

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย



พิพิธภัณฑ์วัฒนธรรมเชียงใหม่
32/1 ถนนรัษฎา ต.ศาลาไผ่
เชียงใหม่ 50100 โทร. 0-7622-1300

ໃນສັງຄອງຮັບເລີນ ສໍາກຳລ້ອດທະຍະ ໄດ້
ເຫັນທຸກຄວາມຕະຫຼາດ

ไนเรซจัร์บิล ค่ากำกับดูดและ ณ เทคนิคทาง
473 14

卷之三

卷之三

10

ప్రాణికి విషాదం కలిగిన విషాదానికి దుర్దారా అయితే మాటలు విషాదానికి దుర్దారా అయితే మాటలు

1919-1920
1920-1921
1921-1922
1922-1923
1923-1924
1924-1925
1925-1926
1926-1927
1927-1928
1928-1929
1929-1930
1930-1931
1931-1932
1932-1933
1933-1934
1934-1935
1935-1936
1936-1937
1937-1938
1938-1939
1939-1940
1940-1941
1941-1942
1942-1943
1943-1944
1944-1945
1945-1946
1946-1947
1947-1948
1948-1949
1949-1950
1950-1951
1951-1952
1952-1953
1953-1954
1954-1955
1955-1956
1956-1957
1957-1958
1958-1959
1959-1960
1960-1961
1961-1962
1962-1963
1963-1964
1964-1965
1965-1966
1966-1967
1967-1968
1968-1969
1969-1970
1970-1971
1971-1972
1972-1973
1973-1974
1974-1975
1975-1976
1976-1977
1977-1978
1978-1979
1979-1980
1980-1981
1981-1982
1982-1983
1983-1984
1984-1985
1985-1986
1986-1987
1987-1988
1988-1989
1989-1990
1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-20100



ເມືອງນະຄອນຫຼວງ
521/ ດ.ນອກຮ່າງ ຜ.ນະຄອນຫຼວງ ຂ.ເມືອງ ອຸປະກິດ ດ.
ໄທ 0-7622-1300
ເອກະພາບຈຳຕົວເຖິງພາຍໃນທາງ 099-00057777

ເຫດນາຄານຕະຫຼາມ

ເຫດຜົນກ່າວມະນຸຍາກີດ
52/1 ດ.ນ.ເວັບຕາ ກະຊວງໄກທີ່ ມະນຸຍາ ອຸງການ 9 ພູມກີດ 83000
ໂທ: 0-7622-1300
ເຄີຍຕະຫຼາກຕິດຕັ້ງສຶກສາກົດການ: 09840000577777

49 សេរីភាព នៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល ដែលមានបន្ទូល និង តារាងទឹក នៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល

468	ไม่ต้องรับและดำเนินการต่อเมื่อได้รับและดำเนินการของผู้อื่นแล้ว	28
-----	--	----

ก็ไม่ต้องการจะรับฟังคำพูดของคนอื่นๆ แต่ต้องการจะฟังเสียง自己的

468

卷之三

ପାଇଁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

BULLS, BULLDOGS & BULLSHIT 145

33-2 87/1000/2004 16/05/04 India 076-261429
MURUGAN

Period	Number of records	Mean age	Median age	Range (min - max)	SD	CV	Min	Max
1950-1959	10	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0
1960-1969	10	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0
1970-1979	10	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0
1980-1989	10	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0
1990-1999	10	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0
2000-2009	10	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0
2010-2019	10	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0
Total	50	20.0	20.0	17.0 - 23.0	2.0	10.0	17.0	23.0

Yours truly
John C. Frémont

1

468	ไม่ต้องรับและดำเนินการต่อเมื่อได้รับและดำเนินการของผู้อื่นแล้ว	28
-----	--	----

ก็ไม่ต้องการจะรับฟังคำพูดของคนอื่นๆ แต่ต้องการจะฟังเสียง自己的

468



บริษัทบ้านนนท์ภูมิ
52/1 ถนนรังสิต-กาญจนบุรี
โทร. 0-7622-1300

ເຫດປະນາຄວນ
52/1 ດັວຍເມືອງ ດັບຕໍ່ເມືອງ
ໂທ. 0-7622-1300



กัญชงค์ ๔๘๑

88

માનુષના જીવન

THE USE OF THE BIBLICAL METAPHOR IN THE LITERATURE OF THE 19TH CENTURY 481

卷之三

110 *Journal of Health Politics, Policy and Law* / March 2009

LITERATURE

卷之三

12

二十一

សាខាពោធិក សាខាបឹងកែវ សាខាវិរោន្ត សាខាអូរុយ
សាខាលីកឃើញ សាខាហិរញ្ញវត្ថុ សាខាអាស៊ាន សាខាអូរុយ
សាខាបឹងកែវ សាខាបឹងកែវ សាខាបឹងកែវ សាខាបឹងកែវ

ລາຍການ	ລະຫັດລົບສັບສົນ	ລາຍການ	ວິທີ	ວິທີ	ລາຍການ	ລາຍການ
ຊາຍການ	81-4222	27/03/2567	11/05/35		ຈຳນວດເຕືອນ	ນໍາມານັກ (ການ)
ສະບັບການ	81-4222				ພົນລະຫັດ	7,780
					ພົນລະຫັດ	9,780
					ມານັກ	0
						2,000
						2,000

End

เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

మ.న ప్రింట్ ప్రైస్
కె/బ్రాం ఎ.2 గ-గ్రామ
చిత్రా ర.ఎస్ 83000

LIBRARY
BOOK NO.

**INITIAL
BILL NO.**

815 086

DELIVERY BILL

ໃບສົ່ງຂອງ

DELIVERY BILL

1777 客戶
CUSTOMER บุรีรัชต์ ยิ่งโนนว้า ลูกบ้านท่าศาลา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
日期 DATE 5/6/63

88 24.8 எ. நெடு ரீப்பிள் டி. கூப்பா 83000

卷之三十一

中華書局影印
中華書局影印

收貨人
RECEIVER

เอกสารแนบที่ 9
ระบบสารสนับปโภค

เอกสารนี้เป็นของบุคคลที่สามและห้ามนำเผยแพร่ต่อสาธารณะ 2024 ตุลาคม 1/2

► SERVICE	
	
Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
Tel.: 076-390569	Fax: 076-510849
รับซ่อมบำรุงสูบน้ำ	01 นราภิลักษณ์ 2567
รับซ่อมติดตั้งสูบสูดน้ำ	31 สำราญ 2567
<hr/>	
บริษัทกรุนฟอส จำกัด	: 23 หมู่ 8 ถนน 2567
บริษัทสหพัฒน์	: Siripanwa Management Co., Ltd.
สำนักงานที่	: Sri panwa
ศูนย์บริการศูนย์กลาง	: ถนนรังสิต-กาญจนบุรี กม. 84-746-50008
ชั้น 13	: 076-371089 นพกิจ : 076-371010
โทรศัพท์ติดต่อ	: 076-390569

1.1	กานต์สเปรย์น้ำและดูดซึมน้ำเข้าไป	: Hydro MPC-F 3xCR32-4-2 HQQE B36E2202L ยี่ห้อ STI P1509
1.2	กานต์สเปรย์น้ำและดูดซึมน้ำเข้าไป	: Motor Grundfos
1.3	กานต์สเปรย์น้ำเข้าไป แยกหัวสเปรย์成 2 หัว	: บอร์ดไฟฟ้า ## Volt. กานต์สเปรย์ 75 kw. กานต์สเปรย์หัวละ 15.4 kw.
1.4	กานต์สเปรย์น้ำเข้าไปแล้วถูกตัดไฟขบวน	: บานานาเบิร์ก 3 Unit. Pressure Tank Hydroline BEV-500 L.
1.5	กานต์สเปรย์น้ำเข้าไปแล้วถูกตัดไฟโดยคอมบูต	: อะไหล่หัวสเปรย์ติดกับตัวเครื่อง 8.9 Amp.

2.1	โครงสร้างและเครื่องจักรการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน = 60 Psi.
2.2	โครงสร้างและเครื่องจักรในการตรวจสอบ interter	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน
2.3	ระบบเชิงกลไกในการตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน Supply = 395.398.395 V
2.4	หลักการทำงานของเครื่องจักรตรวจสอบโดยใช้การส่องประกาย	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1 = 61.71.61.0
2.5	หลักการทำงานของเครื่องจักรตรวจสอบโดยใช้การส่องประกาย	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	M2 = 71.61.61.0
2.6	โครงสร้างและเครื่องจักรตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	N3 = 71.71.71.0
2.7	โครงสร้างและเครื่องจักรตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	Current : I = 61.61.25.1.V
2.8	หลักการทำงานของเครื่องจักรในการตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	I2 = 59.9.0.60.0.A
2.9	โครงสร้างและเครื่องจักร Shunt-off head ที่มีในผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	I3 = 5.5.5.9.6.0.A
2.10	โครงสร้างและเครื่องจักรที่มีไฟฟ้าและแสงสว่างเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	Installation : M1>100 MA
2.11	โครงสร้างและเครื่องจักรที่มีไฟฟ้าและแสงสว่างเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	M2>100 MA
2.12	โครงสร้างและเครื่องจักรที่มีไฟฟ้าและแสงสว่างเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	M3>100 MA
2.13	โครงสร้างและเครื่องจักรที่มีไฟฟ้าและแสงสว่างเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน
2.14	ผลิตภัณฑ์ที่มีไฟฟ้า และแสงสว่างเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>	แก๊ส	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/>	ไนโตรเจน

3. การตรวจสอบว่าต้องการสัมภาระอย่างไร

3.1 ตรวจสอบความดันภายในถัง
 -ถังบรรจุน้ำยาทางเดิน $P_1 = 7,070 \text{ h}_\text{g}$, $P_2 = 7,086 \text{ h}_\text{g}$, $P_3 = 7,064 \text{ h}_\text{g}$.
 -On-Off 25%, Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi.
 -อ่าน Pressure Tank จากหน้าปัด ให้คลา๊ส 52 Psi. หากการอ่านป้าย Erroneous 48 Psi.

卷之三

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

<p>วันที่ผู้เขียนลงนาม : 16 พฤษภาคม 2567</p> <p>ผู้เขียน : Charin Isara Residence Co.,Ltd</p> <p>สถานที่ : Sri Panwa</p> <p>บุคลากรเดิม : ศุภชัย 084-746-5008</p> <p>โทร : 076-371089 เ�เมล : 076-371010</p> <p>ติดต่อผู้ดูแลอาคาร : 076-390569</p>	<p>▶ SERVICE</p>  <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</p> <p>Tel: 076-390569</p> <p>Fax : 076-510849</p> <p>อัตราค่าบริการ : 01 นาที/วินาที</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-371010</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-390569</p>	<p>▶ SERVICE</p>  <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</p> <p>Tel: 076-390569</p> <p>Fax : 076-510849</p> <p>อัตราค่าบริการ : 01 นาที/วินาที</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-371010</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-390569</p>
1. อุปกรณ์และระบบดูแลรักษา		
<p>1.1 ระบบสูบน้ำและดูแลรักษาปั๊มน้ำ : Booster pump 2xCHB-60 CV/B/E, DAN508030, บีบีดี P20501</p> <p>1.2 ระบบสูบน้ำและดูแลรักษาปั๊มไฟฟ้า : Motor Grundfos</p> <p>1.3 แม่ข่ายทางไฟฟ้า (บรรจุตัวกรองไฟฟ้า) : ขนาดไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A</p> <p>1.4 ถังน้ำสำรองไฟฟ้าสำรอง : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 240L</p> <p>1.5 สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า : โอลาร์ฟิวส์ 3A 34 Amp.</p>		
2. ห้องแม่ข่ายและอุปกรณ์จัดการระบบทรัพยากรีด		
<p>2.1. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 45 psi</p> <p>2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi</p> <p>2.2. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.2.1. Stop Setting of PSW 1 : 65 psi</p> <p>2.2.2. Stop Setting of PSW 2 : 65 psi</p> <p>2.3. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.4. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.5. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.6. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.7. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.8. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.9. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.10. สอบถามผู้ดูแลอาคารว่าต้องการซ่อมแซมหรือไม่</p>		
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนใหม่หรือซ่อม		
<p>3.1 ตัวแปลงแรงดันไฟฟ้าและตัวตัดไฟฟ้า : ไม่มี</p> <p>-ไม่มีความเสี่ยง</p>		
<p>-ไม่มีความเสี่ยงและไม่ชำรุด</p>		
<p>-Pressure Switch ทำงานได้ปกติ 2 ตัว</p>		
<p>-ไม่สามารถติดตั้ง 45 Psi.</p>		

<p>วันที่ผู้เขียนลงนาม : 16 พฤษภาคม 2567</p> <p>ผู้เขียน : Charin Isara Residence Co.,Ltd</p> <p>สถานที่ : Sri Panwa</p> <p>บุคลากรเดิม : ศุภชัย 084-746-5008</p> <p>โทร : 076-371089 เফ(ax) : 076-371010</p> <p>ติดต่อผู้ดูแลอาคาร : 076-390569</p>	<p>▶ SERVICE</p>  <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</p> <p>Tel: 076-390569</p> <p>Fax : 076-510849</p> <p>อัตราค่าบริการ : 01 นาที/วินาที</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-371010</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-390569</p>	<p>▶ SERVICE</p>  <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</p> <p>Tel: 076-390569</p> <p>Fax : 076-510849</p> <p>อัตราค่าบริการ : 01 นาที/วินาที</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-371010</p> <p>อัตราค่าบริการ : 076-390569</p>
1. อุปกรณ์และระบบดูแลรักษา		
<p>1.1 ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>1.2 ระบบสูบน้ำและดูแลรักษาปั๊มไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A</p> <p>1.3 ถังน้ำสำรองไฟฟ้า (บรรจุตัวกรองไฟฟ้า) : ขนาดไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 4.3 A</p> <p>1.4 ถังน้ำสำรองไฟฟ้าสำรอง : 1 Unit, Pressure Tank : Aquavessel 300 L</p> <p>1.5 สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า : โอลาร์ฟิวส์ 3A 4.0 Amp.</p>		
2. ห้องแม่ข่ายและอุปกรณ์จัดการระบบทรัพยากรีด		
<p>2.1. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 35 psi</p> <p>2.1.2. Start Setting of PSW 2 : N/A psi</p> <p>2.2. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.2.1. Stop Setting of PSW 1 : 55 psi</p> <p>2.2.2. Stop Setting of PSW 2 : N/A psi</p> <p>2.3. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.4. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.5. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.6. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.7. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.8. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.9. ตรวจสอบการทำงานของแม่ข่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>2.10. สอบถามผู้ดูแลอาคารว่าต้องการซ่อมแซมหรือไม่</p>		
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนใหม่หรือซ่อม		
<p>3.1 ตัวแปลงแรงดันไฟฟ้าและตัวตัดไฟฟ้า : ไม่มี</p> <p>-ไม่มีความเสี่ยง</p>		
<p>-ไม่มีความเสี่ยงและไม่ชำรุด</p>		
<p>-Pressure Switch ทำงานได้ปกติ 2 ตัว</p>		
<p>-ไม่สามารถติดตั้ง 45 Psi.</p>		

หน้า 1 จาก 1 | แก้ไขล่าสุดเมื่อ 2024-02-28 09:00:00

 GRUNDFOS SERVICE CENTER	GRUNDFOS Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บริษัทฯ :	บริษัท กรุนด์ฟอส จำกัด
ที่อยู่ :	ชั้น 2 ห้อง 2567 บ้านชัยภูมิ หมู่ 1 ถนนสุวัฒนาภิรัตน์ ตำบลป่าตอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
โทรศัพท์ :	076-390569
โทรสาร :	011-940255
แฟกซ์ :	011-940255
เว็บไซต์ :	www.grundfos.com
อีเมล :	info@grundfos.com
ผู้ติดต่อ :	นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
โทรศัพท์ :	076-370100
โทรสาร :	076-370109
อีเมล :	vivat@grundfos.com
ผู้ติดต่อ :	นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
โทรศัพท์ :	076-390569
อีเมล :	vivat@grundfos.com

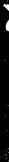
][សំណើនានា និងរាជ្យ និងក្រុមការពីរដ្ឋបាល និងក្រុមការពីរដ្ឋបាល]

- | | | |
|--|--|---|
| 1.1 | รำบเรื่องของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มี :
1.2 ระบบสูบน้ำด้วยเครื่องจักร ที่ติด ที่นั่น
1.3 ชุดปั๊มน้ำเพื่อการใช้งานในบ้าน
1.4 ชุดปั๊มน้ำเพื่อการใช้งานในบ้าน
1.5 ชุดปั๊มน้ำเพื่อการใช้งานในบ้าน | :
Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4NS0830, รุ่นเก่า P10641
Motor Grundfos
使用的泵浦 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 139 kw, กระบอกสูบหัวตอก 34 A
ดูงานนี้เป็นไป 2 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L
โภชนาณ์และยึดคงค่า 3.4 Amp. |
| ข้อมูลรายละเอียดจากภารabrauch | | |
| 2.1. | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ และวัดไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.1.1. | Start Setting of PSW 1 _____ psi | Stop Setting of PSW 1 _____ psi |
| 2.1.2. | Start Setting of PSW 2 _____ psi | Stop Setting of PSW 2 _____ psi |
| 2.2.2. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.3. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.4. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.5. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.6. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.7. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.8. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.9. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2.10. | ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีความผิดปกติของสายไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| หมายเหตุ: หากมีปัญหาใดๆ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |

માત્રાંકના પ્રદાન

- Beating the world เดินทาง
- วิ่งท่องเที่ยวเดินทาง

Digitized by srujanika@gmail.com

แบบ เมมเบอร์ ห้องพัก ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗		แบบ เมมเบอร์ ห้องพัก ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘	
ห้องพักรายเดือน	: 16 พฤษภาคม 2567	ห้องพักรายเดือน	: 16 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Chatri Isara Residence Co.,Ltd	บริษัท	: Chatri Isara Residence Co.,Ltd
สถานที่	: Sri Panwa	สถานที่	: Sri Panwa
บุคลากรเดือน	: คุณสิง 081-746-5008	บุคลากรเดือน	: คุณสิง 081-746-5008
โทร	: 076-371089 ยังไง : 076-371010	โทร	: 076-371089 ยังไง : 076-371010
ติดต่อทีมบริการ	: 016-390569	ติดต่อทีมบริการ	: 016-390569
> SERVICE			
		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
		Tel: 076-380569	Fax: 076-510849
		รับซ่อมเครื่องสูบน้ำ	01 กันยายน 2567
		รับซ่อมเครื่องสูบน้ำ	31 ตุลาคม 2567

卷之三

- | 1. ชื่อของเครื่อง เครื่องดูดซับน้ำด้วยแรงดึงดูด | |
|---|---|
| 1.1 รับประทานน้ำด้วยแรงดึงดูดและดูดซับน้ำได้ | : Booster pump 2xCM10-3 AVBE, A98594016, รุ่นสด PI-2208 |
| 1.2 สามารถดูดซับน้ำของอุปกรณ์ เช่น, บ่อบำบัดน้ำเสีย | : Motor Grundfos |
| 1.3 จ่ายไฟฟ้าให้กับ (เครื่องดูดซับน้ำด้วยแรงดึงดูด) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 220 kW, กระบอกไฟฟ้า 50 A |
| 1.4 จ่ายน้ำเพื่อใช้ในการซักผ้า | : ถังน้ำสำหรับซักผ้า 2 Unit, Pressure Tank : QT-H 2401 |
| 1.5 จ่ายน้ำเพื่อการซักผ้ากับห้องน้ำ公共廁 | : ปลั๊กไฟแรงดึงดูด 4.0 Amp. |

2. ภาระทางลักษณะเดือนตามการตั้งครรภ์

- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| 2.1. ตรวจสอบการตั้งค่าเริ่มต้นและหยุดค่า | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 55 | psi |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | 30 | psi |
| 2.2. ตรวจสอบเสียงที่มีความดังมากหรือเหลือเกิน | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.3. ตรวจสอบว่าไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเครื่องตั้งค่าเริ่มต้น | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและตรวจสอบให้เสร็จสิ้น | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.5. ตรวจสอบค่าความต้านทานของวงจรต่อหัวใจ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.6. ตรวจสอบค่าคงที่ของวงจรต่อหัวใจให้ติดตั้งเรียบร้อย | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและตรวจสอบตามรายละเอียด | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและตรวจสอบให้เสร็จสิ้น | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.9. เช็คผลการทำงานของตัวบันทึกผลเริ่มต้นและหยุดค่า | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 2.10. ถูกต้องด้วยตัวตน ว่าลักษณะงานหลักของเครื่องชุดนี้ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |
| 3. รายงานข้อมูลที่ต้องนำเสนอผู้รับผิดชอบ | | |
| 3.1. รายงานผลการติดตั้งเครื่องชุดนี้ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งค่า |

