



บริษัท ออกซาสประกันภัย จำกัด (มหาชน)
AXA Insurance Public Company Limited

414 อาคารสยามปทุมวันชั้น 25 ยูนิต 2511-1-2 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
414 Siam Patumwan House, Floor 25th, Unit 2511-1-2, Phayathai Road, Wangmai Sub-district,
Pathumwan District, Bangkok 10330
Tel:+66 2118 8111 www.axa.co.th Email: axathai@axa.co.th
ทะเบียนเลขที่ 0107537002729 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537002729

สำเนา Copy

กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายภัยทรัพย์สิน

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย THE SCHEDULE

รหัสบริษัท: AXA Code	ต่ออายุ (✓) Renewal	ประกันภัยใหม่ () New Business	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Policy no.	2024-P1754608-PAC			
1. ผู้เอาประกันภัย : ชื่อและที่อยู่ The Insured : Name and Address			สถานที่ตั้งหรือเก็บทรัพย์สินเอาประกันภัย Location of Property Insurance				
ชื่อ Name นิติบุคคลอาคารชุด บิ๊กบี และ/หรือ บริษัทบริหารอาคารชุด เล-หรือ เจ้าของห้องชุดร่วมต่าง ๆ และ/หรือ ผู้เช่า			ตามเอกสารแนบ				
ที่อยู่ Address เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 32 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			อำเภอ District 33	จังหวัด Province 10 บล็อก Block 103302			
2. ระยะเวลาประกันภัย เริ่มต้นวันที่ Period of Insurance From		07 กันยายน 2567	เวลา Time	บ. สิ้นสุดวันที่ hr. To 07 กันยายน 2568 เวลา 16.30 น. hr.			
3. จำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ Amount Insured under this policy		1,125,000,000.00 บาท Baht	อัตราเบี้ยประกันภัย Premium Rate				
เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium	427,500.00 บาท Baht	อากรแสตมป์ Stamp Duty	1,710.00 บาท Baht	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	30,044.70 บาท Baht	รวม Total	459,254.70 บาท Baht
4. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Material Damage							
รายการที่ Item No.	รายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of the Property Insured		จำนวนเงินเอาประกันภัย Sum Insured	ความเสียหายส่วนแรก Deductible			
	ตามเอกสารแนบ						
5. จำนวนเงินเอาประกันภัย และบริษัทประกันภัยร่วม Amount of Co-Insurance & Co-Insurers					ตามเอกสารแนบ		
6. รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างที่เอาประกันภัย และ/หรือที่เก็บ หรือที่ติดตั้งทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of building insured of containing the property Insured			<input type="checkbox"/> เป็นเจ้าของ As Owner	<input type="checkbox"/> เป็นผู้เช่า As Tenant			
จำนวนชั้น No. of Storey	จำนวนคูหาหรือหลัง No. of Building		พื้นที่ภายในอาคาร Total Internal Area	ม. ² M. ²			
7. สถานที่ใช้เป็น Occupancy	ตามเอกสารแนบ	รหัสภัย Risk Exp. Code	1040	ชั้นของสิ่งปลูกสร้าง Class of Building	1		
8. กรมธรรม์ประกันภัยนี้มีเอกสารแนบท้าย Clauses and / or warranties attached					ตามเอกสารแนบ		
9. วันทำสัญญาประกันภัย Agreement made on	07 กันยายน 2567	วันทำกรมธรรม์ประกันภัย Policy issued on	23 กันยายน 2567				
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง Direct	<input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันภัย Agent	<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัยวินาศภัย Broker	ใบอนุญาตเลขที่ License No.	ว00225/2527			
LOCKTON WATTANA INSURANCE BROK							

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยผู้มีอำนาจได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท
As evidence the Company has caused this policy to be signed by duty authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office

กรรมการ/Director

กรรมการ/Director

ผู้รับมอบอำนาจ/Authorized Signature



กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ปีหนึ่ง

ตั้งอยู่ที่เลขที่ ๑ ซอยสุขุมวิท ๓๒ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๑ คน

เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

รายงานผลการดำเนินการเชิงป้องกันด้านวิศวกรรม
บำรุงรักษาระบบส่วนกลาง



ช่างอาคาร Beatniq Sukhumvit 32

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

สารบัญ

1. จัดทำแผนงานตรวจเช็คเครื่องจักร ประจำเดือน
2. การปฏิบัติงานเชิงป้องกัน และบำรุงรักษา เครื่องจักร
 - 2.1 : เอกสารการตรวจเช็ค ระบบประจำเดือน พฤษภาคม (PM)
 - 2.2 : เอกสาร เดินตรวจเช็คห้องระบบ ประจำวัน
3. งานบริการส่วนกลาง และ งานบริการห้องชุด
 - 3.1 : งานบริการส่วนกลาง
 - 3.2 : งานบริการห้องชุด
4. การนำส่ง ทส.1,ทส 2. ประจำเดือน
5. รายงาน การควบคุมหลอดไฟส่องสว่าง
6. รายงานการบันทึก ค่า น้ำประปา และ ค่าไฟฟ้า (ส่วนกลาง)
- 7.ตาราง การทำงานช่างอาคารฯ

1.

แผนงานตรวจเช็คเครื่องจักร ประจำเดือน พฤษภาคม 2568



บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

៥. អំណាចសេចក្តី

[illegible]

2.

การปฏิบัติงานเชิงป้องกัน และบำรุงรักษา เครื่องจักร

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ MDB / ห้องไฟฟ้าหลัก (MDB)

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา

2.



PM ระบบ GENERATOR/ห้องเครื่องไฟฟ้าสำรอง

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ TRANSFER PUMP/ห้องเครื่องควบคุม ป้อนน้ำ ดี

ตรวจเช็คเครื่องจักรและ บำรุงรักษา



PM ระบบ FIRE PUMP/ เครื่อง ปั้มน้ำ ดับเพลิง

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ JOCKEY PUMP/รักษาแรงดันในท่อดับเพลิง

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ SWIMMING POOL PUMP/ ปั๊มสระว่ายน้ำ

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ CCTV SYSTEM/กล้องวงจร

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ PRESSURIZE FAN / เครื่อง พัดลมอัดอากาศ

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ FIRE ALARM /ระบบ แจ้งเตือน เหตุเพลิงไหม้

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



ตรวจสอบ FIRE EXIT ชั้นลานจอด

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ ACCESS CONTROL/ระบบ ควบเข้า-ออก

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ TWO WIRE/เครื่องเปิด-ปิดไฟ อัตโนมัติ

ชำรุด อยู่ในระหว่าง พิจารณาอนุมัติ

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ PABX /ตู้ สาขาโทรศัพท์

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



ตรวจสอบ EMERGENCY LIGHT

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คเครื่องจักร และ บำรุงรักษา



PM ระบบ FIRE HOSE/ตู้อุปกรณ์ ดับเพลิง

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ตรวจเช็คห้องระบบ ประจำวัน

LOCATION :

YEAR : _____

MONTH :	Jan	Feb	Mar	Apil	May	Jun
---------	-----	-----	-----	------	-----	-----

☐ Jul ☐ Aug ☐ Sep ☐ Oct ☐ Nov ☐ Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องทำจน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่/ค่าที่ตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจดูมิเตอร์หน้าตู้ค่าแรงดันไฟฟ้า 380-400	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ตรวจสอบไฟ Pilot Lamp 3 ดวงด้านบนติดครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจสอบ Selector Switch ของ Cap bank อยู่ตำแหน่ง auto หรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ความสะอาดห้องเครื่องไม่มีฝุ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	หิวัณ	Am	ศิริเดช	Asst	ศิริเดช	Asst	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA	ศิริเดช	TA
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรรมส่วนกลาง																																
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15 วันครั้ง																																

EQUIPMENT : Generator on. _____

YEAR : _____

MONTH :	Jan	Feb	Mar	Apil	May	Jun
---------	-----	-----	-----	------	-----	-----

	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

M	=	ตรวจสอบกะเช้า
A	=	ตรวจสอบกะบ่าย

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันเข้าทำการตรวจสอบ																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M
1.ตรวจสอบเครื่องยนต์ ไม่มีฝุ่นที่ตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ตรวจสอบจอให้ขึ้น เป็น AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.เปิดฝาดูระดับน้ำหล่อเย็น เต็มหม้อน้ำหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องไม่ต่ำกว่า75%(440 ลิตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ	นริศ
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																															
วิศวกรรมส่วนกลาง																															
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																															

