม่มีการสะท้อนของแก๊ส นีโอเจ็คตันหรือวี Vacuum	<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 checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระดก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. พึงก์ชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่นที่ห้อง : ใช้สามารถองเพื่อหัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง หัดหมกการทำงานที่ _____ °C	<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 checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การรีบนาความร้อนของหน้าจอเปลี่ยน 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการรีบนาความร้อน	พัดลมรุ่น / ที่ห้อง พื้นที่ทำงานถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิไม่เกิน 40 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรีบชิ้น <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหน้าจอเปลี่ยน ○ ก๊าซในไตรเจน	ไม่มีการรีบชิ้น นีโอเจ็คตันหรือวี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเดินสายในของตัวลังหน้าจอเปลี่ยน	ไม่ควรมีสันนิษฐาน	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกภายนอกตามตัวลังหน้าจอเปลี่ยน	ไม่มีผู้คน, สิ่งสกปรกภายนอก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น็อต / หกขูดของตัวลัง และอุปกรณ์ทุกชุด	ไม่หักตุนหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายตรวจสอบต่อตั้งคินของตัวลัง	ขั้นตอน / อะไหล่ / น็อตกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ รักษา $\leq 5 \Omega$	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงดึง 1. ขาตั้งชั้งช่องร้อน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ต่อฟ้า <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	แรงดึง KV 11, 12 22, 24 33 แรงดึง KV 88 157 221 สภาพดี	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	แรงดึง C ที่จะต้องห้ามห้องชั้นช่องร้อนที่ต้องห้ามห้องชั้นช่องร้อน
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงดัน ขนาดที่ไม่วางไว้	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 checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าข้างละใช้งานปกติ	I <sub>A</sub> , A., Load %, I <sub>B</sub> , A., Load %, I <sub>C</sub> , A., Load %,			
23	การติดตัวอย่างน้ำมันหน้าจอเปลี่ยน ○ เท็บ ○ ไม่เก็บ	ตามเอกสาร ใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสาร ใบทดสอบน้ำมัน	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการนำร่องรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้ตรงไปตรงมา กับการทดสอบน้ำมันหน้าจอเปลี่ยน (ถ้ามี))

○ หน้าจอเปลี่ยนและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ○ หน้าจอเปลี่ยนและอุปกรณ์มีข้อบกพร่อง / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ○ หน้าจอเปลี่ยนมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการดูแลสรรวิทยาน้ำ

---

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

Detail	Date						
	4	11	15	18	22	25	29
<b>Service/บริการ</b>							
Check surge tank level/ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ลอกใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดซัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean overflow/ทำความสะอาดร่างระบายน้ำล้น		✓		✓	✓	✓	✓
Clean gutter/ทำความสะอาดร่างระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check pressure filter/เก็บแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เข้าวาล์วต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer check/เข้าไทน์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เข้าคุณคุณไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ตรวจสอบสารเคมี</b>							
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
<b>Chemical Added/การเติมสารเคมี</b>							
Chlorine powder/คลอรีนผง	✓		✓		✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด							
Soda ash/โซดาอช							
Salt acid/กรดเกลือ							
Calcium chloride/เคลเซียมคลอไรด์							

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

Detail	Date								
	1	5	8	12	15	19	22	26	29
<b>Service/บริการ</b>									
Check surge tank level/ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ลอกใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดซัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ									
Clean overflow/ทำความสะอาดร่างระบายน้ำล้น									
Clean gutter/ทำความสะอาดร่างระบายน้ำ									
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊มน้ำ									
Check pressure filter/เก็บแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เข้าวาล์วต่างๆ									
Timer check/เข้าไทน์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เข้าคุณคุณไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ตรวจสอบสารเคมี</b>									
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
<b>Chemical Added/การเติมสารเคมี</b>									
Chlorine powder/คลอรีนผง			✓				✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด									
Soda ash/โซดาอช									
Salt acid/กรดเกลือ									
Calcium chloride/เคลเซียมคลอไรด์									

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

Detail	Date							
	4	7	11	14	18	21	25	28
<b>Service/บริการ</b>								
Check surge tank level/ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ถอดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดร่างกายน้ำล้น								
Clean gutter/ทำความสะอาดร่องน้ำ								
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม								
Check pressure filter/เช็คแรงดันฟิลเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คคุณคุณไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ตรวจสอบสารเคมี</b>								
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
<b>Chemical Added/การเติมสารเคมี</b>								
Chlorine powder/คลอรินผง	✓					✓		
Chlorine flake/คลอรินเกล็ด								
Soda ash/โซดาอ่อน								
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
<b>Service/บริการ</b>								
Check surge tank level/ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ถอดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดร่างกายน้ำล้น								
Clean gutter/ทำความสะอาดร่องน้ำ								
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม								
Check pressure filter/เช็คแรงดันฟิลเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คคุณคุณไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ตรวจสอบสารเคมี</b>								
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
<b>Chemical Added/การเติมสารเคมี</b>								
Chlorine powder/คลอรินผง							✓	✓
Chlorine flake/คลอรินเกล็ด								
Soda ash/โซดาอ่อน								
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
Service/บริการ								
Check surge tank level/ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ผักใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดตะกร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดกระเบื้อง								
Clean overflow/ทำความสะอาดร่องน้ำล้น								
Clean gutter/ทำความสะอาดร่องน้ำ								
Clean filter/ทำความสะอาดถังกรอง					✓		✓	
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่อ								
Timer check/เช็คไทม์อร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คคุณภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเม็ดสารเคมี								
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
Chemical Added/การเติมสารเคมี								
Chlorine powder/คลอรินผง								
Chlorine flake/คลอรินเกล็ด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soda ash/โซดาอัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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/ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ถอดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดซัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ล้างผิว									
Clean overflow/ทำความสะอาดร่องระบายน้ำล้น									
Clean gutter/ทำความสะอาดร่องระบายน้ำ									
Clean filter elements/ทำความสะอาดกรอง	✓			✓			✓		
Check pressure filter/เช็คแรงดันกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์ฟต่างๆ									
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ทดสอบสารเคมี</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/โซเดียมบาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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/ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/เก็บใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดตะไคร่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดล้าง									
Clean overflow/ทำความสะอาดร่องระบายน้ำล้น									
Clean gutter/ทำความสะอาดร่องระบายน้ำ									
Clean filter elements/ทำความสะอาดกรอง	✓			✓			✓		
Check pressure filter/เช็คแม่พิมพ์กรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์ว									
Timer check/เช็คไทเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Chemical Test/ทดสอบสารเคมี</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/คลอร์ไนท์									
Chlorine flake/คลอร์ฟลั๊ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soda ash/โซดาอัซ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Salt acid/น้ำตาลกรด									
Calcium chloride/เคลเซียมคลอไรด์									



เอกสารแนบที่ 10

รายงานการดูแลส่วน

---

**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 :