卷之三

- พัฒนาตัวตัดด้วยความดัน Pressure Switch
 - ปรับระดับความดัน Pressure Tank 50 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจสอบและรักษาระบบ pomp ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

> SERVICE	
GRUNDFOS	
Grunfos Service Center (Phuket Branch)	
Tel: 076-390569 Fax: 076-510849	
สถานที่	ชั้นที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10220
บุคลากรเดิม	นายพันเอก พลเรือตรี วิจิตร ภูริษา โทร: 084-746-5008
โทร	076-371089 แฟกซ์: 076-371010
ติดต่อผู้ดูแลระบบ	076-390569

> SERVICE								
GRUNDFOS								
Grunfos Service Center (Phuket Branch)								
Tel: 076-390569 Fax: 076-510849								
สถานที่	ชั้นที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10220							
บุคลากรเดิม	นายพันเอก พลเรือตรี วิจิตร ภูริษา โทร: 084-746-5008							
โทร	076-371089 แฟกซ์: 076-371010							
ติดต่อผู้ดูแลระบบ	076-390569							
1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร								
1.1 ระบบสูบน้ำและดูดซึมน้ำ	: Booster pump 2xCH8-60 GVEB, D4NS080J0, แม่สัก P20532							
1.2 ระบบสูบน้ำและดูดซึมน้ำ	: Motor Grundfos							
1.3 ลักษณะน้ำที่สูบน้ำ (แสงสีน้ำ, ค่า PH, ความเย็น)	: แสงสีเหลือง 360 Volt, ค่า PH 7.0, ความเย็น 25°C							
1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ต้องติดตั้งในระบบ	: 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L							
1.5 ระบบท่อส่งน้ำที่ต้องติดตั้ง	: ไบโพลาร์พอลิเอทิลีน PE 8.5 Amp.							
2. ข้อมูลระบบและอุปกรณ์ของการตรวจสอบ								
2.1 ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำและหัวสูบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
2.1.1. Start Setting of PSW1	65 psi	Stop Setting of PSW1	80 psi	psi	Stop Setting of PSW1	45 psi	psi	
2.1.2. Start Setting of PSW2	50 psi	Stop Setting of PSW2	70 psi	psi	Stop Setting of PSW2	30 psi	psi	
2.2. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply #398.397.399 V						
2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance: M1=19.19.9Ω						
2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2=19.19.9Ω						
2.5. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current: I=6.65.6.5A						
2.6. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2=6.76.6.8A						
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation: M1>200 MΩ						
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2>200 MΩ						
2.9. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 58 Psi.						
2.10. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลและติดตั้งอยู่ใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งใหม่หรือซ่อม								
3.1 ติดต่อผู้ดูแลระบบเพื่อขอทราบว่าจะติดตั้ง	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	รายการอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งใหม่หรือซ่อม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
*Boiler Motor Pump ได้รับการซ่อมแล้ว								
*Check Valve ทางเข้าปั๊ม Pumprack ร้านซ่อม [Eurostop 2]								

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567	บริษัท : Charin Isara Residence Co.,Ltd
นักเขียน : Sri paunwa	สถานที่ : Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บุคลากรที่ดูแล : ศรีพันวา 084-746-5008	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-370189 แฟกซ์ : 076-370100	ชั่วโมงทำงาน : 01 นาฬิกา 2567
เบอร์โทรศัพท์ : 076-390569	ชั่วโมงทดสอบ : 31 นาฬิกา 2567

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
ข้อมูลผู้ลงนาม : 17 พฤษภาคม 2567	บริษัท : Charin Isara Residence Co.,Ltd
สถานที่ : Sri paunwa	สถานที่ : Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บุคลากรที่ดูแล : ศรีพันวา 084-746-5008	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-370189 แฟกซ์ : 076-370100	ชั่วโมงทำงาน : 01 นาฬิกา 2567
เบอร์โทรศัพท์ : 076-390569	ชั่วโมงทดสอบ : 31 นาฬิกา 2567
1. วิเคราะห์การณ์ และรายงานอิสระเดื่อเรื่องจังหวัด	
1.1 ระบบอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้า : Hydro MPC-F 2xCR20-5 HQQE, A96501984, บล็อก PT041	: 17 พฤษภาคม 2567
1.2 ระบบอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้า : Motor Grundfos	: Motor Grundfos
1.3 แหล่งไฟฟ้า (#) Volt. สำรองไฟฟ้า 5.5 kw. ระยะเวลาติดต่อ 11.0 A	: แหล่งไฟฟ้า (#) Volt. สำรองไฟฟ้า 5.5 kw. ระยะเวลาติดต่อ 11.0 A
1.4 ชั่วโมงที่ต้องตั้งค่าและตั้งค่าใหม่ : ชั่วโมงที่ต้องตั้งค่าและตั้งค่าใหม่ : 2 Unit, Pressure Tank GT-D100 L	: ชั่วโมงที่ต้องตั้งค่าและตั้งค่าใหม่ : 2 Unit, Pressure Tank GT-D100 L
1.5 ข้อควรระวังของอุปกรณ์ที่พบในการสำรวจ : ข้อควรระวังของอุปกรณ์ที่พบในการสำรวจ : 10.0 Amp.	: ข้อควรระวังของอุปกรณ์ที่พบในการสำรวจ : 10.0 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ	
2.1 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ CL351 ตามที่ตั้งค่าไว้ในโปรแกรม : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.2 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Inverter ไม่พบ	: ไม่พบ
2.3 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมห้องน้ำโดยอิเล็กทรอนิกส์ใน : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.4 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมห้องน้ำโดยอิเล็กทรอนิกส์ใน : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมห้องน้ำโดยอิเล็กทรอนิกส์ใน : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.6 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมห้องน้ำโดยอิเล็กทรอนิกส์ใน : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.7 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมห้องน้ำโดยอิเล็กทรอนิกส์ใน : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.8 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมห้องน้ำโดยอิเล็กทรอนิกส์ใน : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.9 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Head ไม่พบตัวต่อ : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.10 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Head ไม่พบตัวต่อ : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.11 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Head ไม่พบตัวต่อ : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.12 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Head ไม่พบตัวต่อ : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.13 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Head ไม่พบตัวต่อ : ไม่พบ	: ไม่พบ
2.14 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Head ไม่พบตัวต่อ : ไม่พบ	: ไม่พบ
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 ตัวกล้องวงจรปิดวงจรภายใน : ไม่พบ	: ไม่พบ
-ชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ P1=60 h, P2=0 h	: ไม่พบ
-ระบบแสงและปรับเปลี่ยนสีตามสภาพ อุปกรณ์ไม่ได้	: ไม่พบ
-On-Off 15% Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi	: ไม่พบ
-Inverter Alarm Error 9 ไฟกระพริบ Reset แล้ว / Inverter Error 4 ไฟกระพริบ	: ไม่พบ
-Thermostat Electronic ชำรุด	: ไม่พบ
-ผู้ตรวจสอบความชำรุด Control ชำรุด 1 เที่ยว เที่ยว 4° 220Vac	: ไม่พบ
-Megnetic LC1D12 (21 แม่เหล็กงานแข็งและแม่เหล็กงานอ่อน) ชำรุด	: ไม่พบ

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ผู้ลงนาม ลงชื่อ : สถานที่ เบอร์โทรศัพท์ โทร. ติดต่อศูนย์บริการ : บริษัท : สถานที่ : เบอร์โทรศัพท์ : แฟกซ์ : ที่อยู่ : วันที่ผู้ลงนามลงชื่อ :	SERVICE  GRUNDFOS Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 บ้านสุขุมวิทบูรพา 01 นาวาดา 2567 วันที่ผู้ลงนามลงชื่อ : 076-390569 บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd สถานที่ : Sri panwa บุคลากรดูแล : คุณบงกช 084-746-5008 โทร. : 076-370109 แฟกซ์ : 076-37010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569
1. ปั๊มน้ำกรด และระบบดูดเคลื่อนย้ายจัด 1.1 ระบบดูดเคลื่อนย้ายจัดของที่ตั้ง : Booster pump 2xCHE-60 CVBE, DANS08030, ปั๊ม P20719 1.2 ระบบดูดเคลื่อนย้ายจัด ที่ตั้ง : บันได 1.3 ระบบท่อทางไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าที่ต้องใช้) 1.4 ชนวนที่ต้องติดตั้งในระบบ 1.5 หัวสูบน้ำที่ต้องติดตั้งในระบบ	
2. ปั๊มน้ำกรดและดูดเคลื่อนย้ายจัดการตรวจสอบ 2.1. ตรวจสอบการติดตั้งและเชื่อมต่อที่ตั้ง : 2.1.1. Start Setting of PSW1 55 psi 2.1.2. Start Setting of PSW2 35 psi 2.2. ตรวจสอบว่าปั๊มน้ำที่ต้องติดตั้งอยู่ในที่ตั้งที่ตั้ง 2.3. ตรวจสอบการติดตั้งท่อที่ต้องติดตั้งอยู่ในที่ตั้งที่ตั้ง 2.4. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.5. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.6. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.7. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.8. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.9. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.10. จัดการติดตั้งท่อที่ต้องตั้งอยู่ในที่ตั้งที่ต้องตั้ง	
3. ระบบตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษา 3.1 ดูแลตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	
*Magnetic Control Pump เสียงเครื่อง 2 กะ (LCD08 2ตัว) (LCD08 2ตัว) *Relay Contact เสียงเครื่อง Relay MV2 220VAC 5 กะ, Realy MV2 24VAC 2ตัว -ระบบปั๊ม, วันที่ปั๊ม -การติดตั้ง 50 Psi.	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ผู้ลงนาม ลงชื่อ : สถานที่ เบอร์โทรศัพท์ โทร. ติดต่อศูนย์บริการ : บริษัท : สถานที่ : เบอร์โทรศัพท์ : แฟกซ์ : ที่อยู่ : วันที่ผู้ลงนามลงชื่อ :	SERVICE  GRUNDFOS Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 บ้านสุขุมวิทบูรพา 01 นาวาดา 2567 วันที่ผู้ลงนามลงชื่อ : 076-390569
1. ปั๊มน้ำกรด และระบบดูดเคลื่อนย้ายจัด 1.1 ระบบดูดเคลื่อนย้ายจัดของที่ตั้ง : Booster pump 2xCHE-60 CVBE, A98694016, ปั๊ม P1-2102 1.2 ระบบดูดเคลื่อนย้ายจัด ที่ตั้ง : Motor Grundfos 1.3 ระบบท่อทางไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าที่ต้องใช้) 1.4 ชนวนที่ต้องติดตั้งในระบบ 1.5 หัวสูบน้ำที่ต้องติดตั้งในระบบ	
2. ปั๊มน้ำกรดและดูดเคลื่อนย้ายจัดการตรวจสอบ 2.1. ตรวจสอบการติดตั้งและเชื่อมต่อที่ตั้งที่ต้องตั้ง : 2.1.1. Stop Setting of PSW1 50 psi 2.1.2. Stop Setting of PSW2 35 psi 2.2. ตรวจสอบว่าปั๊มน้ำที่ต้องตั้งอยู่ในที่ตั้งที่ต้องตั้ง 2.3. ตรวจสอบการติดตั้งท่อที่ต้องตั้งอยู่ในที่ตั้งที่ต้องตั้ง 2.4. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.5. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.6. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.7. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.8. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.9. ตรวจสอบค่าความต้านทานของสายและต่อจุดต่อจุดที่ต้องตั้ง 2.10. จัดการติดตั้งท่อที่ต้องตั้งอยู่ในที่ตั้งที่ต้องตั้ง	
3. ระบบตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษา 3.1 ดูแลตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	
*ปั๊มไนโตรเจน 50 Psi. *Supporting hardware -การติดตั้ง 50 Psi.	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและอุปกรณ์ทางประปาปี 2024 ครั้งที่ 1/1

ที่อยู่ผู้ส่งงาน : 16 พหลภูมิ 2567	> SERVICE
ชื่อผู้ส่งงาน : Charm Issara Residence Co.,Ltd	GRUNDFOS
สถานที่ : Sri Panwa	Grundfos Service Center [Phuket Branch]
บุคลากรดูแล : ศุภาร์ 084-746-5008	Tel: 076-390569 Fax: 016-510849
โทร. : 076-371089 เฟกซ์ : 076-371010	ห้องน้ำที่ติดต่อ : 01 นราภรณ์ 2567
ติดต่อผู้รับงาน : 076-390569	ห้องน้ำที่ติดต่อ : 31 นราภรณ์ 2567

1. ชุดอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 ระบบสูบน้ำและอุปกรณ์อื่นๆ	: Booster pump 2xCMD-4 AVBE, A98694016, ไบเพลท PI-2131
1.2 ระบบสูบน้ำของบ้าน ที่อยู่ : ชั้น 1	: Moto Grundfos
1.3 ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าคงเดิม)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 220 kW, กระแสไฟฟ้าคงเดิม 50 A
1.4 ระบบไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ภายในบ้าน	: ชุดไฟฟ้า 2 Phasit, Pressure Tank : McBell MB-300V
1.5 อุปกรณ์อื่นๆภายในบ้าน	: แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า 4.5 Amp.

2. ข้อมูลรวมและอุปกรณ์ทางประปา

2.1 ตารางตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ และอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	3.5 Bar
2.1.2. Start Setting of PSW 2	2 Bar
Stop Setting of PSW 1	4 Bar
Stop Setting of PSW 2	3.5 Bar
Resistance : M1 = 454.545Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
M2 = 4.646.46Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
Current : I1 = 312.369.310 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
I2 = 3.20.320.317 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
Insulation : M1 >100 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
M2 >100 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
R1 = 3.2 Bar.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.2. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.11. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องดูแลและอุปกรณ์

3.1 ลูกปืนอุปกรณ์ทางประปาที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
-ทางเข้มบันได Pressure Gauge 0-10 Bar. [หน้า 1/2], สามารถ PPR "", ต้องติดตั้งภายใน 1/2"	
-ปั๊มน้ำ Inverter	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและอุปกรณ์ทางประปาปี 2024 ครั้งที่ 1/1

ห้องน้ำที่ติดต่อ : 17 พหลภูมิ 2567	> SERVICE
ชื่อห้องน้ำ : Sri Panwa	Charm Issara Residence Co.,Ltd
บุคลากรติดต่อ : ศุภาร์ 084-746-5008	บุคลากรติดต่อ : ศุภาร์ 084-746-5008
โทร. : 076-371089 เฟกซ์ : 076-371010	โทร. : 076-371089 เฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อผู้รับงาน : 076-390569	ติดต่อผู้รับงาน : 076-390569

Grundfos Service Center [Phuket Branch]

Tel : 076-390569
 Fax : 016-510849
 ห้องน้ำที่ติดต่อ : 01 นราภรณ์ 2567
 ห้องน้ำที่ติดต่อ : 31 นราภรณ์ 2567

1. ชุดอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 ระบบสูบน้ำและอุปกรณ์อื่นๆ	: Booster pump 2xCMD-4 AVBE, A98694016, ไบเพลท PI-1908
1.2 ระบบสูบน้ำของบ้าน ที่อยู่ : ชั้น 1	: Motor Grundfos
1.3 ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าคงเดิม)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้าคงเดิม 64 A
1.4 ระบบไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ภายในบ้าน	: ชุดไฟฟ้า 2 Phasit, Pressure Tank : GT-D 300L
1.5 อุปกรณ์อื่นๆภายในบ้าน	: แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า 6.0 Ahp.

2. ข้อมูลรวมและอุปกรณ์ทางประปา

2.1 ตารางตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ และอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
Stop Setting of PSW 1	60 psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
Stop Setting of PSW 2	55 psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.2. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.3. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.4. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.5. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.6. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.7. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.8. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.11. อุปกรณ์ที่ติดตั้งในบ้านและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องดูแลและอุปกรณ์

3.1 ลูกปืนอุปกรณ์ทางประปาที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
*Relay RI MY2 24VAC นำร่อง	
-ห้องน้ำที่ติดต่อ Inverter	

รายงานผลการตราชีวีดูแลและรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

บริษัทสิงห์	: 14 พหลโยธิน 2567	Sripaiwua Management Co.,Ltd.	: 076-390569	GRUNDFOS X
บริษัทสิงห์	: Sripaiwua Management Co.,Ltd.	Grundfos Service Center (Phuket Branch)	: 076-510849	
บริษัทสิงห์	: Sri Paiwua		: 01 人格公司	: 2567
บริษัทสิงห์	: ตึก 84/74-5008		: บ้านสีลมส์เพลทู	: 31 สำราญ 2567
บริษัทสิงห์	: 076-371059		: บ้านสีลมส์เพลทู	
บริษัทสิงห์	: 076-390569			
บริษัทสิงห์				

“**ก้าวที่สอง** คือการตัดสินใจที่ดี ไม่ใช่การตัดสินใจที่ดีที่สุด”

卷之三

- หลักการสอนที่นักเรียนต้องรู้ไว้ก่อนเข้าสู่ชั้นเรียน เช่น กฎระเบียบและค่านิยมของโรงเรียน

ใบรายงานผลการติดตามและประเมินผลปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภาคเรียนที่ ๑/๒

 GRUNDfos Service Center	 GRUNDfos (Pluit Branch)
> SERVICE	> SERVICE
น้ำประปาบ้าน บ้านเดี่ยว	: 14 หมู่บ้าน 2567
บริษัท	: Siripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคลากรดูแล	: ศรี โทร. 084-745-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ភ្នំពេញ ឬសាស្ត្ររបស់ខ្លួន

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 1.1 | ร้านค้าที่มีเครื่องดูดและดูดซับน้ำทิ้ง | : | Booster pump 2xCH12-60 CVB/E, D4N50B030, หรืออีก 120614 |
| 1.2 | ร้านค้าที่มีเครื่องดูดและดูดซับน้ำทิ้ง เช่น ร้านค้าสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ร้านค้า กุ๊ด ฯลฯ | : | Motor Grundfos |
| 1.3 | ห้องน้ำทางเดิน (แยกห้องน้ำเดียวๆ ห้องน้ำ) | : | เบอร์ตัวไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสไฟฟ้าคงที่ 3.4 A |
| 1.4 | ล้างบ้านที่มีท่อระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำเสีย | : | ถังน้ำทิ้ง 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L |
| 1.5 | ห้องน้ำที่มีห้องน้ำตั้งตระหง่านทิ้งลงท่อระบายน้ำ | : | โภชนาณไฟฟ้าคงที่ 55 Amp. |