LOCATION : ห้องช่าง

SYSTEM :FIRE ALARM

YEAR : _____

EQUIPMENT : Fire Alarm on. _____

M	=	ตรวจสอบกะเช้า
---	---	---------------

MONTH : Jan Feb Mar April May Jun

A	=	ตรวจสอบกะบ๋าย
---	---	---------------

☐ Jul ☐ Aug ☐ Sep ☐ Oct ☐ Nov ☐ Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่ทำการตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจสอบไฟ ตู้แบบกราฟิกแจ้ง เตือนไฟไหม้ ติดครบทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.คู่มือการใช้งานติดหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบโดย : ข่างประจำอาคาร	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์	พิชญ์
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรรมส่วนกลาง																																
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครึ่ง																																

PROJECT :

SYSTEM : CCTV

EQUIPMENT : CCTV on. _____

LOCATION : ห้องช่าง

SCA-DLS-011

YEAR : _____

MONTH :	Jan	Feb	Mar	April	May	Jun
----------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----

	Jul		Aug		Sep		Oct		Nov		Dec
--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----

M	=	ตรวจสอบกะเช้า
A	=	ตรวจสอบกะบ่าย

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่/ค่าที่ตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.เวลาแสดงหน้าจอMonitor เป็นปัจจุบันหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ตรวจกล้องติดหน้าจอMonitorครบ ตาม จำนวน <u>171</u> ตัว ^{ใส่ยี่ห้อ} B, 15, 20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.ตรวจสอบ Monitor ติดครบ ตาม จำนวน <u>10</u> จอ ^{ยี่ห้อ} 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :																																
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์	ช.วิทย์
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรรมส่วนกลาง																																
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15 วันครั้ง																																

LOCATION : ห้องใต้ปั้ม

YEAR : _____

M	=	ตรวจสอบกะเช้า
A	=	ตรวจสอบกะบ่าย

MONTH : Jan Feb Mar April May Jun
 Jul Aug Sep Oct Nov Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันทำการตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจselector switchอยู่ตำแหน่ง การใช้งาน AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด ตามTAXป้ายแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจสอบไม่พบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจสอบอุณหภูมิ ใช้มือสามารถจับมอเตอร์ได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์	ชิตพงศ์	อภิ	พิชญ์
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรมสวนกลาง																																
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																

MONTH : Jan Feb Mar April May Jun
 Jul Aug Sep Oct Nov Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่/ค่าที่ตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ไฟแสงสว่างภายใน ติดครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์ ไม่ดังจนสิ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจสอบอุณหภูมิ ในห้อง ไม่ เกิน 40 องศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์	ศิริกิตติ์
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรรมส่วนกลาง																																
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																

MONTH : Jan Feb Mar April May Jun
 Jul Aug Sep Oct Nov Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่ทำการตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจสอบselector switchอยู่ตำแหน่ง การใช้งาน AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องไม่ต่ำกว่า75%(1950 ลิตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด ตามTAXป้ายแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.ตรวจสอบไม่พบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ตรวจสอบเครื่องยนต์ ไม่มีฝุ่นที่ตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	วิจิตร Or	
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรรส่วนกลาง																																
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																

MONTH : Jan Feb Mar April May Jun
 Jul Aug Sep Oct Nov Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่/ค่าที่ตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ Auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ตรวจสอบไฟ Pilot Lamp 3 ดวง ด้านบนติดครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด ตามTAXป้ายแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.ตรวจสอบไม่พบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ตรวจสอบอุณหภูมิ ใช้มือสามารถจับมอเตอร์ได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม และมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art	พริษฐ์	Art
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรกรมส่วนกลาง																																
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																

LOCATION : ห้อง

SYSTEM : SANITARY

YEAR : _____

EQUIPMENT : Booster Pump on. 1, 2

M	=	ตรวจสอบกะเช้า
---	---	---------------

MONTH :	Jan	Feb	Mar	Apil	May	Jun
---------	-----	-----	-----	------	-----	-----

A = ตรวจสอบกะบ๋าย

☐ Jul ☐ Aug ☐ Sep ☐ Oct ☐ Nov ☐ Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะรับปกติ	วันที่ทำการตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจสอบตำแหน่งสวิทซ์ Auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ตรวจสอบไฟ Pilot Lamp 3 ดวง ด้านบนติดครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด ตามTAXป้ายแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.ตรวจสอบไม่พบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ตรวจสอบอุณหภูมิ ใช้มือสามารถจับมอเตอร์ได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม และมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	วิรัตน์	Ark	วิรัตน์	Ark	วิรัตน์	Ark	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan	วิรัตน์	Tan
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรมส่วนกลาง																																
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																

PROJECT :