Z. ZAMPRETTA

- | | |
|---|--------------------------|
| 2.1. ตั้งค่าความต้องการตามต้องการในแต่ละส่วน | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 55 psi |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | 35 psi |
| 2.2. ตั้งค่าที่ต้องการให้มีการตัดต่อและตัดขาดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 2.3. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าทันทีเมื่อเกิดไฟฟ้าบานปลาย | <input type="checkbox"/> |
| 2.4. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 2.5. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 2.6. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 2.7. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าและตัดออกหากำลังน้ำ | <input type="checkbox"/> |
| 2.8. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 2.9. เพิ่มลดจำนวนตัวตัดไฟฟ้าในตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 2.10. อุปกรณ์ที่ต้องการตัดไฟฟ้า เช่น ก๊อกน้ำ ก๊อกน้ำห้องน้ำ | <input type="checkbox"/> |
| 3. หมายเหตุว่าไฟฟ้าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของห้องน้ำ | <input type="checkbox"/> |
| 3.1 ถ้าผู้ใช้งานต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของห้องน้ำ | <input type="checkbox"/> |
| 4. ตั้งค่าความต้องการตามต้องการในแต่ละส่วน | <input type="checkbox"/> |
| 4.1.1. Stop Setting of PSW 1 | 70 psi |
| 4.1.2. Stop Setting of PSW 2 | 50 psi |
| 4.2. ตั้งค่าที่ต้องการให้มีการตัดต่อและตัดขาดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 4.3. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าทันทีเมื่อเกิดไฟฟ้าบานปลาย | <input type="checkbox"/> |
| 4.4. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 4.5. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 4.6. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 4.7. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าและตัดออกหากำลังน้ำ | <input type="checkbox"/> |
| 4.8. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 4.9. เพิ่มลดจำนวนตัวตัดไฟฟ้าในตัวตัดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 4.10. อุปกรณ์ที่ต้องการตัดไฟฟ้า เช่น ก๊อกน้ำ ก๊อกน้ำห้องน้ำ | <input type="checkbox"/> |
| 5. ตั้งค่าความต้องการตามต้องการในแต่ละส่วน | <input type="checkbox"/> |
| 5.1.1. Resistance : M1=50,150Ω | <input type="checkbox"/> |
| 5.1.2. Resistance : M2=4,6,45,48Ω | <input type="checkbox"/> |
| 5.2. Current : I1=3.9,3.9,8A | <input type="checkbox"/> |
| 5.3. Current : I2=3.9,2.9,3.0 A | <input type="checkbox"/> |
| 5.4. Insulation : M1>10 MΩ | <input type="checkbox"/> |
| 5.5. Insulation : M2>10 MΩ | <input type="checkbox"/> |
| 5.6. PSI = 50 Psi. | <input type="checkbox"/> |

三

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดำเนินการประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

 GRUNDfos Service Center	➤ SERVICE 
กําหนดการติดตั้ง บริษัท สถานที่ บุคลากรติดตั้ง โทร ติดต่อศูนย์บริการ	14 พฤษภาคม 2567 Sripatwa Management Co.,Ltd. Sri patwa ศรี怕瓦 เบอร์โทรศัพท์ 084-745-5008 เบอร์ 076-370100 076-390569 เบอร์ศูนย์บริการ
รับผิดชอบงาน ผู้ช่วย ผู้ช่วย ผู้ช่วย ผู้ช่วย ผู้ช่วย	รับผิดชอบงาน รับผิดชอบงาน รับผิดชอบงาน รับผิดชอบงาน รับผิดชอบงาน รับผิดชอบงาน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร	จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 076-330569	โทรศัพท์ 076-510849
จังหวัด กรุงเทพมหานคร	จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 011-940450	โทรศัพท์ 011-940450
จังหวัด กรุงเทพมหานคร	จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 31 ธันวาคม 2567	โทรศัพท์ 31 ธันวาคม 2567

1. ភ្នំពេញ ឬសាស្ត្ររបស់ខ្លួន

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 1.1 | ร้านค้าที่มีเครื่องดูดและดูดซับน้ำทิ้ง | : | Booster pump 2xCH12-60 CVB/E, D4N50B030, หรืออีก 120614 |
| 1.2 | ร้านค้าที่มีเครื่องดูดและดูดซับน้ำทิ้ง เช่น ร้านค้าสินค้าของชำร่วย ร้านค้าอาหาร ร้านค้าขายของชำ เป็นต้น | : | Motor Grundfos |
| 1.3 | ห้องน้ำทางเดิน (แยกห้องน้ำเดียว ห้องน้ำสองห้อง) | : | เบอร์ตัวไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสไฟฟ้าคงที่ 3 A |
| 1.4 | ล้างบ้านที่มีท่อระบายน้ำทิ้งที่ดินในช่วงบ่าย | : | จานลูปน้ำทิ้งที่ดิน 1 Unit, Pressure Tank : GI-H 300 L |
| 1.5 | ห้องน้ำส่วนกลางในบ้านที่ดินในช่วงบ่าย | : | โถล้างห้องน้ำทิ้งที่ดิน 55 Amp. |

Z. ZAMPRETTA E. LINDNER A. M. BONOMI

- | | |
|--|--------------------------|
| 2.1. ตั้งค่าความต้องการตามต้องการในแต่ละส่วน | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 55 psi |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | 35 psi |
| 2.2. ตั้งค่าที่ต้องการให้มีการตัดต่อและตัดขาดไฟฟ้าใน | <input type="checkbox"/> |
| 2.3. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าทันทีเมื่อเกิดไฟฟ้าบานปลาย | <input type="checkbox"/> |
| 2.4. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าในส่วนของตัวอย่างที่ต้องการไว้ | <input type="checkbox"/> |
| 2.5. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าโดยรวมของห้องหรือห้องเดียว | <input type="checkbox"/> |
| 2.6. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าโดยรวมของห้องหรือห้องเดียว | <input type="checkbox"/> |
| 2.7. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าและตัดออกตามภาระเบนซ์ | <input type="checkbox"/> |
| 2.8. ตั้งค่าที่ต้องการตัดไฟฟ้าลงทางไฟฟ้าต่อห้อง | <input type="checkbox"/> |
| 2.9. เพิ่มลดจำนวนไฟฟ้าที่ต้องการไว้ในห้องหรือห้องเดียว | <input type="checkbox"/> |
| 2.10. ยกเว้นไฟฟ้าห้อง ห้องครัว ห้องน้ำ และห้องน้ำร้อน | <input type="checkbox"/> |
| 3. หมายเหตุว่าไฟฟ้าที่ต้องการเปลี่ยนเป็นหน่วยร้อยละ | <input type="checkbox"/> |
| 3.1 ถูกต้องหากต้องการตัดไฟฟ้า | <input type="checkbox"/> |
| 4. ตั้งค่าความต้องการตามต้องการในแต่ละส่วน | <input type="checkbox"/> |
| 4.1 ตั้งค่าความต้องการตัดไฟฟ้าในห้อง Reset เซ็ตติ้งใหม่ | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 ตั้งค่าความต้องการตัดไฟฟ้า 50 Psi. | <input type="checkbox"/> |

ใบรายงานผลการติดตามเชิงคัดและดูแลปีงบประมาณประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2

 GRUNDFOS ► SERVICE	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel.: 076-390569 Fax: 076-310849 กุ้งเขียวหลักสูตร บ้านท่าศาลา ถนนสุวัฒนาภูมิ ชั้น 3 ห้อง 303 ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดภูเก็ต 83000
บริษัทชีพปิริยา จำกัด โทร. 084-746-5008	01 明朗 01 2567 31 ล้านนา 01 2567
บริษัทชีพปิริยา จำกัด โทร. 084-746-5008	01 明朗 01 2567 31 ล้านนา 01 2567
บริษัทชีพปิริยา จำกัด โทร. 084-746-5008	01 明朗 01 2567 31 ล้านนา 01 2567
บริษัทชีพปิริยา จำกัด โทร. 084-746-5008	01 明朗 01 2567 31 ล้านนา 01 2567

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଚୟ

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1.1 | ระบบเบรกเกอร์และชลุ่มสั่นร้า | : | Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4HS08030, บีดีเอ P20546 |
| 1.2 | ระบบต่อออกอุปกรณ์และรั้ว | : | Motor Grundfos |
| 1.3 | น้ำสูบน้ำทิ้ง (เรือนจำ, กองบิน, พิพากษา) | : | ปั๊มน้ำไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 133 kw., ภาระติดตั้งต่อ 3.4 A |
| 1.4 | อุปกรณ์สำหรับติดตั้งเครื่องจ่าย | : | คานยาน้ำทิ้ง 1 Unit, Pressure Tank : CT-H 300 L |
| 1.5 | ชุดอุปกรณ์สำรองไฟฟ้าในสถานทูต | : | โซล่าบอร์ดและบatteries 50 Amp. |
| <p>เอกสารรายละเอียดราคารถจักรยานยนต์</p> <p>2.1. ตรวจสอบการหักภาษีมูลค่าเพิ่มและหักอากรค่า</p> <p>2.1.1. Start Setting of PSW1 45 psi <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去
2.1.2. Start Setting of PSW2 35 psi <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>2.2. ตรวจสอบให้มั่นใจว่าบล็อกหัวเครื่องของรถจักรยานยนต์ยังคงทำงานอย่างถูกต้อง</p> <p>2.2.3. ตรวจสอบการทำงานของไฟหน้าที่สามารถสวิตช์เป็นไฟเดย์ไลท์ได้</p> <p>2.2.4. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.2.5. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.2.6. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.2.7. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.2.8. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.2.9. ตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> | | | |
| <p>2.3. ตรวจสอบการทำงานของไฟหน้าที่สามารถสวิตช์เป็นไฟเดย์ไลท์ได้</p> <p>2.4. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.5. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.6. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.7. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.8. ตรวจสอบว่าตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> <p>2.9. ตัวเรือนที่มีเส้นสายและวงจรไฟติดต่อไม่เสื่อม</p> | | | |
| <p>Stop Setting of PSW1 70 psi <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>Stop Setting of PSW2 50 psi <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>Voltage Supply : 405,405,405,406 V <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>Resistance : M1 = 5.0,5.0,5.0,1 <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>M2 = 5.0,5.0,4.9Ω <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>Current : I1 = 4.0,4.0,4.1A <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>I2 = 4.0,3.9,3.9 A <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>Insulation : M1 200 MΩ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>M2 200 MΩ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> <p>PT = 30 Psi <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> นำ回去</p> | | | |

2.10. ถ้าค่าคงเหลือของบ้านฯ ไม่พอ ก็ต้องขอไปกู้

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ปัจจุบัน
<input type="checkbox"/> ไม่ใช่ปัจจุบัน | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ได้รับการอนุมัติ
<input type="checkbox"/> ได้รับการอนุมัติ |
| เอกสารการยื่นขอสืบสานประเพณีที่ได้รับการอนุมัติ | |
| เอกสารการยื่นขอสืบสานประเพณีที่ไม่ได้รับการอนุมัติ | |

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๕๗๖ || วิชัย || ฉบับที่ ๑๙๖ | ๒๕๖๓

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 11 | ระบบสหพลังงานแสงอาทิตย์ | : | Booster pump ICH18-60 CVR4-60 DANS0830, ปั๊มน้ำ P0612 |
| 12 | ระบบสหพลังงานแสงอาทิตย์ อีก 1 ชุด | : | Motor Grundfos |
| 13 | บ่อเก็บน้ำสำหรับ (บรรจุภัณฑ์พลาสติก) | : | เบตตันสำเร็จรูป 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, |
| 14 | ร่องทางสันทิ้งที่สอดคล้องกับระบบ | : | ระบบสหพลังงาน 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170L |
| 15 | ช่องทางส่งกลิ่นของท่อระบายน้ำให้สู่ชุมชน | : | โครงสร้างเหล็กท่อส่งน้ำ 3.4 kmp. |

၁၃ အမြန် အကျင့်ဆုံး အသေခြင်း

- | | | | | | |
|---|------------|-----|--------------------------------|-------------------------------------|---------|
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | <u>40</u> | psi | Stop Setting of PSW 1 | <u>60</u> | psi |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | <u>N/A</u> | psi | Stop Setting of PSW 2 | <u>N/A</u> | psi |
| 2.2. ตรวจสอบเพื่อให้มั่นใจว่าความดันของไอน้ำที่ไป | | | เท่านั้น | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.3. ตรวจสอบไส้กรองหัวเผาที่ไม่ติดกับไนลอน | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.4. ตรวจสอบไส้กรองหัวเผาที่ไม่ติดกับไนลอนและไม่ติดกับไนลอน | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.5. ตรวจสอบไส้กรองหัวเผาที่ไม่ติดกับไนลอนและไม่ติดกับไนลอน | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.6. ตรวจสอบไส้กรองหัวเผาที่ไม่ติดกับไนลอนและไม่ติดกับไนลอน | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.7. ตรวจสอบไส้กรองหัวเผาที่ไม่ติดกับไนลอนและไม่ติดกับไนลอน | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.8. ตรวจสอบไส้กรองหัวเผาที่ไม่ติดกับไนลอนและไม่ติดกับไนลอน | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.9. เช็คไส้กรองหัวเผาที่ติดกับไนลอน และยังคงติดอยู่ | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| 2.10. ถ้าไส้กรองหัวเผา ว่างงานอยู่นานๆ ควรจะเช็คไส้ | | | บีบีก | <input checked="" type="checkbox"/> | "บีบีก" |
| | | | Voltage Supply = 24V 399,397 V | | |
| | | | Resistance : M1=77.877.878Ω | | |
| | | | Current : I1=11.30.030 A | | |
| | | | Insulation : M1>10.0 MΩ | | |
| | | | Pt = 38 Psi. | | |

3.1 สรุปผลการประเมินภาระงาน ครุภาระ และ พัฒนาผลิตภัณฑ์ของบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/> กม. -ประเมินผลงาน 38 Psi. -ประเมินผลการดำเนินงานและปรับปรุง	<input type="checkbox"/> นักวิชาการ -ประเมินผลการดำเนินงานและปรับปรุง
---	---	--

ใบรายงานผลการตรวจสอบและบันทึกภัยประจุปั๊มน้ำ ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
<p>บริษัทฯ</p> <p>ที่อยู่ : 21 พหลโยธิน 2567 ชื่อผู้ดูแล : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa โทรศัพท์ : หมายเลข 084-746-5008 โทร : 076-371059 เฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อผู้ดูแล : 076-390569</p> <p>2 SERVICE</p> <p>GRUNDFOS</p> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 สถานที่ : ศูนย์ฯ 084-746-5008 โทร : 076-371089 เฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อผู้ดูแล : 076-390569</p>	<p>> SERVICE</p> <p>GRUNDFOS</p> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 ห้องที่ติดต่อ : 01 ห้อง 2567 ห้องที่ติดต่อ : 31 ห้อง 2567</p>
<p>1. ข้อมูลการติดต่อ และข้อมูลเบื้องต้นของเครื่องจักร</p> <p>1.1 สถานที่ตั้งของเครื่องจักรและระบบท่อส่งน้ำ : 21 พหลโยธิน 2567 1.2 ขนาดของห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : ห้อง 2567 1.3 ลักษณะไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, ไฟฟ้าไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 4.5 A 1.4 ขนาดหน้างานที่ติดตั้งเครื่องจักรในระบบ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L 1.5 วัสดุท่อและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ : PVC Pipe, P1 = 4.5 A, P2 = 50 A</p>	
<p>2. ข้อมูลการติดตั้งและริบบิ่งตามมาตรฐาน</p> <p>2.1. ตรวจสอบห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ และบันทึกค่า : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 45 psi Stop Setting of PSW 1 : 65 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi Stop Setting of PSW 2 : 55 psi 2.2. ตรวจสอบวัสดุท่อและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.5. ตรวจสอบห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.6. ตรวจสอบห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.9. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.10. จัดการห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด</p>	
<p>3. ขั้นตอนการติดตั้งและรับรองสินค้าและอุปกรณ์</p> <p>3.1. รับและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องส่งมอบให้กับผู้ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด - เครื่องสูบน้ำ Pumpl 1.2 แรงม้าและรับน้ำ 12 - Relay 1A เสื่อมสภาพ M12 24VAC 1 Ea.</p>	
<p>4. ข้อเสนอแนะและขอรับรอง</p> <p>- ขอรับรองว่า Pumpl 1.2 แรงม้าและรับน้ำ 12 - Pressure Gauge รูปแบบ 2.5" 0-10 Bar. 1/4"</p>	
<p>5. ข้อความสำคัญ</p> <p>- ขอรับรองว่า Pumpl 1.2 แรงม้าและรับน้ำ 12 - Pressure Tank 10 Psi. ยังคงอยู่ในสภาพเดิม - Pump 1 Bearing ใช้งานดี</p>	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและบันทึกภัยประจุปั๊มน้ำ ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
<p>บริษัทฯ</p> <p>ที่อยู่ : 21 พหลโยธิน 2567 ชื่อผู้ดูแล : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa โทรศัพท์ : หมายเลข 084-746-5008 โทร : 076-371059 เฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อผู้ดูแล : 076-390569</p>	<p>2 SERVICE</p> <p>GRUNDFOS</p> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 สถานที่ : ศูนย์ฯ 084-746-5008 โทร : 076-371089 เฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อผู้ดูแล : 076-390569</p>
<p>1. ข้อมูลการติดต่อ และข้อมูลเบื้องต้นของเครื่องจักร</p> <p>1.1 สถานที่ตั้งของเครื่องจักรและระบบท่อส่งน้ำ : 21 พหลโยธิน 2567 1.2 ขนาดของห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : ห้อง 2567 1.3 ลักษณะไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, ไฟฟ้าไฟฟ้า 1.39 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 ขนาดหน้างานที่ติดตั้งเครื่องจักรในระบบ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L 1.5 วัสดุท่อและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ : PVC Pipe, P1 = 4.5 A, P2 = 50 A</p>	
<p>2. ข้อมูลการติดตั้งและริบบิ่งตามมาตรฐาน</p> <p>2.1. ตรวจสอบห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ และบันทึกค่า : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 45 psi Stop Setting of PSW 1 : 70 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi Stop Setting of PSW 2 : 45 psi 2.2. ตรวจสอบวัสดุท่อและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.5. ตรวจสอบห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.6. ตรวจสอบห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.9. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด 2.10. จัดการห้องที่ติดตั้งและห้องลักซ์ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด</p>	
<p>3. ขั้นตอนการติดตั้งและรับรองสินค้าและอุปกรณ์</p> <p>3.1. รับและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องส่งมอบให้กับผู้ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ติด - เครื่องสูบน้ำ Pumpl 1.2 แรงม้าและรับน้ำ 12 - Relay 1A เสื่อมสภาพ M12 24VAC 1 Ea.</p>	
<p>4. ข้อเสนอแนะและขอรับรอง</p> <p>- ขอรับรองว่า Pumpl 1.2 แรงม้าและรับน้ำ 12 - Pressure Gauge รูปแบบ 2.5" 0-10 Bar. 1/4"</p>	
<p>5. ข้อความสำคัญ</p> <p>- ขอรับรองว่า Pumpl 1.2 แรงม้าและรับน้ำ 12 - Pressure Tank 10 Psi. ยังคงอยู่ในสภาพเดิม - Pump 1 Bearing ใช้งานดี</p>	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดำเนินการรักษาป้องกัน 2024 ครั้งที่ 1/1		▶ SERVICE			
ห้องที่ผู้รับผิดชอบ	21 พหลโยธิน 2567	ห้องที่ผู้รับผิดชอบ	Chatri Issara Residence Co.,Ltd		
บริษัท	Sri panwa	บริษัท	Grundfos Service Center (Phuket Branch)		
สถานที่	ห้องพักหมายเลข 034-746-5008	สถานที่	Tel: 076-390569		
บุคลากรที่ต้อง	โทร: 076-371089 เฟกซ์: 076-371010	บุคลากรที่ต้อง	Fax: 076-510849		
โทรฯ	ติดต่อสอบถามภาระ : 076-390569	บุคลากรที่ต้อง	01 นางสาว วนิดา บุญญา		
		บุคลากรที่ต้อง	31 นางสาว นันดา บุญญา		
1. ข้อมูลการดูแลและรายงานผลเดินเรื่องจักร					
1.1 ระบบอัตโนมัติและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	Booster pump 2xCH12-60 CVBE, DIN508030, ไฟล๊อก IP20450				
1.2 ระบบอัตโนมัติและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	Motor Grundfos				
1.3 ระบบอัตโนมัติและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล (ระบบท่อระบายน้ำ)	ระบบอัตโนมัติ	380 Volt,	กำลังไฟสูงสุด 193 kW, ความต้องการไฟ 34 A		
1.4 ระบบอัตโนมัติและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	ระบบอัตโนมัติ	1 Unit, Pressure Tank : GT+H 300 L			
1.5 ระบบอัตโนมัติและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	ไม่มี	ไฟฟ้าคงที่	4.0 Amp.		
2. ข้อมูลรายละเอียดจุดการตรวจเช็ค					
2.1. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องสำอาง	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ		
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi	Stop Setting of PSW 1	60	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi	Stop Setting of PSW 2	45	psi
2.2. ตรวจสอบค่าสัมประสิทธิ์แรงดึงดูดของอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	Voltage Supply = 103,400,402 V	
2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องดูแลที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	Resistance : M1 = 4.9, 9.5, 0.0	
2.4. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิที่ต้องดูแลและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	M2 = 4.9, 0.4, 9.0	
2.5. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของอุปกรณ์ที่ต้องดูแลที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	Current: 11-41, 0, 0, 1 A	
2.6. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องดูแลและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	12-40, 3.9, 9.9 A	
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องดูแลและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	Insulation : M1>100 MΩ	
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องดูแลและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	M2>100 MΩ	
2.9. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องดูแลและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	PT = 18 Psi.	
2.10. อุปกรณ์ที่ต้องดูแล ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องดูแล และอุปกรณ์ที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีไฟ		
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องดูแลเพื่อบันทึกข้อมูล				<input checked="" type="checkbox"/>	ไฟฟ้า
3.1 ผู้รับผิดชอบและผู้ตรวจสอบรายการนี้				<input type="checkbox"/> ไม่มีไฟ	ไม่มีไฟ
• ห้องล้างน้ำ Pump 1 ที่เป็นส่วนหนึ่งของห้องน้ำที่					
• ห้องล้างน้ำ Pump 2 ที่เป็นส่วนหนึ่งของห้องน้ำที่					

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1		
รหัสผู้ปฏิบัติงาน : 21 ห้องน้ำ公共 2567	บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd	SERVICE
บาร์โค้ด : Sri panwa	โทรศัพท์ : 084-746-5008	GRUNDFOS-X
บาร์โค้ดต่อ : 076-390569	โทรทัศน์ : 076-371010	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
โทร. : 076-390569	อีเมล : ชานน้ำ公共 2567	Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
ติดต่อผู้ดูแล : ชานน้ำ公共 2567	ห้องน้ำ公共 2567	วันที่เข้ามาที่บ้านฯ : 01 มกราคม 2567
	ห้องน้ำ公共 2567	วันที่ออกใบอนุญาตฯ : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1		
1. ชื้อปั๊มน้ำ และรายละเอียดเครื่องจักร		
1.1 รับประทานน้ำดื่มและดูดซึ่งน้ำเสีย : Booster pump IxCHB-50 CVBE, D4NS08030, ปั๊ม PT2250	1.1 รับประทานน้ำดื่มและดูดซึ่งน้ำเสีย : Motor Grundfos Pump2 CH12-60 CVBE, D4NS08030, ปั๊ม PT2250	
1.2 รับประทานน้ำดื่มและดูดซึ่งน้ำเสีย : 380 Volt, ไฟฟ้า 193 Kw, กระแสไฟฟ้า 34 A	1.2 รับประทานน้ำดื่มและดูดซึ่งน้ำเสีย : 380 Volt, ไฟฟ้า 193 Kw, กระแสไฟฟ้า 34 A	
1.3 แหล่งพลังงานไฟฟ้า (เบนซิน, ก๊าซ, ไนโตรเจน)	1.3 แหล่งพลังงานไฟฟ้า (เบนซิน, ก๊าซ, ไนโตรเจน)	
1.4 จานวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H-300 L	1.4 จานวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H-300 L	
1.5 ความถี่ของปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : 3.4 Amp.	1.5 ความถี่ของปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : 5.0 Amp.	
2. ข้อมูลรวมทั้งหมดจากการตรวจสอบ		
2.1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและหัวสiphon แห้งชนิดก่อตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 40 psi	Stop Setting of PSW 1 : 60 psi	
2.1.2. Start Setting of PSW 2 : N/A psi	Stop Setting of PSW 2 : N/A psi	
2.2. ตรวจสอบปั๊มที่ติดตั้งและดูดซึ่งน้ำด้วยสายยาง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.3. ตรวจสอบการติดตั้งหัวสiphon ที่ติดตั้งบนหัวสiphon	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.4. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิที่ติดตั้งและดูดซึ่งน้ำด้วยสายยาง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.5. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและหัวสiphon แห้งชนิดก่อตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.6. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำด้วยเทอร์โมเซ็นเซอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.7. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิที่ติดตั้งหัวสiphon และหัวสiphon ที่ติดตั้งบนหัวสiphon	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.8. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำด้วยเทอร์โมเซ็นเซอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและหัวสiphon แห้งชนิดก่อตัว และหัวสiphon ที่ติดตั้งหัวสiphon	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10. ลักษณะของน้ำที่ติดตั้งหัวสiphon ทางท่อระบายน้ำ, หัวสiphon หรือท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. รายงานข้อบกพร่องที่ต้องปรับเปลี่ยนหรือซ่อม		
3.1 ลักษณะของน้ำที่ติดตั้งหัวสiphon	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
-ลักษณะของน้ำที่ติดตั้งหัวสiphon ที่ปรับปรุง		

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
รหัสผู้ใช้งาน : 15 พฤหัสฯ 2567	บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.
ชื่อผู้ใช้งาน : Sri Panwa	สถานที่ : ศูนย์บริการ Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
บุคลากรติดต่อ : คุณเงิน 084-746-5008	โทรศัพท์ : 076-371059 แฟกซ์ : 076-371010
โทร : 076-371059 แฟกซ์ : 076-371010	โทรศัพท์ : 076-390569 แฟกซ์ : 076-390569
เลขประจำตัวบุคคล : 076-390569	

1. ข้อมูลการติดต่อและเดินทาง

- 1.1 สถานที่ตั้งของห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : Booster pump 2xCH8.60 CVBE, DANS08030, หมายเลข P10741
- 1.2 สถานที่ตั้งของห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : Motor Grundfos
- 1.3 ลักษณะห้องแม่เหล็กไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า/กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้าคงที่ 3.4 A
- 1.4 จำนวนห้องแม่เหล็กไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L
- 1.5 หมายเหตุเพิ่มเติมของห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : ไม่มีการติดตั้งห้องแม่เหล็กไฟฟ้า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลระบบและอุปกรณ์จราภิค

- 2.1. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้า และห้องแม่เหล็กไฟฟ้า ปกติ ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 = 55 psi Stop Setting of PSW 1 = 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 = 40 psi Stop Setting of PSW 2 = 55 psi
- 2.2. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้า และห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนเส้นสายเชื้อร้อน

- 3.1. อุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนเส้นสายเชื้อร้อน ปกติ ไม่ปกติ

*Latching Relay W-L72 ชำรุด
*ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าเสียและต้องซ่อม
-ไม่ได้

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
รหัสผู้ใช้งาน : 21 พฤหัสฯ 2567	บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.
ชื่อผู้ใช้งาน : Sri Panwa	สถานที่ : Sri panwa
บุคลากรติดต่อ : คุณเงิน 084-746-5008	โทรศัพท์ : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
โทร : 076-371059 แฟกซ์ : 076-371010	โทรศัพท์ : 076-390569 แฟกซ์ : 076-390569
เลขประจำตัวบุคคล : 076-390569	

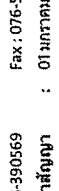
1. ข้อมูลการติดต่อและเดินทาง

- 1.1 ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้า ปกติ ไม่ปกติ
1.2 สถานที่ตั้งของห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กระแสไฟฟ้าคงที่ 3.4 A
- 1.3 ลักษณะห้องแม่เหล็กไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า/กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้าคงที่ 3.4 A
- 1.4 จำนวนห้องแม่เหล็กไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L
- 1.5 หมายเหตุเพิ่มเติมของห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : ไม่มีการติดตั้งห้องแม่เหล็กไฟฟ้า 3.4 Amp.
- 1.6 ข้อมูลการติดต่อและเดินทางของผู้รับเหมา ปกติ ไม่ปกติ
- 1.7 ข้อมูลการติดต่อและเดินทางของผู้รับเหมา ปกติ ไม่ปกติ
- 1.8 ข้อมูลการติดต่อและเดินทางของผู้รับเหมา ปกติ ไม่ปกติ
- 1.9 ข้อมูลการติดต่อและเดินทางของผู้รับเหมา ปกติ ไม่ปกติ
- 1.10 ข้อมูลการติดต่อและเดินทางของผู้รับเหมา ปกติ ไม่ปกติ

2. ข้อมูลการติดต่อและเดินทางของผู้รับเหมา ปกติ ไม่ปกติ
- 2.1. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้า ปกติ ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 = 40 psi Stop Setting of PSW 1 = 60 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 = N/A psi Stop Setting of PSW 2 = N/A psi
- 2.2. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบห้องแม่เหล็กไฟฟ้า และห้องแม่เหล็กไฟฟ้าใน ปกติ ไม่ปกติ
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนเส้นสายเชื้อร้อน ปกติ ไม่ปกติ

- 3.1. ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าที่ต้องเปลี่ยนเส้นสายเชื้อร้อน ปกติ ไม่ปกติ

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

▶ SERVICE		▶ SERVICE	
SERVICE  <p>บริษัท Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 บุคลากร contact : คุณรัง 084-746-5008 โทร : 076-370109 บัญชี : 076-37010 ห้องแม่บ้านบริการ : 076-390569</p>		GRUNDFOS  <p>บริษัท Sripanwa Management Co.,Ltd. สำนักงาน : Sri panwa บุคลากร contact : คุณรัง 084-746-5008 โทร : 076-370109 บัญชี : 076-37010 ห้องแม่บ้านบริการ : 076-390569</p>	
ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2			
1. ข้อมูลการติดต่อและรายละเอียดเครื่องจักร 1.1 ที่อยู่ที่ติดต่อและรายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 2xCH18-60 CVBE, D4NS08030, ไฟสีฟ้า P10877 1.2 รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ติดต่อ : Moto Grundfos 1.3 อุปกรณ์ไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า) และอุปกรณ์ไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, รับประปาไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 อุปกรณ์ที่ต้องติดต่อในระบบ : ถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L 1.5 อุปกรณ์ที่ต้องติดต่อในอุปกรณ์ : ไม่มี			
2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ 2.1 ตรวจสอบรายการที่ต้องตรวจสอบและบันทึก : 2.1.1. Start Setting of PSW 1 = 50 psi Stop Setting of PSW 1 = 70 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 = 45 psi Stop Setting of PSW 2 = 60 psi 2.2. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.5. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.6. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.9. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน 2.10. ลูกปืนที่ต้องเช็คและทดสอบให้ครบถ้วน			
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนเมืองเดือน 3.1 ลูกปืนล้างท่อที่ต้องเปลี่ยนมาตราฐาน : <input checked="" type="checkbox"/> บ่อสี <input type="checkbox"/> บ่อสีเดือน			
4. กิจกรรมที่ต้องดำเนินการประจำเดือน -กิจกรรมที่ต้องดำเนินการประจำเดือน Pump #1, #2 ปรับปรุงและซ่อมแซม			

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

ผู้ดำเนินการ		บริษัทฯ		ผู้รับผิดชอบ		ผู้ตรวจสอบ	
ชื่อผู้ติดต่อ	: 15 พหลโยธิน 2567	บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.	ผู้รับผิดชอบ	: Sri panwa	ผู้ตรวจสอบ	: 15 พฤษภาคม 2567
สถานที่	: Sri panwa	สำนัก	: Grundfos Service Center (Phuket Branch)	สำนัก	: Grundfos Management Co.,Ltd.	สำนัก	: Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บุคลากรเดียว	: คุณสุ่น 084-746-5008	เบอร์	: Tel : 076-390569 Fax : 076-510849	เบอร์	: คุณสุ่น 084-746-5008	เบอร์	: 076-390569
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	ชื่อผู้มีอำนาจ	: 01 นางสาว 2567	ชื่อผู้มีอำนาจ	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	ชื่อผู้มีอำนาจ	: 01 นางสาว 2567
ติดต่อผู้บัญชาติ	: 076-390569	ห้องผู้มีอำนาจ	: 31 สำนักงาน 2567	ห้องผู้มีอำนาจ	: 076-390559	ห้องผู้มีอำนาจ	: 31 สำนักงาน 2567
1. ข้อมูลการณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร							
1.1 ระบบอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้า	: Booster pump 2xCH8-60 C1BE, D4N508030, ปั๊มน้ำ PT0822						
1.2 ระบบดูด排油และดูด排น้ำ	: Motor Grundfos						
1.3 ความดันไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าที่ใช้)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt. กระแสไฟฟ้า 1.93 kW. กระแสไฟฟ้าที่ 24 A						
1.4 จำนวนปั๊มน้ำ (ตัวตั้งที่ติดตั้งอยู่)	: จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L						
1.5 แหล่งพลังงานของเครื่องจักร	: แหล่งพลังงานของเครื่องจักร 3.4 Amp.						
2. ข้อมูลระบบและอุปกรณ์จากภารตราชวินิจฉัย							
2.1 ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ และปั๊มไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ						
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50	psi	Stop Setting of PSW 1	55	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35	psi	Stop Setting of PSW 2	30	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.2. ตรวจสอบการตั้งค่าอุปกรณ์ของตัวตั้งที่ติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Voltage Supply = 403.401V	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Voltage Supply = 403.389V	
2.3. ตรวจสอบตัวตั้งที่ติดตั้งให้มีความสะอาดและไม่ชำรุดเสื่อมโทรม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Resistance : M1 = 7.6/7.7/7.7Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Resistance : M1 = 7.6/7.6/7.6Ω	
2.4. ตรวจสอบตัวตั้งที่ติดตั้งให้มีความสะอาดและไม่ชำรุดเสื่อมโทรม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	M2 = 7.6/7.7/7.7Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	M2 = 7.7/7.6/7.7Ω	
2.5. ตรวจสอบตัวตั้งที่ติดตั้งให้มีความสะอาดและไม่ชำรุดเสื่อมโทรม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Current : 11 = 3.0/3.9/3.0 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Current : 11 = 3.0/3.9/3.0 A	
2.6. ตรวจสอบตัวตั้งที่ติดตั้งให้มีความสะอาดและไม่ชำรุดเสื่อมโทรม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	I2 = 2.6/2.7/2.7A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	I2 = 2.8/2.9/2.9 A	
2.7. ตรวจสอบตัวตั้งที่ติดตั้งให้มีความสะอาดและไม่ชำรุดเสื่อมโทรม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Insulation : M1 >100 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	Insulation : M1 >150 MΩ	
2.8. ตรวจสอบตัวตั้งที่ติดตั้งให้มีความสะอาดและไม่ชำรุดเสื่อมโทรม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	M2 >60 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	M2 >150 MΩ	
2.9. ตรวจสอบตัวตั้งที่ติดตั้งให้มีความสะอาดและไม่ชำรุดเสื่อมโทรม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	PT = 3.6 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม	PT = 4.2 Psi.	
2.10. ลักษณะเชิงทางกายภาพของตัวตั้งที่ติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หัวเต็ม		
3. รายการของไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ต้องดูแลรักษา							
3.1 ศูนย์กลางการซ่อมแซมเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ						
หมายเหตุ: ให้ตรวจสอบเพิ่มเติมเมื่อ必要							
-หากปั๊มน้ำ Pump #2 ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามที่ต้องการ ให้ตรวจสอบและแก้ไขทันที							
-Pressure Gauge ชั้นต่ำ 4" 0-16 PSI. ปัจจุบันเป็น 2.5° 0-10 Bar.							

บริษัทฯ ผู้ผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์ประปา ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
ชื่อผู้ถือหุ้น : 15 พฤศจิกายน 2567	บริษัทฯ : Sripaewa Management Co.,Ltd.
บจก สถานที่ : Sri Daewa	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
บุคลากรติดต่อ : คุณสิง 084-746-5008	ผู้ดูแลเครื่องจักร : คุณสิง 084-746-5008
โทร : 076-370189 แฟกซ์ : 076-370100	โทรศัพท์ : 076-37089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อผู้ดูแลเครื่องจักร : 076-390569	ติดต่อผู้ดูแลเครื่องจักร : 076-390569

1. ข้อมูลการติดต่อและรายละเอียดเครื่องจักร

- 1.1 ผู้เชื่อมต่อไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DANS08030, แม่ตัว P10822
- 1.2 ภาระเบ็ดเตล็ดของอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ : Motor Grundfos
- 1.3 แหล่งไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้าที่ใช้ในเครื่องจักร) : แบตเตอรี่ไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
- 1.4 ลักษณะไฟฟ้าที่ต้องติดต่อในระบบ : จานบ้านไฟฟ้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L
- 1.5 ลักษณะอากาศที่ต้องติดต่อ : เครื่องหยอดน้ำที่ต้องติดต่อ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ

- 2.1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ

Stop Setting of PSW 1 : 50 psi	Stop Setting of PSW 2 : 65 psi
Start Setting of PSW 1 : 35 psi	Start Setting of PSW 2 : 55 psi
- 2.2. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.5. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.6. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.9. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.10. ลูกกรงต้องอยู่ในที่ต้องอยู่ ตรวจสอบว่าลูกกรงต้องอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ

3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อเมื่อเครื่องจักรทำงาน

- 3.1 ลูกกรงต้องอยู่ในที่ต้องอยู่ ปกติ ไม่ปกติ

*Pump# ไม่ใช้ (เสื่อมความแรงในไฟฟ้า)

*ไฟฟ้าล้มเหลวค่ารักษาไว้ให้

-ระบบ Control เดินทาง

โครงการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ประเมิน : 15 พฤศจิกายน 2567	บริษัทฯ : Sripaewa Management Co.,Ltd.
สถานที่ : Sri Daewa	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
บุคลากรติดต่อ : คุณสิง 084-746-5008	ผู้ดูแลเครื่องจักร : คุณสิง 084-746-5008
โทร : 076-370189 แฟกซ์ : 076-370100	โทรศัพท์ : 076-37089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อผู้ดูแลเครื่องจักร : 076-390569	ติดต่อผู้ดูแลเครื่องจักร : 076-390569

1. ข้อมูลการติดต่อและรายละเอียดเครื่องจักร

- 1.1 ชุดปั๊มน้ำและอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ : Booster pump 2xCH8-60 LVBS, DANS08030, แม่ตัว P10741
- 1.2 ภาระเบ็ดเตล็ดของอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ : Moto Grundfos
- 1.3 แหล่งไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้าที่ใช้ในเครื่องจักร) : แบตเตอรี่ไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
- 1.4 ลักษณะไฟฟ้าที่ต้องติดต่อในระบบ : จานบ้านไฟฟ้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D70 L
- 1.5 ลักษณะอากาศที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ

- 2.1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ

Stop Setting of PSW 1 : 50 psi	Stop Setting of PSW 2 : 65 psi
Start Setting of PSW 1 : 35 psi	Start Setting of PSW 2 : 55 psi
- 2.2. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อให้แน่ใจว่าอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ
- 2.4. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.5. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.6. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.7. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.8. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.9. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.10. ลูกกรงต้องอยู่ในที่ต้องอยู่ ตรวจสอบว่าลูกกรงต้องอยู่ใน ปกติ ไม่ปกติ

3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องติดต่อเมื่อเครื่องจักรทำงาน