SYSTEM : ELECTRICAL

EQUIPMENT : TRANSFORMER on. _____

LOCATION : ห้องMDB

YEAR : _____

MONTH : Jan Feb Mar April May Jun
 Jul Aug Sep Oct Nov Dec

M	=	ตรวจสอบกะเช้า
A	=	ตรวจสอบกะบ่าย

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่ดำเนินการตรวจสอบ																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	
1.ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง ไม่มีรอยบุบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง ไม่ดังจนสิ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.ตรวจสอบอุณหภูมิของหม้อแปลง ไม่ 100 องศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.ความสะอาดรอบหม้อแปลงไม่มีฝุ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
REMARK :	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	พิชิต	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช	อาริ	จิรัช
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																	
วิศวกรมส่วนกลาง																																	

REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง

LOCATION :

YEAR : _____

MONTH : Jan Feb Mar April May Jun
 Jul Aug Sep Oct Nov Dec

รายการตรวจสอบ โดยละเอียดจึงต้องอ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่/ภาคที่ตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ Auto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.ตรวจสอบไฟ Pilot Lamp 3 ดวงด้านบนติดครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ตรงเวลาปัจจุบัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :	SP1, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9	SP2, A6, A9	SP1, A6, A9
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	สว.อ. 1	
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรส่วนกลาง																																
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																

ตรวจใช้ระบบประจำเดือน

Test Run Generator Check Sheet			
ตารางทดสอบการทำงานของ Generator			
Site:		Date: 9/5/69	
Machine Name : Generator	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. : 1	1)	2)	
Location : (Generator Room) FL....	3)	4)	
Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ			
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	4/3 Tank	65% L.
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
12	V Belts condition / ตรวจเช็คสายพาน	9.5 - 12.7 mm	N
Test Run / ทดสอบ			
<input type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด		<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด	
<input type="checkbox"/> Off switch interlock break		<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.	
<input type="checkbox"/> Start engine for about 10 min / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที		<input type="checkbox"/> record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง	
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	97 H
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	BAR	7.5 BAR
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	43 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	43 °C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	233 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	399 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N
N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ผิดปกติ) BD = Break Down (เสีย) - = Non Install (ไม่มีการติดตั้ง)			
Recommendation / Remarks :			
Report By : _____		In Spector By : _____	
Supervisor		Building Manager	
Date : _____	Date : _____	Date : _____	

Preventive Maintenance Exhaust Fan Check Sheet

Date: 20/5/68

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1) ពាណិជ្ជ	2) ឧស្សាហកម្ម
------------	---------------

3)	शब्द	4)
----	------	----

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
2	ตรวจสอบทำความสะอาดตะกรงและใบพัดลม	✓		
3	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	✓		
4	ตรวจสอบสกรูบนล้อคู่ทุยทั้งของพัดลมและมอเตอร์	✓		
5	ตรวจสอบสารหล่อลื่นและริงที่เพลาลงของชุดพัดลมและมอเตอร์	✓		
6	ตรวจสอบน็อตยึดและชิ้นส่วนที่หลวมคลายให้ยึดแน่น	✓		
7	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓		
8	ตรวจการเชื่อมต่อของ Terminal ต่าง ๆ	✓		
9	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓		
10	ตรวจสอบความสมดุลและการสั่นสะเทือนของใบพัด	✓		
11	ตรวจสอบอุณหภูมิ ; เสียง Bearing	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของชุด Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	✓		RS = 402V, ST= 400 V, RT = 401V
14	ตรวจสอบค่ากระแสขณะมอเตอร์ทำงาน (บันทึกค่า)	✓		R = 2.7A , S = 2.6A , T = 1.9A
15	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		ค่าที่ตั้งไว้ = 3.0A

Recommendation / Remarks :

Approve By :

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date : _____

Preventive Maintenance Pressurized Fan Check Sheet

Site:

Date: 20/5/68

Machine Name : Pressurized Fan

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No.: PF-MC-01

1) สภาวะปกติ

2) $\frac{5}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{3}$

Location :

Capacity :

3) $\frac{1}{2}$ मात्र

4)

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
2	ตรวจสอบทำความสะอาดตะแกรงและใบพัดลม	✓		
3	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	✓		
4	ตรวจสอบน็อตยึดและชิ้นส่วนที่หลวมคลายให้ยึดแน่น	✓		
5	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Terminal ต่าง ๆ	✓		
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓		
8	ตรวจสอบความสมดุลย์และการสั่นสะเทือนของใบพัด	✓		
9	ตรวจสอบลูกปืน ; เสียง Bearing	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของชุด Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าขณะมอเตอร์ทำงาน (บันทึกค่า)	✓		$RS = 4.90 \text{ V} , ST = 4.01 \text{ V} , RT = 4.03$
12	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะมอเตอร์ทำงาน (บันทึกค่า)	✓		$R = 0.74 \text{ A} , S = 0.72 \text{ A} , T = 0.71$
13	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		ib