- 3.1 ลูกกรงต้องอยู่ในที่ต้องอยู่ ปกติ ไม่ปกติ

*Motor Grundfos ไม่สามารถติดต่อได้ตามกำหนดเวลา

*ไฟฟ้าล้มเหลวค่ารักษาไว้ให้

-ระบบ Control เดินทาง

ໃນរយານາພລກារຕຣາຈ່າຍແລະແນ່ງງາງຮັກຍາປະຈຳໄວ		2024 ຕັ້ງທີ 1 / 2					
ຮັບເຖິງຜົນລານ	15 ພຶດສະພາ 2567	ສະໜັບ	Sri Panwa Management Co.,Ltd.				
ນາມສະກິດ	Sri Panwa	ບຸກຄົມຄົດຕົວ	ເຄືອງໂທ 084-746-5008				
ໄທຣ	076-370109	ເມືອງ	ເມືອງໂທ 076-37010				
ເຄືອຂ່າຍຫຼັກກາງ	076-390569						
1. ຂໍ້ມູນການຄົມ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງຈັກ							
1.1	ຮັບເຖິງເພື່ອການແພັດແຫຼງທຸກໆໃໝ່	:	Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DIN508030, ໂປ່ງສັດ PI0821				
1.2	ຮັບເຖິງເພື່ອການແພັດແຫຼງທຸກໆໃໝ່	:	Motor Grundfos				
1.3	ໝາຍຄົມໄຟເພີ້ມ (ເປັນຕົ້ນໄຟເພີ້ມ ໃຫ້ການຕົກ)	:	ພາວີໄຟເພີ້ມ 380 Volt, ກາສົງໄຟເພີ້ມ 135 kW, ການຕົກທີ່ສຳເນົາ 3.4 A				
1.4	ຊັບຍານເນື້ນໆທີ່ສຳເນົາຕົກໄຟເພີ້ມ	:	ຄົມກົມເນື້ນໆ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L				
1.5	ໝາຍຄົມທີ່ສຳເນົາຕົກໄຟເພີ້ມໃໝ່ການໃຫ້ເງົາຄົມ	:	ໄຕລະວົງໂທຕົກທີ່ສຳເນົາ 3.4 Amp..				
2. ຂໍ້ມູນຮັບພະແນີຈາກການຮ່າງເຫຼືດ							
2.1	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ແລະກົມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ				
2.1.1.	Start Setting of PSW1	45	psi	Stop Setting of PSW1	65	psi	
2.1.2.	Start Setting of PSW2	40	psi	Stop Setting of PSW2	50	psi	
2.2	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	1ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	1ນາກີ	Voltage Supply = 400/398.399 V
2.3	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	Resistance : M1 = 7.6/7.6/7.7 Ω
2.4	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	M2 = 7.6/7.6/7.7 Ω
2.5	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	Current : II = 3.1/3.1/3.0 A
2.6	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	I2 = 3.0/3.0/2.9 A
2.7	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	Insulation : M1 >100 MQ
2.8	ຕ່າງສິດກາງ່າງການຮ່າງເຫຼືດທຸກໆ ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	M2 >100 MQ
2.9	ເພີ້ມທີ່ສຳເນົາຕົກທີ່ສຳເນົາ ແລະກົມທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	P1 = 35 Psi.
2.10	ອຸກການຕົກທີ່ສຳເນົາ ວຳກົມທີ່ສຳເນົາ ມາດຕົກທີ່ສຳເນົາ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ <input type="checkbox"/> ນາກີ	ນາກີ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	ນາກີ
3. ຮັນການຂອງໄລ່ທີ່ຕໍ່ອັນປະກິມສິນສູງຂອງມີ				<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	<input type="checkbox"/>	ນາກີ
3.1	ສຸກຄະຈາກລົງຄະກາງກາງກົມ	<input checked="" type="checkbox"/>	ນາກີ	<input type="checkbox"/>	ນາກີ	<input type="checkbox"/>	ນາກີ
-ກວມ PSW ແທດກັບ 2 ຕັ້ງ KP35							

ใบรายงานแผนกรากษาประจําและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

สำนักงานผู้ลงงาน : 15 พฤกษา 2567		▶ SERVICE GRUNDFOS. X	
เจ้าหน้าที่ : Sripanuwa Management Co.,Ltd.	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849	สถานที่ : Sri Panuwa บุคลากรเดิม : คุณสุ่น 084-746-5008 โทร : 076-371039 ยังคง : 01 นราดา 2567 ติดต่อผู้ดูแลรักษา : 076-390569	บริษัท : Sri Panuwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : คุณสุ่น 084-746-5008 โทร : 076-371039 ยังคง : 01 นราดา 2567 ติดต่อผู้ดูแลรักษา : 076-390569
<p>1. ชื่อภารกิจ และรายละเอียดเครื่องจักร</p> <p>1.1 รับและซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เก่า : Booster pump 2xCHB-60 CVBES, D4NS0630, :bold>PSI0817</p> <p>1.2 รับและซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใหม่ : Motor Grundfos</p> <p>1.3 อะไหล่ของไฟฟ้า อะไหล่เก่า อะไหล่ใหม่ : 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A</p> <p>1.4 อะไหล่ที่ไม่ใช่ของไฟฟ้า : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L</p> <p>1.5 อะไหล่ที่ไม่สามารถซื้อได้ในช่องทางคุณ : ไม่มีอะไหล่หายไปแล้วที่ซื้อจากคุณ</p>			
<p>2. ข้อมูลระบบและรายการตรวจสอบ</p> <p>2.1. รายการตรวจสอบที่ต้องตรวจสอบ และข้อห้าม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.1.1. Start Setting of PSW 1 = 50 psi Stop Setting of PSW 1 = 65 psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 = 70 psi</p> <p>2.1.2. Start Setting of PSW 2 = 40 psi Stop Setting of PSW 2 = 40 psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 = 55 psi</p> <p>2.2. ตรวจสอบว่าไฟลัมป์ไฟแจ้งเตือนของตัวเครื่องยังทำงานอยู่หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.3. ตรวจสอบว่าระดับน้ำในถังแรงดันน้ำเป็นปกติดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.4. ตรวจสอบว่าตัวถังที่หมุนอยู่ที่น้ำในถังแรงดันน้ำสะอาดหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.5. ตรวจสอบว่าตัวบานงายและล็อกของตัวถังดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.6. ตรวจสอบตัวถังน้ำและถังแรงดันน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.7. ตรวจสอบตัวถังกรองน้ำเพื่อตรวจสอบความชำรุดเสื่อมทรุด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.8. ตรวจสอบตัวถังกรองน้ำเพื่อเช็คดูว่าตัวถังน้ำดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.9. ทำความสะอาดหัวฉีดน้ำและหัวพ่นน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.10. ทำความสะอาดท่อปูน ท่อเหล็ก ท่อพลาสติก ท่อ PVC หัวน้ำดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>			
<p>3. รายการของวัสดุที่ต้องเตรียมเข้า去做</p> <p>3.1 ถุงผ้าสะอาดเพื่อซ่อนเครื่องจักร <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>-นำไปหยอดลงในห้องล้างเดลต้า PSW.</p>			

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

สำนักงานผู้ลงงาน : 15 พฤกษา 2567		▶ SERVICE GRUNDFOS. X	
เจ้าหน้าที่ : Sri Panuwa Management Co.,Ltd.	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849	สถานที่ : Sri Panuwa บุคลากรเดิม : คุณสุ่น 084-746-5008 โทร : 076-371039 ยังคง : 01 นราดา 2567 ติดต่อผู้ดูแลรักษา : 076-390569	บริษัท : Sri Panuwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : คุณสุ่น 084-746-5008 โทร : 076-371039 ยังคง : 01 นราดา 2567 ติดต่อผู้ดูแลรักษา : 076-390569
<p>1. ชื่อภารกิจ และรายละเอียดเครื่องจักร</p> <p>1.1 รับและซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เก่า : 1 แรงดันน้ำสูงและต่ำและอุปกรณ์ที่เก่า : Booster pump 2xCHB-60 CVBES, D4NS0630, :bold>PSI0817</p> <p>1.2 รับและซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใหม่ : 1 แรงดันน้ำสูงและต่ำและอุปกรณ์ที่ใหม่ : Motor Grundfos</p> <p>1.3 อะไหล่ของไฟฟ้า อะไหล่เก่า อะไหล่ใหม่ : 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A</p> <p>1.4 อะไหล่ที่ไม่ใช่ของไฟฟ้า : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L</p> <p>1.5 อะไหล่ที่ไม่สามารถซื้อได้ในช่องทางคุณ : ไม่มีอะไหล่หายไปแล้วที่ซื้อจากคุณ</p>			
<p>2. ข้อมูลรายการและรายการตรวจสอบ</p> <p>2.1. ตรวจสอบรายการที่ต้องตรวจสอบ และข้อห้าม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.1.1. Start Setting of PSW 1 = 50 psi Stop Setting of PSW 1 = 65 psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 = 70 psi</p> <p>2.1.2. Start Setting of PSW 2 = 40 psi Stop Setting of PSW 2 = 40 psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 = 55 psi</p> <p>2.2. ตรวจสอบว่าไฟลัมป์ไฟแจ้งเตือนของตัวเครื่องยังทำงานอยู่หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังแรงดันน้ำเป็นปกติดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.4. ตรวจสอบตัวถังที่หมุนอยู่ที่น้ำในถังแรงดันน้ำสะอาดหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.5. ทำความสะอาดหัวฉีดน้ำและหัวพ่นน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.6. ทำความสะอาดถังน้ำและถังแรงดันน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.7. ตรวจสอบตัวถังกรองน้ำเพื่อตรวจสอบความชำรุดเสื่อมทรุด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.8. ตรวจสอบตัวถังกรองน้ำเพื่อเช็คดูว่าตัวถังน้ำดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.9. ทำความสะอาดหัวฉีดน้ำและหัวพ่นน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.10. ทำความสะอาดท่อปูน ท่อเหล็ก ท่อพลาสติก หัวน้ำดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>			
<p>3. รายการของวัสดุที่ต้องเตรียมเข้า去做</p> <p>3.1 ถุงผ้าสะอาดเพื่อซ่อนเครื่องจักร <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>-นำไปหยอดลงในห้องล้างเดลต้า PSW.</p>			

บริษัทงานผู้ดูแลและดูแลภารกิจภายใน ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2																									
ห้องผู้ดูแลงาน : 15 พหลโยธิน 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคลากรเดิม : ศุภกร 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อผู้ดูแลงาน : 076-390569	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510649 ห้องน้ำที่สูงที่สุด : 01 ชั้นราชนคร 2567 ห้องน้ำที่ต่ำที่สุด : 31 ชั้นราชนคร 2567																								
<p style="text-align: center;">> SERVICE</p> <p style="text-align: center;">คุณภาพดีเยี่ยม</p>																									
<h3>1. ข้อมูลการณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</h3> <table border="1"> <tr> <td>1.1 ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง : ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง</td> <td>: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4HS08050, ปั๊มน้ำ PI0817</td> </tr> <tr> <td>1.2 ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง : ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง</td> <td>: Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 แหล่งพลังงานไฟฟ้า : แหล่งพลังงานไฟฟ้า (แหล่งพลังงานไฟฟ้า)</td> <td>: 380 Volt, แรงดันไฟฟ้า 193 kw, แรงดันไฟฟ้า 34 ว</td> </tr> <tr> <td>1.4 ขนาดเครื่องที่ติดตั้งในห้องน้ำ : ขนาดเครื่องที่ติดตั้งในห้องน้ำ</td> <td>: 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในห้องน้ำ : จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในห้องน้ำ</td> <td>: 34 Amp.</td> </tr> </table>		1.1 ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง : ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4HS08050, ปั๊มน้ำ PI0817	1.2 ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง : ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง	: Motor Grundfos	1.3 แหล่งพลังงานไฟฟ้า : แหล่งพลังงานไฟฟ้า (แหล่งพลังงานไฟฟ้า)	: 380 Volt, แรงดันไฟฟ้า 193 kw, แรงดันไฟฟ้า 34 ว	1.4 ขนาดเครื่องที่ติดตั้งในห้องน้ำ : ขนาดเครื่องที่ติดตั้งในห้องน้ำ	: 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L	1.5 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในห้องน้ำ : จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในห้องน้ำ	: 34 Amp.														
1.1 ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง : ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4HS08050, ปั๊มน้ำ PI0817																								
1.2 ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง : ระบบเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงสำรอง	: Motor Grundfos																								
1.3 แหล่งพลังงานไฟฟ้า : แหล่งพลังงานไฟฟ้า (แหล่งพลังงานไฟฟ้า)	: 380 Volt, แรงดันไฟฟ้า 193 kw, แรงดันไฟฟ้า 34 ว																								
1.4 ขนาดเครื่องที่ติดตั้งในห้องน้ำ : ขนาดเครื่องที่ติดตั้งในห้องน้ำ	: 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L																								
1.5 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในห้องน้ำ : จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในห้องน้ำ	: 34 Amp.																								
<h3>2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ</h3> <table border="1"> <tr> <td>2.1. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 45 psi</td> <td>Stop Setting of PSW 1 : 70 psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi</td> <td>Stop Setting of PSW 2 : 60 psi</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.9. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.10. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table>		2.1. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 45 psi	Stop Setting of PSW 1 : 70 psi	2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi	Stop Setting of PSW 2 : 60 psi	2.2. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.3. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.4. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.5. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.6. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.7. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.8. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.9. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.10. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 45 psi	Stop Setting of PSW 1 : 70 psi																								
2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi	Stop Setting of PSW 2 : 60 psi																								
2.2. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.3. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.4. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.5. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.6. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.7. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.8. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.9. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.10. ตรวจสอบไฟฟ้าทุกจุดที่ต้องการและตรวจสอบว่าไฟฟ้าดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
<h3>3. รายงานความชำนาญและความต้องการ</h3> <table border="1"> <tr> <td>3.1. ลักษณะของภัยคุกคามทางด้านไฟฟ้า</td> <td><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table>		3.1. ลักษณะของภัยคุกคามทางด้านไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																						
3.1. ลักษณะของภัยคุกคามทางด้านไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
<p style="text-align: right;">*หมายเหตุ: หากเสียเมืองในเดือน OCT ฯลฯ เป็นเดือนฝน</p> <p style="text-align: right;">*กล่องจะส่ง Pump #J12 รับซึ่งเมืองและเป็นไปตาม</p> <p style="text-align: right;">*หากเข้าสู่เมืองที่เป็นไปตาม</p>																									

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ผู้ลงนาม : 14 พฤษภาคม 2567	บริษัท : Sripaewa Management Co.,Ltd.
เบอร์ : 084-746-5008	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
สถานที่ : หมู่ที่ 076-370109 ถนนท่าศาลา	บุคลากร : 01 นางสาว 2567 นายพ่อแม่ลูกๆ : 01 นางสาว 2567 น้องสาวลูกๆ : 31 น้องสาว 2567
เบอร์ : 076-390569	
1. ข้อมูลโทรศัพท์และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 ชื่อของเครื่อง และรายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 2xCH8-60 CVB/E, D4HS08030, ไฟฟ้า 10817	1.1 ขนาดของเครื่องและยี่ห้อของปั๊มน้ำ : 2xCH8-60 CVB/E, D4HS08030, ไฟฟ้า 10817
1.2 จำนวนของปั๊มในเครื่อง : 2 ตัว	1.2 ขนาดของตัวของปั๊ม : 2 ตัว
1.3 แรงดันไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าไฟภายนอก) : 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	1.3 แรงดันไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าไฟภายนอก) : 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4 จานวนปั๊มในเครื่องที่ใช้งาน : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 70 L	1.4 จานวนปั๊มในเครื่องที่ใช้งาน : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 70 L
1.5 ขนาดหัวปล่อยของปั๊มในเครื่องเดียว : 34 Amp.	1.5 ขนาดหัวปล่อยของปั๊มในเครื่องเดียว : 34 Amp.

2. ข้อมูลระบบจ่ายน้ำและการตรวจสอบ	
2.1 ตรวจสอบการติดตั้งและดูแลรักษาปั๊ม และวินิจฉัย :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 50 psi	Stop Setting of PSW 1 : 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi	Stop Setting of PSW 2 : 45 psi
2.2. ตรวจสอบเกียร์ของปั๊มว่าสามารถหมุนได้หรือไม่ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบสีของน้ำที่ออกมายังท่อระบายน้ำ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนท่อระบายน้ำและอุปกรณ์ที่หล่อ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบตัวเครื่องของห้องเครื่องและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบตัวเครื่องห้องเครื่องและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนท่อระบายน้ำและอุปกรณ์ที่หล่อ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ทำความสะอาดและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ติดตั้ง เช่น ห้องน้ำและห้องเช่า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. ซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องดูแลรักษา	
3.1 ตัวบล็อกห้องน้ำที่ต้องดูแลรักษา :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ผู้ลงนาม : 14 พฤษภาคม 2567	บริษัท : Sripaewa Management Co.,Ltd.
เบอร์ : 084-746-5008	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
สถานที่ : หมู่ที่ 076-370109 ถนนท่าศาลา	บุคลากร : 01 นางสาว 2567 นายพ่อแม่ลูกๆ : 01 นางสาว 2567 น้องสาวลูกๆ : 31 น้องสาว 2567
เบอร์ : 076-390569	
1. ข้อมูลโทรศัพท์และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 ชื่อของเครื่อง และรายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 2xCH8-60 CVB/E, D4HS08030, ไฟฟ้า 10817	1.1 ขนาดของเครื่องและยี่ห้อของปั๊มน้ำ : 2xCH8-60 CVB/E, D4HS08030, ไฟฟ้า 10817
1.2 จำนวนของปั๊มในเครื่อง : 2 ตัว	1.2 ขนาดของตัวของปั๊ม : 2 ตัว
1.3 แรงดันไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าไฟภายนอก) : 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	1.3 แรงดันไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าไฟภายนอก) : 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4 จานวนปั๊มในเครื่องที่ใช้งาน : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 70 L	1.4 จานวนปั๊มในเครื่องที่ใช้งาน : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 70 L
1.5 ขนาดหัวปล่อยของปั๊มในเครื่องเดียว : 34 Amp.	1.5 ขนาดหัวปล่อยของปั๊มในเครื่องเดียว : 34 Amp.
2. ข้อมูลระบบจ่ายน้ำและการตรวจสอบ	
2.1 ตรวจสอบการติดตั้งและดูแลรักษาปั๊ม และวินิจฉัย :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 50 psi	Stop Setting of PSW 1 : 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 40 psi	Stop Setting of PSW 2 : 50 psi
2.2. ตรวจสอบเกียร์ของปั๊มว่าสามารถหมุนได้หรือไม่ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบสีของน้ำที่ออกมายังท่อระบายน้ำ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนท่อระบายน้ำและอุปกรณ์ที่หล่อ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบตัวเครื่องของห้องเครื่องและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบตัวเครื่องห้องเครื่องและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนท่อระบายน้ำและอุปกรณ์ที่หล่อ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ทำความสะอาดและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ติดตั้ง เช่น ห้องน้ำและห้องเช่า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. ซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องดูแลรักษา	
3.1 ตัวบล็อกห้องน้ำที่ต้องดูแลรักษา :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
*atching Relay ชำรุด (W-172)	
*ลักษณะปั๊ม Pump2 ไม่ถูกต้องและเสื่อมสภาพ	
*ความดันปั๊ม Pump2 มากกว่าที่กำหนดไว้	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและอุปกรณ์ทางวิชาชีพประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

บริษัทบริหาร : 14 พฤศจิกายน 2567		บริษัทบริหาร : 14 พฤศจิกายน 2567	
> SERVICE > GRUNDFOS		> SERVICE > GRUNDFOS	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 บุคลากรเดียว : คุณสุรัส 084-746-5008 โทร : 076-371089 นักวิเคราะห์ : 076-371010 ติดต่อผู้ดูแลโครงการ : 076-390569		Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 บุคลากรเดียว : 01 พฤศจิกายน 2567 นักวิเคราะห์ : 31 พฤศจิกายน 2567	
1. ข้อมูลการติดตั้งและรับประกันเครื่องจักร			
1.1 ระบบทดลองความเร็วของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4NS08030, ไฟเบอร์ PT0199			
1.2 รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : Motor Grundfos			
1.3 แรงดันไฟฟ้า กระแสฟลักซ์ แรงดันไฟฟ้าทั่วไป : 380 Volt, แรงดันไฟฟ้า 133 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A			
1.4 ชนิดของน้ำที่ใช้ : น้ำประปาทั่วไป			
1.5 ลักษณะของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : ไอลองกริดและเครื่องตัดหญ้า 3.4 Amp.			
2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ			
2.1. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.1.1. Start Setting of PSW 1 : <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 45 psi Stop Setting of PSW 1 : <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 70 psi			
2.1.2. Start Setting of PSW 2 : <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 35 psi Stop Setting of PSW 2 : <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 40 psi			
2.2. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.3. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.5. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.6. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.9. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.10. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
3. รายการอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง			
3.1 ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
*Pressure Tank น้ำอุ่น GT-D-170V 36528345			
*สำหรับอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง : Motor ตู้			
*ระบบควบคุม : Control ชุด			

ใบรายงานผลการตรวจน้ำซึ่คและประปาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2			
ห้องน้ำ公共卫生间 : 14 พหลโยธิน 2567	บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.		
ผู้ดูแล : สถานที่ : Sri panwa	บุคลากรดูแล : พนง 054-746-5008		
โทร : 076-370899 โทรศัพท์ : 076-370100	โทร : 076-380569		
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-380567			
1. ศูนย์กลาง และรายละเอียดเดรีฟวิ่งจักร			
1.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีอยู่ :	Booster pump 2xCH8-60 CV/B/E, DAN508030, ไฟฟ้า 1P108V		
1.2 ระบบส่งน้ำของอาคารที่มีอยู่ :	Motor Grundfos		
1.3 ที่อยู่ของอาคารที่มีอยู่ (ผู้ดูแล) ที่อยู่ :	บรอดดี้เพลท 380 Volt, ตั่งต้นท่า 193 kw, ถนนสุขุมวิท 34 A		
1.4 จำนวนน้ำที่ใช้ต่อวัน (ประมาณ)	ใชาน้ำทุกวัน 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170L		
1.5 จำนวนครั้งที่ต้องเช็คภายนอกทุกเดือน	ไตรมาสและครึ่งปีละครั้ง 3.4 Amp.		
2. ชั้นผู้ดูแลและเบ็ดเจ้าการตรวจสอบ			
2.1. ตรวจสอบการงานของห้องน้ำ แขวนห้องน้ำติด :	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด		
2.1.1. Start Setting of PSW 1	55 psi	Stop Setting of PSW 1	70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi	Stop Setting of PSW 2	50 psi
2.2. ตรวจสอบผู้ดูแลที่มีชื่อและห้องน้ำที่ต้องเช็คประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	ผู้ดูแล <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	Voltage Supply = 402.399.400 V
2.3. ตรวจสอบประวัติการเช็คที่บันทึกไว้ในห้องน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	Resistance : M1 = 76.77.77.0	
2.4. ตรวจสอบประวัติการเช็คที่บันทึกไว้ในห้องน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	M2 = 76.76.76.0	
2.5. ตรวจสอบการทำงานของห้องน้ำที่ต้องเช็คประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	Current : I1 = 32.3.9.3.3.A	
2.6. ตรวจสอบต่อตัว 8 มาตรฐานของห้องน้ำที่ต้องเช็คประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	I2 = 25.3.0.2.9.A	
2.7. ตรวจสอบต่อตัว 7 ห้องน้ำที่ต้องเช็คประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	Insulation : M1 >200 MQ	
2.8. ตรวจสอบต่อตัว 7 ห้องน้ำที่ต้องเช็คประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	M2 >200 MQ	
2.9. เช็คภายนอกห้องน้ำที่มีผู้ดูแลห้องน้ำ และห้องน้ำที่ต้องเช็คประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด	PT = 38 Psi	
2.10. บุคลากรที่ดูแล ว่างานตามที่ต้องดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด		
3. รวมค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระเป็นหนี้ของห้องน้ำ			
3.1 ค่าเบ็ดเจ้าของห้องน้ำทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ติด <input type="checkbox"/> ห้องน้ำติด		
-หากมีการนำห้องน้ำของห้องน้ำที่บ้านไปเช่า ทางรับ บุคคล ไม่รับผิดชอบใดๆ			

ใบรายงานผลการตรวจสอบและประเมิน_risk ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2			
ห้องน้ำ公共设施งาน	14 พฤศจิกายน 2567		
บริษัท	Sripawwa Management Co.,Ltd.		
สถานที่	Sri panwa		
บุคลากรด้วย	ศุภกร 084-746-5008		
โทร	076-371089 แฟกซ์ : 076-371010		
ติดต่อผู้ดูแลบริการ	076-390569		
► SERVICE			
GRUNDFOS			
Grundfos Branch (Phuket Branch)	Grundfos Service Center (Phuket Branch)		
Tel : 076-390569	Fax : 076-510849		
ห้องน้ำ公共设施งาน	01 ห้องน้ำ 2567		
ห้องน้ำ公共设施งาน	31 ห้องน้ำ 2567		
1. ชื้อขายเครื่อง และรายการเดินทางเดินร่องรอย			
1.1 รากลมยังคงอยู่และสามารถรับน้ำ	: Booster pump 2kCH18-60 CVBE, D4NS08030, ปั๊มติด P10815		
1.2 รากลมยังคงอยู่และสามารถรับน้ำ, รุน	: Motor-Grundfos		
1.3 เส้นสายไฟฟ้า (เส้นสายท่อส่งน้ำ, ไฟฟ้า)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, ร่าดันไฟฟ้า 193 kw, ความถี่ไฟฟ้า 50 Hz		
1.4 ห้องน้ำ公共设施งานที่ต้องการซ่อมแซม	: รักษาความสะอาด 1 Unit, Pressure Tank : GR-D110 L		
1.5 ห้องน้ำ公共设施งานที่ต้องการซ่อมแซม	: ไม่มีรายการที่ต้องการซ่อมแซม		
2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบวิธี			
2.1. ตรวจสอบค่าการทำงานของปั๊มน้ำ และน้ำทึบตัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 _____ psi	Stop Setting of PSW 1	70 _____ psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30 _____ psi	Stop Setting of PSW 2	50 _____ psi
2.2. ตรวจสอบค่าที่ต้องการให้ความต้องการให้ตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply =	399,460,398 V
2.3. ตรวจสอบค่าปรับแต่งการปั๊มน้ำเพิ่มเติมของตัวตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 =	7.6J, 6J, 7.6Q
2.4. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิที่ต้องการตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2 =	7.7J, 6J, 7.7Q
2.5. ตรวจสอบค่าความแรงกระแทกของตัวตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current :	11 = 31.3, 30.8 A
2.6. ตรวจสอบค่าความแรงกระแทกของตัวตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		12 = 29.3, 29.2 A
2.7. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิที่ต้องการตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation :	M1 >100 MΩ
2.8. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิที่ต้องการตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2	>100 MΩ
2.9. ตรวจสอบค่าความแรงกระแทกของตัวตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT =	32 Psi.
2.10. ฉุบหัวน้ำ公共设施งานที่ต้องการตั้งไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
3. รายงานข้อห้ามที่ต้องปฏิบัติเมื่อเข้ามาใน			
3.1 ห้องน้ำ公共设施งานที่ต้องการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
* ห้องน้ำ公共设施งานที่ต้องการตรวจสอบ			

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์และขอสงวนการปรับเปลี่ยนในปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่เป็นปีเดือน	: 14 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: ถนน 084-746-5008
บุคลากรติดต่อ	: คุณพงษ์ 087-8892929
โทร	: 076-370139 แฟกซ์ : 076-3701010
โทรศัพท์มือถือ	: 076-390569



SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)
Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
จังหวัดภูเก็ต 076-370139 แฟกซ์ : 076-3701010
โทรศัพท์มือถือ : 076-390569

1. ข้อมูลการติดต่อและรายละเอียดของผู้รับเหมา

- 1.1 ชื่อและที่อยู่เบ็ดเตล็ดของผู้รับเหมา : Booster pump 2xCH8-60 CVB8E, DANS08030, ไฟเบอร์ PI0815
- 1.2 สถานที่ตั้งของห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : Motor Grundfos
- 1.3 แหล่งพลังงานไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า/กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, ไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
- 1.4 จำนวนเครื่องที่ต้องติดตั้งในคราวเดียว : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L
- 1.5 หมายเหตุที่ต้องทราบเพิ่มเติมในการติดตั้ง : ไม่มีห้องแม่เหล็กไฟฟ้า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลระบบและอุปกรณ์ทางการติดตั้ง

- 2.1. ตรวจสอบการติดตั้งห้องแม่เหล็กไฟฟ้า และห้องแม่เหล็กไฟฟ้า ปกติ ไม่ปกติ
 - 2.1.1. Start Setting of PSW 1 _____ 45 psi
 - 2.1.2. Start Setting of PSW 2 _____ 30 psi
- 2.2. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.3. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.4. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.5. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.6. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.7. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.8. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.9. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ
- 2.10. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ ปกติ ไม่ปกติ

3. รายการของอุปกรณ์ที่ต้องเตรียมติดตั้ง

- 3.1 สายและหัวต่อเชื้อเพลิงที่เหมาะสม ปกติ ไม่ปกติ

*ไฟกระ化ติดตั้งตามมาตรฐานของ Motor เดิน Pump #1
*ทางเข้า Pump ที่ใช้งานน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เป็น
*Flow Switch ชุด KF35

ใบรายงานผลการตรวจสอบและอุปกรณ์รักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ผู้รับเหมา : 14 พฤษภาคม 2567	: 14 พฤษภาคม 2567
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่ : ถนน 084-746-5008	: Sri panwa
บุคลากรติดต่อ : คุณพงษ์ 087-8892929	: คุณพงษ์ 084-746-5008
โทร : 076-370139 แฟกซ์ : 076-3701010	: 076-370189 แฟกซ์ : 076-3701010
โทรศัพท์มือถือ : 076-390569	: 076-390569
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์และขอสงวนการปรับเปลี่ยนในปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
► SERVICE GRUNDFOS	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 จังหวัดภูเก็ต 076-370139 ไฟเบอร์ PI0815 จำนวนเครื่องที่ต้องติดตั้ง : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L หมายเหตุที่ต้องทราบเพิ่มเติมในการติดตั้ง : ไม่มีห้องแม่เหล็กไฟฟ้า 3.4 Amp.	
1. ข้อมูลการติดต่อและรายละเอียดของผู้รับเหมา	
1.1 ชื่อและที่อยู่เบ็ดเตล็ดของผู้รับเหมา : Booster pump 2xCH8-60 CVB8E, DANS08030, ไฟเบอร์ PI0815 1.2 สถานที่ตั้งของห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : Motor Grundfos 1.3 แหล่งพลังงานไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า/กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, ไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 จำนวนเครื่องที่ต้องติดตั้งในคราวเดียว : 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L 1.5 หมายเหตุที่ต้องทราบเพิ่มเติมในการติดตั้ง : ไม่มีห้องแม่เหล็กไฟฟ้า 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลระบบและอุปกรณ์ทางการติดตั้ง	
2.1. ตรวจสอบการติดตั้งห้องแม่เหล็กไฟฟ้า และห้องแม่เหล็กไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <ul style="list-style-type: none"> 2.1.1. Start Setting of PSW 1 _____ 45 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 _____ 30 psi 2.2. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <ul style="list-style-type: none"> 2.3. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.4. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.5. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.6. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.7. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.8. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.9. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ออกจากห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.10. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่เข้าสู่ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าให้แน่ใจว่าไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.3. กรณีการติดตั้งห้องแม่เหล็กไฟฟ้าที่ไม่สามารถติดตั้งได้ตามกำหนด <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. รายการของอุปกรณ์ที่ต้องเตรียมติดตั้ง	
3.1 สายและหัวต่อเชื้อเพลิงที่เหมาะสม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
*ไฟกระ化ติดตั้งตามมาตรฐานของ Motor เดิน Pump #1 *ทางเข้า Pump ที่ใช้งานน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เป็น *Flow Switch ชุด KF35	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและอุปกรณ์รักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2		
ชื่อผู้มีสิทธิ : 23 พฤหัสฯ 2567	บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	▶ SERVICE : GRUNDFOS
สถานที่ : Sri panwa	บุคลากรดูแล : คุณง พญะ 084-746-5008	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
โทร : 076-371089 บัญชี : 076-371010	ห้องน้ำส่วนตัว : 01 มาราคา 2567	ห้องน้ำส่วนตัว : 076-371010
โทรศัพท์ : 076-390569	ห้องน้ำส่วนตัว : 31 มาราคา 2567	ห้องน้ำส่วนตัว : 076-390569

1. ชื้อขายปรับปรุง และซ่อมแซมเครื่องจักร		
1.1 รับซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	Booster pump TxCH4-60 CVBE, F44501006, ไฟเบอร์ PI0443	
1.2 รับซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	Motor Grundfos	
1.3 รับซื้ออะไหล่ไฟฟ้า (เม็ดตัว, กาว, สาย)	อะไหล่ไฟฟ้า 15 kw, อุปกรณ์ติดตั้งไฟฟ้า	
1.4 รับซื้ออะไหล่ไฟฟ้าที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	อะไหล่ไฟฟ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L	
1.5 รับซื้ออะไหล่ไฟฟ้าที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	อะไหล่ไฟฟ้าที่ชำรุดเสื่อมสภาพ 3.5 Amp. (Overload ไฟเบอร์ไฟฟ้า Motor)	

2. ซ่อมบำรุงและดูแลรักษาเครื่องจักร		
2.1. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi	
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A psi	
2.2. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.3. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.4. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.5. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.6. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.7. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.8. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10. ล้างกรดและน้ำยาล้างดูด, ห้องเก็บสิ่งของ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

3. งานตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องจักร		
3.1. ล้างเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ เช่นจาก	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและอุปกรณ์รักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2		
ชื่อผู้มีสิทธิ : 23 พฤหัสฯ 2567	บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	▶ SERVICE : GRUNDFOS
สถานที่ : Sri panwa	บุคลากรดูแล : คุณง พญะ 084-746-5008	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
โทร : 076-371089 บัญชี : 076-371010	ห้องน้ำส่วนตัว : 01 มาราคา 2567	ห้องน้ำส่วนตัว : 076-371010
โทรศัพท์ : 076-390569	ห้องน้ำส่วนตัว : 31 มาราคา 2567	ห้องน้ำส่วนตัว : 076-390569
1. ซื้อขายปรับปรุง และซ่อมแซมเครื่องจักร		
1.1 รับซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	Booster pump TxCH4-60 CVBE, F44501006, ไฟเบอร์ PI0443	
1.2 รับซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	Motor Grundfos	
1.3 รับซื้ออะไหล่ไฟฟ้า (เม็ดตัว, กาว, สาย)	อะไหล่ไฟฟ้า 15 kw, อุปกรณ์ติดตั้งไฟฟ้า	
1.4 รับซื้ออะไหล่ไฟฟ้าที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	อะไหล่ไฟฟ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L	
1.5 รับซื้ออะไหล่ไฟฟ้าที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	อะไหล่ไฟฟ้าที่ชำรุดเสื่อมสภาพ 2.4 Amp.	
2. ซ่อมบำรุงและดูแลรักษาเครื่องจักร		
2.1. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi	
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A psi	
2.2. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.3. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.4. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.5. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.6. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.7. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.8. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9. ตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10. ล้างกรดและน้ำยาล้างดูด, ห้องเก็บสิ่งของ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. งานตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องจักร		
3.1. ล้างเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ เช่นจาก	
Support ห้องน้ำส่วนตัว		
-Bearing Motor สีเงิน		
-กรี๊ดแม่เหล็ก 40 Psi.		

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
ผู้ดำเนินการ : 23 พฤศจิกายน 2567	บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.
โทรศัพท์ : 084-746-5008	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
บุคคลเดียว : 076-371089 เฟสต์ : 076-371010	ผู้รับเหมาที่ถูกญา : 01 มกราคม 2567
โทร. : 076-390569	ผู้รับเหมาที่ถูกญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ปั๊มน้ำกรด และรายละเอียดเครื่องรักษา

- 1.1 ระบบอัตโนมัติและควบคุมปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ไฟลท์ P10427
1.2 ระบบดูดและดูดกลับน้ำ : Motor Grundfos
1.3 แรงดันไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 15 kW, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4 ขนาดปั๊ม : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5 ขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ : 2.5 Amp.

2. ข้อมูลระบบและอุปกรณ์ทางการเกษตรชุดนี้

- 2.1. แรงดันไฟฟ้าและอุปกรณ์ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.1.1. Start Setting of PSW1 : 50 psi ไม่มีก็ ไม่มีก็ Stop Setting of PSW1 : 60 psi ไม่มีก็ ไม่มีก็ 60 psi
2.1.2. Start Setting of PSW2 : N/A psi ไม่มีก็ ไม่มีก็ Stop Setting of PSW2 : N/A psi ไม่มีก็ ไม่มีก็ N/A psi
2.2. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็ Voltage Supply : 401.396.398 V
2.3. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็ Resistance : M1 = 13.0.13.0.13.1Ω
2.4. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็ Current : I1 = 2.0.2.0.2.1A
2.5. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.6. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.7. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็ Insulation : M1 >80MΩ²
2.8. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.9. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็ PT = 42 Psi.
2.10. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็

3. งานการช่างที่ต้องดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ

- 3.1 ซ่อมแซมห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : ไม่มีก็ ไม่มีก็
3.2 ซ่อมแซมห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : ไม่มีก็ ไม่มีก็

- Support ห้องแม่เหล็กไฟฟ้า
-ทำความสะอาดผู้ใช้และเปลี่ยนเส้นใย
-เปลี่ยนดิสก์เซ็นเซอร์ 42 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
ผู้ดำเนินการ : 23 พฤศจิกายน 2567	บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.
โทรศัพท์ : 084-746-5008	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
บุคคลเดียว : 076-371089 เฟสต์ : 076-371010	ผู้รับเหมาที่ถูกญา : 01 มกราคม 2567
โทร. : 076-390569	ผู้รับเหมาที่ถูกญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ปั๊มน้ำกรด และรายละเอียดเครื่องรักษา

- 1.1 ระบบอัตโนมัติและควบคุมปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ไฟลท์ P10443
1.2 ระบบดูดและดูดกลับน้ำ : Motor Grundfos
1.3 แรงดันไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 15 kW, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4 ขนาดปั๊ม : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5 ขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ : 35 Amp. (Overload ไฟฟ้าห้าม Moto)

2. ข้อมูลระบบและอุปกรณ์ทางการเกษตรชุดนี้

- 2.1. ตัวควบคุมแรงดันของน้ำและอุปกรณ์ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.1.1. Start Setting of PSW1 : 40 psi ไม่มีก็ ไม่มีก็ Stop Setting of PSW1 : 60 psi ไม่มีก็
2.1.2. Start Setting of PSW2 : N/A psi ไม่มีก็ ไม่มีก็ Stop Setting of PSW2 : N/A psi ไม่มีก็
2.2. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.3. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.4. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.5. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.6. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.7. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.8. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.9. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็
2.10. ตัวควบคุมเพื่อปรับเปลี่ยนแรงดันของน้ำ : ไม่มีก็ ไม่มีก็

3. งานการช่างที่ต้องดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ

- 3.1 ซ่อมแซมห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : ไม่มีก็ ไม่มีก็
3.2 ซ่อมแซมห้องแม่เหล็กไฟฟ้า : ไม่มีก็ ไม่มีก็
-Support ห้องแม่เหล็กไฟฟ้า
-ทำความสะอาดผู้ใช้และเปลี่ยนเส้นใย
-เปลี่ยนดิสก์เซ็นเซอร์ 42 Psi.

หน้า 1 / 2

ใบประกาศนียกเทศบาลเมืองเชียงใหม่ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการชั่วคราว ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ๑๙๘๗/๑

รายงานผลการตรวจคุณภาพและรักษาความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1 / 2

	GRUNDFOS	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
> SERVICE		
: 22 พุทธากร 2567		Tel: 076-390569
: Sipanwa Management Co.,Ltd.		Fax: 076-510849
: Sri panwa		
: ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10230	: ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10230	: 01 นาวาคน 2567
: โทร: 084-745-5008	: โทร: 084-745-5008	: 31 นาวาคน 2567
	: 076-371089 แฟกซ์: 076-371010	
	: 076-390559	

1. អ៊ីរូមុការណ៍ និងរាយរដ្ឋាភិបាលទីទីនៃការ

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----|-----|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------|-----|-----|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------|--|-------------------------------------|-----------|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|-------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|-------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|-------|--------------------------|
| 1.1 | ระบบเบรคเกอร์และส่วนต่อประสานอิเล็กทรอนิกส์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | ระบบเบรคเกอร์และส่วนต่อประสาน อีซี, บีม | <input type="checkbox"/> | Motor Grinders | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | ห้องล้างอากาศสำหรับ เครื่องฟอกอากาศ | <input type="checkbox"/> | 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 15 kW, แรงดันไฟฟ้า 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | ระบบลมที่ต้องการเพื่อการซักผ้า | <input type="checkbox"/> | 1 Unit, Pressure Tank : GT-H-60L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | ห้องล้างอากาศสำหรับเครื่องซักผ้า | <input type="checkbox"/> | Overhead Pumping Motor
Hose Pipe Pump 3xCH-60 CYBE, F445J1006, แรงดัน 104.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รายการและเงื่อนไขการติดต่อขาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1. ตรวจสอบรายการของเครื่องจักรที่ระบุไว้ในส่วนนี้แล้วบันทึกค่า</p> <table> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td>45</td> <td>psi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td>N/A</td> <td>psi</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่ไว้เป็นค่ามาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่ไว้เป็นค่าที่ต้องการใช้งานจริง</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4. ตรวจสอบว่าค่าที่ระบุไว้นี้เป็นค่ามาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> | | | | | | 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 45 | psi | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | N/A | psi | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | 2.2. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่ไว้เป็นค่ามาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | 2.3. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่ไว้เป็นค่าที่ต้องการใช้งานจริง | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | 4. ตรวจสอบว่าค่าที่ระบุไว้นี้เป็นค่ามาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | 5. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | 6. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | 7. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | 8. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | 9. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 45 | psi | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | N/A | psi | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่ไว้เป็นค่ามาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่ไว้เป็นค่าที่ต้องการใช้งานจริง | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. ตรวจสอบว่าค่าที่ระบุไว้นี้เป็นค่ามาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. ตรวจสอบว่าค่าที่ใส่มาตามมาตรฐานของเครื่องจักรที่ใช้งาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ไม่มี | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2. ตรวจสอบรายการของเครื่องจักรที่ระบุไว้ในส่วนนี้ และบันทึกค่า</p> <table> <tr> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td>60</td> <td>psi</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>N/A</td> <td>psi</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>Voltage Supply =</td> <td>400</td> <td>396.399 V</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>Resistance : M1 =</td> <td>13.4</td> <td>13.2, 13.2, 13.2 Ω</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>Current : I1 =</td> <td>20.19</td> <td>1.9 A</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>In insulation : M1</td> <td>2150 MΩ</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>PT =</td> <td>45 Psi.</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่มี</td> </tr> </table> | | | | | | Stop Setting of PSW 1 | 60 | psi | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | Stop Setting of PSW 2 | N/A | psi | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | Voltage Supply = | 400 | 396.399 V | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | Resistance : M1 = | 13.4 | 13.2, 13.2, 13.2 Ω | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | Current : I1 = | 20.19 | 1.9 A | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | In insulation : M1 | 2150 MΩ | | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | PT = | 45 Psi. | | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stop Setting of PSW 1 | 60 | psi | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stop Setting of PSW 2 | N/A | psi | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voltage Supply = | 400 | 396.399 V | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistance : M1 = | 13.4 | 13.2, 13.2, 13.2 Ω | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Current : I1 = | 20.19 | 1.9 A | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In insulation : M1 | 2150 MΩ | | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PT = | 45 Psi. | | <input type="checkbox"/> | ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่มี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

卷之三

- | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1. ตรวจสอบการทำงานของหน่วยร้อนและหน่วยเย็น | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 45
psi | Stop Setting of PSW 1
60
psi |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | N/A
psi | Stop Setting of PSW 2
N/A
psi |
| 2. ตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงานและตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. ตรวจสอบว่าเครื่องฟอกอากาศที่ติดตั้งไว้ในตู้เย็นไม่ทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. ตรวจสอบว่าคอมปresseอร์ไม่ทำงานและตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. ตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงานและตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. ตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงานและตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. ตรวจสอบว่าคอมปresseอร์ไม่ทำงานและตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. ตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงานและตรวจสอบว่าตู้เย็นไม่ทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. เมื่อต้องการให้ตู้เย็นทำงานต้องตั้งค่าอุณหภูมิ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Voltage Supply = 400/396.399 V | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Resistance : M1 = 13.4/13.2/13.2 Ω | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Current : I1 = 20.15/19.9 A | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Insulation : M1 >150 MQ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PT = 45 Psi. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2.10. *Antennae* (see Fig. 2) are long, thin, hair-like processes extending from the head.

- | | |
|---|--|
| แบบประเมินผลการดำเนินการเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ | <input checked="" type="checkbox"/> มีผล <input type="checkbox"/> ไม่มีผลอย่างมาก |
| 3.1 ศรัทธาของชุมชนในการเฝ้าระวัง | 
๕ |
| <p>Support ให้ความต้องการมาก</p> <p>- เป็นผู้pass ภัยธรรมชาติ แต่ไม่กลัวพ่อแม่</p> <p>๑ ห่วงหงส์</p> | |

ในการรายงานผลการติดตามเชิงคุณภาพและประเมินธุรกิจประจำปี 2024

SERVICE		Grundfos Service Center (P) Ltd.	
GRUNDFOS			
:	23 พหลโย?option 2567	Grundfos Service Center (P) Ltd.	
:	Sripawna Management Co.,Ltd.	Tel. 076-390569	Fax
:	Sri panwa	รับซ่อมเครื่องดูดบخار	: 01
:	ศูนย์ฯ 084-746-5008	รับซ่อมเครื่องดูดบخار	: 31
:	076-371089	เบอร์ต่อ : 076-371010	
:	076-390569		

1. วิชาภาษาไทย และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

- Booster pump 1xH4-60 CVBE, F44501006, 400V, 50Hz
 Motor Grundfos
 ยนต์เดินไฟฟ้า 380 Volt, กําลังม้า 1.5 kW.
 จํานวนหนึ่งตัว 1 Unit, Pressure Tank : GT-H8
 เครื่องกรองน้ำดื่มน้ำดิบ
 3.5 Amp. (Overload ทางด้านไฟฟ้า)

2. รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| 1 | 55 | psi |
| 2 | N/A | psi |
| <hr/> | | |
| Voltage Supply = | | |
| Resistance : M1 = | | |
| <hr/> | | |
| Current : I1 = | | |
| <hr/> | | |
| Insulation : M1 | | |
| <hr/> | | |
| PT = 40 Psi. | | |
| <hr/> | | |

GUNNAR WILHELMSSON

- ការរាយរាជរដ្ឋបាលនិងការរាយរាជរដ្ឋបាល

1000 JOURNAL OF CLIMATE

ใบรายงานงบประมาณรายรับและรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 งวดที่ 1 / 2

ก่อตั้งเป็นบริษัทฯ บริษัทฯ สถานที่ บุคลากรพนักงาน โทร. ติดต่อขอรับบริการ	: 23 พฤศจิกายน 2557 : Siripanwa Management Co.,Ltd. : Sri Racha : ศูนย์ฯ 034-746-2008 : 076-370109 นพวงศ์ : 076-37010 : 076-390569	> SERVICE  GRUNDIFOS Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 รับซ่อมฟรีสำหรับชุดปั๊ม รับซ่อมฟรีของผู้ขาย Fax: 076-510849 : 01 ภาระคง 2567 : 31 ภาระคง 2567
---	---	--

1. คุณภาพการสอน แหล่งเรียนรู้และการติดตามประเมินผล

- | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---|
| 1.1 | ชุดบơมดูดและส่งน้ำ | : | Booster pump 1/4H-60 CVB-E, E44501006, ปั๊มน้ำ P10451 |
| 1.2 | ชุดบơมดูดและส่งน้ำ | : | Motor Grundfos |
| 1.3 | ชุดถังน้ำหนัก (บรรทุกน้ำในตัว) | : | แซฟตี้แท็ค 380 Volt, กำลังไฟ 15 kW, ความจุน้ำ 2,500 L |
| 1.4 | งานท่อติดตั้งในตัว | : | ร้านทำท่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 50L |
| 1.5 | แมลงสาบตัดต่อสายไฟ | : | ไม่มี (ให้เจ้าของตัดต่อเอง) |

2. 1990-1991 學年

- | | | |
|--|---|---|
| 2.1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำร้อนและอุ่นตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 40 | psi |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | N/A | psi |
| 2.2. ตรวจสอบว่าปั๊มที่ติดตั้งบนและด้านหลังห้องน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.3. ตรวจสอบว่าตัวปั๊มที่ติดตั้งในห้องน้ำไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.4. ตรวจสอบว่าตัวปั๊มที่ติดตั้งบนและด้านหลังห้องน้ำไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.5. ตรวจสอบว่าตัวปั๊มที่ติดตั้งบนและด้านหลังห้องน้ำไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.6. ตรวจสอบว่าตัวปั๊มที่ติดตั้งบนและด้านหลังห้องน้ำไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.7. ตรวจสอบว่าตัวปั๊มที่ติดตั้งบนและด้านหลังห้องน้ำไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.8. ตรวจสอบว่าตัวปั๊มที่ติดตั้งบนและด้านหลังห้องน้ำไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.9. ตรวจสอบว่าตัวปั๊มที่ติดตั้งบนและด้านหลังห้องน้ำไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 2.10. ล้างห้องน้ำแล้วพบว่า水流ดีขึ้น ภายนอกไม่มีรอยร้าว | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 3. รายงานการดำเนินการซ่อมแซมที่ต้องปฏิบัติหน้าที่ของตน | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |
| 3.1 ศึกษาผลการซ่อมแซม ก่อนรับผิดชอบ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด | <input type="checkbox"/> ไม่เกิด |

卷之三

- ท่านอาจารย์ท่านใดที่มีความเชี่ยวชาญใน

ตรรศน์ ๑ / ๒ วันที่ออกกฎหมาย ๒๐๔๘/๐๗/๒๕๖๗

รายงานการประเมินผลการดำเนินการตามภารกิจประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
บริษัทฯ ชื่อผู้ลงนาม : 13 พฤศจิกายน 2567 นิติบุคคล : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri Panwa บุคลากรติดต่อ : พนักงาน 084-746-5008 โทร : 076-390569 โทรศัพท์มือถือ : 076-371089 โทรศัพท์สำรอง : 076-371010 อีเมลที่อยู่ : 076-390569	
SERVICE บริษัท : GRUNDFOS	
GRUNDfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 สถานที่ : Sri Panwa บุคลากรติดต่อ : พนักงาน 084-746-5008 โทร : 076-371089 โทรศัพท์สำรอง : 076-371010 อีเมลที่อยู่ : 076-390569	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tei : 076-390569 Fax : 076-510849 สถานที่ : Sri Panwa บุคลากรติดต่อ : พนักงาน 084-746-5008 โทร : 076-371089 โทรศัพท์สำรอง : 076-371010 อีเมลที่อยู่ : 076-390569	
รายการงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
1. ข้อมูลเบื้องต้น และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 ระบบดูดซึ่งน้ำโดยใช้หัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Booster Pump 2xCHB-60 CVBE, DIN908030, เบอร์ 120354 1.2 ระบบดูดซึ่งน้ำโดยใช้หัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Motor Grundfos 1.3 ชั้นวางของไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าสูง) 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.95 kw. กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 ชั้นวางของไฟฟ้าต่อไปนี้เป็นเพื่อความปลอดภัยของบุคคล 1.5 ชั้นวางของไฟฟ้าต่อไปนี้เป็นเพื่อความปลอดภัยของบุคคล	
2. ข้อมูลรายละเอียดจุดติดต่อจักรภารตราชวัช	
2.1 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Stop Setting of PSW 1 = 45 psi, Stop Setting of PSW 2 = 30 psi 2.2 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Stop Setting of PSW 1 = 60 psi, Stop Setting of PSW 2 = 55 psi 2.3 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Voltage Supply = 400-399.400 V 2.4 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Resistance = M1=9.19.90 2.5 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : N2=20.0.19.9Ω 2.6 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Current: I1 = 6.16.6.67 A 2.7 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : I2 = 6.9.6.6.6.8 A 2.8 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : Insulation : M1>150 MΩ [*] 2.9 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : M2>100 MΩ 2.10 ตรวจสอบการทำงานของหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : PT = 55 Psi. 	
3. ขั้นตอนและขั้นตอนที่ต้องปฏิบัติเมื่อพบปัญหา	
3.1 ดูแลรักษาหัวดูดและหัวฉีดของรีด้า : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ได้ <input type="checkbox"/> ได้ *พอดีกับ Pressure Switch สำหรับตั้งค่าความดันที่เหมาะสม -หากความดันต่ำกว่าตั้งค่า 45 Psi. -หากความดันสูงกว่าตั้งค่า 55 Psi. -นำไปใช้กับatching Relay	

ใบรายงานผลการติดตามและประเมินผลปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ / ๒

แบบทดสอบภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/2 พ.ศ. ๒๕๖๗

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลน้ำรั่วไหลประจำปี 2024 ตัวที่ 1 / 2	
รหัสผู้รับงาน : 21 พฤหัสฯ 2567	บริษัท : Charin Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่ : Sri Panwa	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
บุคลากรที่ดูแล : คุณสุกี้ 084-746-5008 โทร : 076-371059 แฟกซ์ : 076-371010	คุณพงษ์สัญญา : 01 ภารกุล 2567 คุณสุกี้สัญญา : 31 ภารกุล 2567
ติดต่อผู้มีอำนาจ : 076-390569	
1. จุดอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 ระบบปั๊มน้ำและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล : Booster Pump 3KWBS2-200/1/188, A96565333, ยี่ห้อ P20277	
1.2 รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องดูแล : รูป	
1.3 แหล่งพลังไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า/กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 40 kw, กระแสไฟฟ้า 77 A	
1.4 จำนวนปั๊มที่ต้องดูแล : 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 300L	
1.5 วัสดุที่ใช้ในการติดตั้งห้องน้ำ : อลูมิเนียม	
1.6 วัสดุที่ใช้ในการติดตั้งห้องน้ำ : อลูมิเนียม	
2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ	
2.1 ตรวจสอบการติดตั้งและเชื่อมต่อสายไฟฟ้า : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี Voltage Supply = 403.402.404 V	
2.1.1. Start Setting of PSW 1 _____ psi	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี Stop Setting of PSW 1 _____ psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 _____ psi	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี Stop Setting of PSW 2 _____ psi
2.1.3. Start Setting of PSW 3 _____ psi	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี Stop Setting of PSW 3 _____ psi
2.2. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่บ้านและเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี Resistance : M1 = 2.4.2.3.3.0 M2 = 2.4.2.4.4.0 M3 = 2.4.2.4.3.0	
2.3. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
2.4. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
2.5. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
2.6. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
2.7. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
2.8. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
2.9. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
2.10. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
3. งานการซ่อมบำรุงที่ต้องดูแลและข้อมูล	
3.1 ลูกปืนหัวฉีดที่ต้องดูแล : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
-Pressure Tank ชั้นที่ 1 ของห้องน้ำส้วม GT-D-300V 965528347	
-PLC Omron 1 ตัว	
-Pump 2 บล็อกมาตรวัด selector switch ชั้นที่ 1	
-Check Valve ทางเข้า Pump 1 บล็อกชั้น Eurostop 1/4"	

ใบรายงานผลการตรวจสอบและดูแลน้ำรั่วไหลประจำปี 2024 ตัวที่ 1 / 2	
รหัสผู้รับงาน : 13 พฤษภาคม 2567	บริษัท : Charin Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่ : Sri Panwa	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax : 076-510849
บุคลากรที่ดูแล : คุณสุกี้ 084-746-5008 โทร : 076-371059 แฟกซ์ : 076-371010	คุณพงษ์สัญญา : 01 ภารกุล 2567 คุณสุกี้สัญญา : 31 ภารกุล 2567
► SERVICE	
GRUNDFOS	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax : 076-510849	
คุณพงษ์สัญญา : 01 ภารกุล 2567 คุณสุกี้สัญญา : 31 ภารกุล 2567	
1. ชุดอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 ระบบปั๊มน้ำและอุปกรณ์ที่ต้องดูแล : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	: Booster pump 2xCR32-2-2 HQDE, A964420723, ยี่ห้อ P20477
1.2 รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องดูแล : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: Moto Grundfos
1.3 แหล่งพลังไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า/กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 110 kw, กระแสไฟฟ้า 8.8 A	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 2 Unit, Pressure Tank : Zilmet 500L
1.4 จำนวนปั๊มที่ต้องดูแล : 2 Unit	: ไม่มี
1.5 วัสดุที่ใช้ในการติดตั้งห้องน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: ไม่มี
2. ข้อมูลรายละเอียดรายการตรวจสอบ	
2.1 ตรวจสอบการติดตั้งและเชื่อมต่อสายไฟฟ้า : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.1.1. Start Setting of PSW 1 _____ psi	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี Stop Setting of PSW 1 _____ psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 _____ psi	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี Stop Setting of PSW 2 _____ psi
2.1.3. Start Setting of PSW 3 _____ psi	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี Stop Setting of PSW 3 _____ psi
2.2. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่บ้านและเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.3. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.4. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.5. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.6. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.7. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.8. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.9. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2.10. ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ห้องน้ำและเชื้อเพลิงที่ห้องนอน : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
3. งานการซ่อมบำรุงที่ต้องดูแลและข้อมูล	
3.1 ลูกปืนหัวฉีดที่ต้องดูแล : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
-Pressure Tank ชั้นที่ 1 ของห้องน้ำส้วม GT-D-300V 965528347	
-PLC Omron 1 ตัว	
-Pump 2 บล็อกมาตรวัด selector switch ชั้นที่ 1	
-Check Valve ทางเข้า Pump 1 บล็อกชั้น Eurostop 1/4"	

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ๑ / ๒

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության հրաման

1. ព័ត៌មានទូរសព្ទ អនុវត្តន៍យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងប្រព័ន្ធ

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 11 | ระบบส่งน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ | : | Booster pump 2xCR153.HQCE.A92601896. ยี่ห้อ ST 1034 |
| 12 | ระบบส่งน้ำด้วยเครื่องสูบ อีก 1 ตัว | : | Motor Grundfos 83D5143 |
| 13 | ชุดเก็บไฟฟ้า (แบตเตอรี่, กาวซีท์, ภาระ) | : | ชนิดแห้งไฟฟ้า 380 Volt. กำลังไฟฟ้า 4.0 kW. ภาระเก็บไฟฟ้า 8.8 A |
| 14 | ระบบเก็บไฟฟ้าสำรองในระบบ | : | 2 Unit. Pressure Tank : GI-U 500V |
| 15 | บานพูน้ำที่สามารถถอดออกได้ตามความต้องการ | : | ขนาดบานพูน้ำ 8.0 Amp. |
| <p>2. จัดการรับและเบี่ยงทางการตรวจสอบ</p> <p>2.1. ตรวจสอบการตั้งค่าของปั๊มน้ำและบานพูน้ำ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> ต้องตั้งค่า</p> <p>2.1.1. Start Setting of PSW 1 60 psi</p> <p>2.1.2. Start Setting of PSW 2 40 psi</p> <p>2.2. ตรวจสอบตั้งค่าให้เท่ากันของบานพูน้ำทั้งสองตัว</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> ต้องตั้งค่า</p> <p>2.3. ตรวจสอบตั้งค่าของบานพูน้ำทั้งสองตัวให้เท่ากัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> ต้องตั้งค่า</p> <p>2.4. ตรวจสอบตั้งค่าของบานพูน้ำที่ต้องตั้งค่าให้เท่ากัน</p> <p>2.5. ตรวจสอบตั้งค่าของบานพูน้ำที่ต้องตั้งค่าให้เท่ากัน</p> <p>2.6. ตรวจสอบตั้งค่าของบานพูน้ำที่ต้องตั้งค่าให้เท่ากัน</p> <p>2.7. ตรวจสอบตั้งค่าของบานพูน้ำที่ต้องตั้งค่าให้เท่ากัน</p> <p>2.8. ตรวจสอบตั้งค่าของบานพูน้ำที่ต้องตั้งค่าให้เท่ากัน</p> <p>2.9. ตรวจสอบตั้งค่าของบานพูน้ำที่ต้องตั้งค่าให้เท่ากัน</p> <p>2.10. จัดการรับและเบี่ยงทางการตรวจสอบ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> ต้องตั้งค่า</p> <p>Stop Setting of PSW 1 120 psi</p> <p>Stop Setting of PSW 2 60 psi</p> <p>Voltage Supply = 394, 394, 392 V</p> <p>Resistance : M1 = 13,19,19 Q</p> <p>M2 = 2,0,0,19 Q</p> <p>Current : I1 = 5,25,1,51 A</p> <p>I2 = 3,6,6,6,3,5 A</p> <p>Insulation : M1 >50 MQ</p> <p>M2 >50 MQ</p> <p>PT = Tank 峇淡</p> | | | |
| <p>3. การตรวจสอบหนี้สินและบัญชีรายรับรายจ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ต้อง <input type="checkbox"/> ต้องตั้งค่า</p> | | | |

卷之三

- Pressure Tank ถังน้ำ สามารถ
 - Pump#2 ถังน้ำ สามารถ
 - Yn1 Relay NY2 220VAC ให้ Contact ได้สองทาง 4 ตัว
 - Yn1 relay NY2 24VAC ให้ Contact ได้สองทาง 4 ตัว

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության հրաման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐԱՐԱՆ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเจ้าหนี้ไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ห้ามถูกลบไปไฟฟ้า บริษัท ชาญอิสระ เรดิโอเดนซ์ จำกัด
Name:

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Address:

#840609392782 *Document Date : 02/02/2567 *Printed : 02-02-2567 08:56:06

หมายเหตุเจ้าหนี้ไฟฟ้า

เจ้าหนี้ไฟฟ้า

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินมาชำระก่อนวันที่

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

020008744205

840609392782

2,612,388.01

011-196247XXXX

19 กุมภาพันธ์ 2567

รหัสการไฟฟ้า	สายอ่านน้ำ	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันอ่านหน่วย	ประจำเดือน	ระยะเวลา	ค่าครุภัณฑ์
PEA Code	MNU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Mult
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/01/2567	01/2567	22-33 KV	6000

ตรวจสอบการไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านล่าสุด	เลขอ่านก้าวก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
ปัจจุบัน P (ปัจจุบัน) OP	10,686	10,470	1296.00 Peak 1296.00 กว.	132.9300	172,277.28	วันที่อ่านหน่วย	
H	8,400	8,240	960.00 Off Peak 1272.00 กว.	0.0000	0.00	Meter Reading Date	
H	10,664	10,452	1272.00 Peak 287160.00 หน่วย	4.1839	1,201,448.72	จำนวนหน่วยที่ใช้	
ปัจจุบัน P (ปัจจุบัน) OP	1979.600	1931.740	287160.00 Off Peak 317700.00 หน่วย	2.6037	827,195.49	Service Charge	
H	1080.870	1056.960	143460.00 รวมเงินค่าไฟฟ้าทั้งหมด (Total Based Amount)	312.24	31/10/66	513900.00	
H	1541.140	1512.100	174240.00 รวมเงินค่าไฟฟ้าทั้งหมด (Total Based Amount)	2,201,233.73	30/09/66	555120.00	
รวม	4,363	4,278	604860.00	31/08/66	393480.00		
เบ็ดเตล็ด		510.00			31/07/66	627900.00	
						689760.00	

จำนวนเงิน (บาท)
2,201,233.73
240,250.39
2,441,484.12
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
170,903.89
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
2,612,388.01
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)
2,612,388.01

*** การนับค่าไฟฟ้าถูกจำเพาะโดยบ้าน โปรดชำระทันที

เมื่อจะเข้าบ้านจะขอค่าไฟฟ้าจากหน้าบ้านและบ้านเดียว

ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point บันทึกคุณ 2 เวลาเชื่อมบิล ม.ค. 67

สำหรับสมาชิกหรือผู้มีบิล Watt-D Point บันทึก PEAK SMART Plus

แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบบิล ม.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 1129 PEAK Contact Center

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ห้ามอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

หากหักบัญชีเข้า เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ห้ามถูกลบไปไฟฟ้า

หมายเหตุการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กฎหมายแห่งประเทศไทยกำหนดให้เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill> ก่อนการตั้งแต่งค่าไฟฟ้าในรอบเดือน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 1129 PEAK Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศักดิ์สิทธิ์และอิสัยคนโดยชอบด้วยกฎหมาย
สำหรับผู้อ่านที่เป็นบุคคล
กรณีของบุคคลนี้ ห้ามกระทำการใดๆ ก็ได้

<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEAK SMART Plus
ที่ Google Play และ APP Store
บนスマาร์ทโฟนที่รองรับ Application PEAK Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ใบใช้จ่ายรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านอุ๊ใจไฟฟ้า บ้านขัน ชาญอิสรา เรสซิเดนซ์ จำกัด
Name:

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Address:

หมายเลขบัญชีไฟฟ้า

C/Ref./No.

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

Total (Baht)

020008744205

840609446737

2,700,232.89

011-196247XXXX

19 มีนาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สถานที่หน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านน้ำยา	ประจําเดือน	แรงดัน	ค่า率
PEA Code	MU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	29/02/2567	02/2567	22-33 KV	6000

รายการการใช้ไฟฟ้า (Usage)

รายการ	เลขที่อ่านล่าสุด	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคากwh/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Rate/kWh/Bkt	Amount (Baht)	Usage History
หลักไฟฟ้าฐาน P	10.916	10.686	1380.00	Peak 1380.00 กว.	132.9300	183,443.40	วันที่อ่านหน่วย
(ต่อมาต่อไป) OP	8.575	8.400	1050.00	Off Peak 1452.00 กว.	0.0000	0.00	Meter Reading Date
H	10.906	10.664	1452.00	Peak 299460.00 หน่วย	4.1839	1,252,910.69	จำนวนหน่วยที่ใช้
พัฒนาเพิ่มเติม P	2029.510	1979.600	299460.00	Off Peak 322560.00 หน่วย	2.6037	839,849.47	31/01/67
(ต่อมา) OP	1105.610	1080.870	148440.00	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24	31/12/66
H	1570.160	1541.140	174120.00	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,276,515.80	31/10/66
รวม			622020.00				30/09/66
สิ้นสุด	4,460	4,363	582.00				31/08/66
							627900.00

จำนวนเงิน (บาท)	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,276,515.80
ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย	247,066.34
ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,523,582.14
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	176,650.75
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,700,232.89
รวมเงินทั้งหมด (Grand Total)	2,700,232.89

*** การชำระค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เมื่อออกจากบ้านหากยังไม่ชำระ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point รับแทนคุณ 2 เฉพาะรอบปี ม.ค. 67
สำหรับสมาชิกหรือผู้สมัคร Watt-D Point บนแอป PEA SMART Plus
แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบปี ม.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 เลย!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ห้ามอุ้งในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***
หาก จะตักบัญชีฯ เดไฟฟ้าค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบเดือนถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษาเรื่องละเอียดโดยบานกรกฎ์ครอบคลุมข้อมูลทั่วทุกภาค
ลักษณะที่สามารถตรวจสอบของที่อยู่ในการบริการ
การลงทะเบียนและ หรือขอเชิญการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
หน้าหน้าจอการชำระเงิน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านญี่ปุ่นไฟฟ้า บริษัท ขามุยอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
Name:

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 หมู่ 8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address:

#098009832423 *Document Date : 02/04/2567 *Printed : 02-04-2567 16:09:40

หมายเลขอัพโหลดไฟฟ้า

Ref. No.: C/Ref. No.

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

020008744205

098009832423

จำนวนเงิน (บาท)

2,538,965.30

Total (Baht)

011-196247XXXX

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 เมษายน 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สถานที่อยู่	รหัสที่อยู่	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	ระยะเวลา	ค่าครุภณฑ์
PEA Code	MHU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	BILL Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/03/2567	03/2567	22-33 KV	6000

รายการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านหน่วยล่าสุด	เลขอ่านหน่วยก่อน	จำนวนหน่วย	รายการเบิกค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Rate/Bht/Unit	Amount (Bht)	Usage History
หลักไฟฟ้าทั่วไป P (เต็มวัน)	11.136 8.734	10.916 8.575	1320.00 954.00	Peak 1320.00 กว.	132.9300	175,467.60
H	11.115	10.906	1254.00	Off Peak 1254.00 กว.	0.0000	0.00
พัสดุไฟฟ้าทั่วไป P (เต็มวัน)	2074.050 1127.940	2029.510 1105.610	267240.00 133980.00	Peak 267240.00 หน่วย	4.1839	1,118,105.44
H	1601.860	1570.160	190200.00	Off Peak 324180.00 หน่วย	2.6037	844,067.47
รวม			591420.00	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
ภาษี	4.547	4.460	522.00	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,137,952.75

จำนวนเงิน (บาท)	
จำนวนเงิน (บาท)	Amount (Bht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,137,952.75
ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย	234,912.02
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,372,864.77
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	166,100.53
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,538,965.30
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,538,965.30

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าถูกชำรุดเสียหายคืนก่อน โปรดชำระทันที
เมื่อออกจากบ้านคงจะดีกว่า ขออภัยหากชำรุดเสียแล้ว

ขอความปรบปรายสัมพันธ์

ข่าวดีจาก Watt-D Point ตั้งแต่ 11 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป¹
แยกงบแบบเป็นเงินคืนค่าไฟให้ทุกวันแล้วนะ
มาสมัคร Watt-D Point เพื่อสะสมและแลกคะแนนกันเถอะ
ทำได้ง่าย ๆ บนมือถือแอปพลิเคชัน PEA SMART Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ห้ามอุญในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

หาก จะหักบัญชีฯ เนื่องจากค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านญี่ปุ่นไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการแจ้งส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการหักครอตอ้อมูลส่วนบุคคล
ลักษณะที่รวมมาสรุปของลูกค้าในบริการ
การแจ้งข้อมูลนี้ หรืออาจเรียกการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus

ที่ GooglePlay และ APP Store

ท่านสามารถดาวน์โหลด Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ใบใช้ไฟฟ้ารับเงิน/ใบคำนับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ข้ามภูมิสสาร เรสอร์เชนซ์ จำกัด
Name:

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิเศษ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Address:

#841009557534 *Document Date : 02/05/2567 *Printed : 02-05-2567 08:37:22

หมายเลขอัปโหลดไฟฟ้า

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

020008744205

841009557534

3,011,851.29

011-196247XXXX

20 พฤษภาคม 2567

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	รายการหน่วย	รหัสหรือชื่อ	ประวัติ	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ค่าครุภูมิ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	BILL Period	Voltage Level	MUL
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	30/04/2567	04/2567	22-33 KV	6000

รวมหน่วยการไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Bath/Unit	Amount (Bath)	Usage History
หลักสูตร P (ไม่รวม CP)	11.398	11.136	1572.00	Peak 1572.00 ก.	132.9300	208,965.96
H	8.927	8.734	1158.00	Off Peak 1500.00 ก.	0.0000	0.00
H	11.365	11.115	1500.00	Peak 320280.00 หน่วย	4.1839	1,340,019.49
หลักสูตร P (ไม่รวม CP)	2127.430	2074.050	320280.00	Off Peak 379320.00 หน่วย	2.6037	987,635.48
H	1155.180	1127.940	163440.00	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
H	1637.840	1601.860	215880.00	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,536,933.17
รวม			699600.00			31/12/66
ภาษี	4.649	4.547	612.00			30/11/66
						31/10/66
						555120.00

จำนวนเงิน (บาท)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Pt ม.ค.67-เม.ย.67-0.3972 บาท/หน่วย
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เมื่อจากนี้ถ้าหนี้เดือนต่อเดือนไป ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ขอความปรบประสาทมั่นคง

สถานความสุขกับหลักการส่งงานต่อ รับคะแนนสูงสุด 150 คะแนน
เพียงชำระค่าไฟภายในกำหนด รอบปีเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้
ผ่านทุกช่องทางการชำระเงิน ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟผ.
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วมาร์ค Watt-D Point กัน!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** หักบัญชีในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

หาก จะหักบัญชีฯ เดพะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขอรหัสที่ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบเดือน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สำหรับผู้ที่ร่วมมาตราฐานของผู้ให้บริการ
การแจ้งเตือนมา หรือขอร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus

ที่ Google Play และ APP Store

แบบสมาร์ทโฟนที่รองรับ Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (เมื่อใช้บิลรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ชาญอุตสาห์ เรสซิเดนซ์ จำกัด
Name:

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 หมู่ 8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address:

#841009611391 *Document Date : 02/06/2567 *Printed : 02-06-2567 09:24:10

หมายเลขอัปไฟฟ้า

020008744205

CA/Bill No.1

841009611391

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841009611391

Invoice no.

2,661,241.88

จำนวนเงิน (บาท)

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคารบัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 มิถุนายน 2567

Please Pay Before Sufficient Amount Before That Day.

รหัสการไฟฟ้า PEA Code	สายอุดหนุน MRU	รหัสเครื่องฟ้า PEA No.	ประเภท Type	วันที่อ่านหน่วย Meter Reading Date	ประจวบเดือน Bill Period	แรงดัน Voltage Level	ตัวคูณ Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/05/2567	05/2567	22-33 KV	6000

รายการใช้電力 (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง Recent Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Reading	จำนวนที่ใช้ Consumption Unit
พ่วงไฟฟ้าสูตร P ที่ใช้กัน OP	11.665 9.135	1602.00 1248.00
H	11.624	11.365 1554.00
พัฒนาไฟฟ้า P (หน่วย) OP	2172.530 1179.030	2127.430 1155.180 270600.00 143100.00
H	1671.430	1637.840 201540.00
รวม		615240.00
สิ้นสุด	4.753	4.649 624.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) ค่า Ft พ.ศ.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย	2,242,768.61
*ส่วนลด (Discount) รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	244,373.33 2,487,141.94
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	174,099.94
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,661,241.88
รวมเงินที่เส็น (Grand Total)	2,661,241.88

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน
Tariff

เวลา/หน่วย
Time/Unit

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)

Peak 1602.00 กว.

132,9300

Off Peak 1554.00 กว.

0.0000

Peak 270600.00 หน่วย

4.1839

Off Peak 344640.00 หน่วย

2.6037

ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)

312.24

รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)

2,242,768.61

ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Usage History

วันที่อ่านหน่วย
Meter Reading Date

จำนวนหน่วยที่ใช้
Consumption Unit

*** กรุณามีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เมื่อจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำรุดเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สถานความสุขกับเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม รับคะแนนสูงสุด 150 คะแนน
เมืองท่องเที่ยวในภารกิจ รอบปีเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้
ผ่านทุกช่องทางการชำระเงิน ยกเว้นทักษิณชีรนาครา/สำนักงาน กฟผ.
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus และสมัคร Watt-D Point กัน!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟผ. จะหักบัญชี เนื่องจากค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันท่าน

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill> ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบเดือนไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
ลิ๊งค์ แหล่งหน้าที่ความมั่นคงของสัญญาให้บริการ
การแจ้งข้อมูลน้ำ หรืออื่นเช่นการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ Google Play และ APP Store
ห้ามสามารถใช้ร่วมกัน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเจ้จ่าไฟฟ้า
Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านญี่ปุ่นไฟฟ้า บริษัท ชาญอิสระ เรสอร์เชนซ์ จำกัด
Name
สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชัย อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Address

หมายเหตุใช้ไฟฟ้า
CA/Ref.No.1
เลขที่ใบเจ้จ่าไฟฟ้า
Invoice no.
จำนวนเงิน (บาท)
Total (Baht)
เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต
Bank Account / Credit Card No.
โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่
Please Provide Sufficient Amount Before That Day
020008744205
841409664187
2,337,515.92
011-196247XXXX
19 กรกฎาคม 2567

รหัสการไฟฟ้า PEA Code	สายจดหมาย MRU	รหัสเครื่องวัด PEA No.	ประเภท Type	วันที่อ่านหน่วย Meter Reading Date	ประจําเดือน Bill Period	แรงดัน Voltage Level	ค่าอุณห์ Mutl
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	30/06/2567	06/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง Recent Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Reading	จำนวนที่ใช้ Consumption Unit
ผู้ใช้ไฟฟ้าภูเก็ต P (เตาไส้ดอง) OP	11.874 9.284	11.665 894.00
H	11.826	11.624
พัฒนาไฟฟ้า P (เตาบ่อบ่ำ) OP	2210.520 1199.330	2172.530 121800.00
H	1705.190	1671.430
รวม		552300.00
ภาษี	4.836	4.753
จำนวนที่ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด (Grand Total)		498.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)

จำนวนเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft พ.ศ.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)

จำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total) **2,337,515.92**

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากมีกำหนดระยะเวลาจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ประวัติการใช้ไฟฟ้า Usage History	
วันที่อ่านหน่วย Meter Reading Date	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Unit
31/05/67	615240.00
30/04/67	699600.00
31/03/67	591420.00
29/02/67	622020.00
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00

ข้อความประขาล้มพันธ์
ถูกค้านิบุคคลสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าและค่าบริการอื่น ๆ ตามเงื่อนไขที่ กฟภ.
กำหนด ผ่านระบบ ttb Business one ได้ทั้ง website และ application โดยยกเว้น
การเรียกเก็บค่าธรรมเนียม 10.- บาทต่อรายการ จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***
กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill> ก่อนการจัดส่งใบเจ้จ่าไฟฟ้าในรอบเดือน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
ลิขสิทธิ์ และหน้าที่ความชอบฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งข้อแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Application PEA Smart Plus

เอกสารแนบที่ 10

หนังสือการตอบรับการซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต เทศบาลตำบลลวัชภู
หมายเลขใบอนุญาต คพผ.-ร.๒๕๔๗ หมวดอาชญากรรม ๑๕๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ กก ๕๗๗๐๑/๓๙๕๖ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๖๔๖๙

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัทฯ จำกัด

ประเภทกิจการ บริการ

เลขที่ ๘๔ หมู่ที่ ๓ ซอย ถนน ๓๔๓๖ แขวง

ตำบล/แขวง วังน้ำเขียว อำเภอ/แขวง เมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๗๗๗๐๐๐ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๒๔๕ คน หญิง ๑๔๗ คน ชาย ๑๖๒ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒๔๕ คน หญิง ๑๔๗ คน ชาย ๑๖๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายรัตตพงศ์ รักษาธรรม ๖.๒ นายประสาร ทองใบ

๖.๓ นายอภิสิทธิ์ ชาตอกรรณ ๖.๔ นายสมบูรณ์ เกื้อหนุน

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นายรัตตพงศ์ รักษาธรรม ๗.๒ นายประสาร ทองใบ

๗.๓ นายอภิสิทธิ์ ชาตอกรรณ ๗.๔ นายสมบูรณ์ เกื้อหนุน

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

(นายวัชระ คง)

ผู้จัดทำรายงาน

๘.๘.๘.๘.๘.๘.

ลงชื่อ.....
(นายรัตตพงศ์ รักษาธรรม)

ลงชื่อ.....
(นายรัตตพงศ์ รักษาธรรม)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

๘.๘.๘.๘.๘.๘.



ສະຖະບິນທຸກສັນຕະພາບ
ລາວ

ເທົ່ານຳມະນີ

ໃຫ້ຮັບໃນບອນຍາດຈາກກະຊວງຕົກມູນຄອມແຮງຈານ ໃນອນຍາດເລື່ອທີ່ ດພ.ຮ.ໄທ

ຂອງຮ່ວມງວດ

ບຣິ່ນທ ຕຣີ່ພັນວາ ແມ່ນເອງຫຼາກ໌ ຈຳກັດ ແລ້ວປົກໍ່ ພາຍໃນສະຮະ ເຮັດວຽດນູ້ ຈຳກັດ (ໂປແກນສົກພິ່ວງວາ ງົງກົດ)

ຜົ່ງຢູ່ລັບທີ່ ເຊັ່ນ ພູ້ ສະ ໄນນ - ຕຳບັລ ວິຫຼາ ອຳເນວ ໂົງອີງ ຈັງຫວັດ ບົກົດ.

ໄດ້ດຳເນີນການຝຶກສູ່ອມດັບເກີຍແລະທີ່ກັ່ງສູ່ອມຂອຍຫຼັງນີ້

ການກະກຽມກະຊວງຕົກມູນຄອມໃນການບັນຫາຮ ຈັດກາຮ ແລະດຳເນີນການຕ້ານການປົກລົງ ອາຫຼວນນັ່ນ
ແລະສະກາເໜັດລົອກໃນການທຳມານີ້ຢັກປົກກົງແລະຮັບປົກກົງພົບຄືກີ່ ພ.ສ. ຕະຫຼາມ ອົງ່ານ໌ ລົງການ ພ.ສ. ດັບກົດ

ນີ້ມີລັບທີ່ ເຊັ່ນ ຢິນາຄົມ ໄຊແລະ ມູນຖານການສົກລົງ
ໃຫ້ຮັບ ຮັນວັນທີ ເຊັ່ນ ຢິນາຄົມ ໄຊແລະ ມູນຖານການສົກລົງ

(ນາງການຝຶກສູ່ອມຂອຍຫຼັງນີ້
ຮອງມາຍາມກະບາຍເຫດຕີ ໃນປີປັບປຸງການແພັນ
ຮອງມາຍາມກະບາຍເຫດຕີ ໃນປີປັບປຸງການແພັນ
(ຫຍຸ້ນ)