Recommendation / Remarks :

Report By :

In Spector By :

Approve By :

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Date :

Site: _____		Date: 2015/62	
Machine Name : Exhaust Fan		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
Machine No. : _____		1) วิศวกร	2) วิศวกร
Location : PF-1-01 Capacity : _____		3) วิศวกร	4) _____
หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ผิดปกติ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	/	
2	ตรวจสอบทำความสะอาดตะแกรงและใบพัดลม	/	
3	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	/	
4	ตรวจสอบสกรูขันล็อกกุญแจที่ของพัดลมและมอเตอร์	/	
5	ตรวจสอบสารหล่อลื่นแบริ่งที่เพลาของชุดพัดลมและมอเตอร์	/	
6	ตรวจสอบน็อตยึดและชิ้นส่วนที่หลวมคลายให้ยึดแน่น	/	
7	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	/	
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Terminal ต่าง ๆ	/	
9	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	
10	ตรวจสอบความสมดุลย์และการสั่นสะเทือนของใบพัด	/	
11	ตรวจสอบอุณหภูมิ ; เสียง Bearing	/	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุด Magnetic	/	
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	/	RS=403 V, ST=404 V, RT=402 V
14	ตรวจสอบค่ากระแสขณะมอเตอร์ทำงาน (บันทึกค่า)	/	R=0.6A , S=0.7A , T=0.9A
15	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	/	ค่าที่ตั้งไว้ = 1.6A
Recommendation / Remarks : _____			
Report By : _____		In Spector By : _____	
Supervisor		Building Manager	
Date : _____		Date : _____	
		ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง	

Preventive Maintenance Pressurized Fan Check Sheet

Site:

Date: 20/5/18

Machine Name : Pressurized Fan

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. : _____

1)	ഗാർഡൻ
----	-------

2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

Location :

Capacity :

3) $\frac{1}{2} \times 2 \times 5$

4)

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
2	ตรวจสอบทำความสะอาดตะแกรงและใบพัดลม	✓		
3	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	✓		
4	ตรวจสอบน็อตยึดและชิ้นส่วนที่หลวมคลายให้ยึดแน่น	✓		
5	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจการเชื่อมต่อของ Terminal ต่าง ๆ	✓		
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓		
8	ตรวจสอบความสมดุลย์และการสั่นสะเทือนของใบพัด	✓		
9	ตรวจสอบลูกหมึก ; เสียง Bearing	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของชุด Magnatic	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าขณะมอเตอร์ทำงาน (บันทึกค่า)	✓		$RS = 40.3 \text{ V}$, $ST = 40.5 \text{ V}$, $RT = 40.6$
12	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะมอเตอร์ทำงาน (บันทึกค่า)	✓		$R = 1.4 \text{ A}$, $S = 1.5 \text{ A}$, $T = 1.4$
13	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		3.7

Recommendation / Remarks :

Report By :

In Spector By :

Approve By :

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date : _____

Date :

Date :

Test Run Fire Protection Check Sheet

ตารางทดสอบการทำงาน FIRE PUMP

Site: _____ Date: 9/5/63

Machine Name: FIRE PUMP รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No.: _____ 1) _____ 2) _____

Location: _____ 3) _____ 4) _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	3/4 Tank	100% L.
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
12	Test Cut In ; Cut Off for Pressure switch / ตรวจเช็คการทำงานและสวิตช์ตัดต่อ	PSI	270 PSI
13	V Belts condition / ตรวจเช็คสายพาน	9.5 - 12.7 mm	10.8 มม.

Test Run / ทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	3000 RPM	3000 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	BAR	5
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	120 °C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	14V
7	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
8	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N
9	Check mechanic seal for condition / ตรวจเช็คสภาพของซีลต่างๆ	N	N

N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ผิดปกติ) BD = Break Down (เสีย) - = Non Install (ไม่มีการติดตั้ง)

Recommendation / Remarks: _____

Report By: _____ In Spector By: _____ Approve By: _____

Supervisor Building Manager ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date: _____ Date: _____ Date: _____

3.

งานบริการส่วนกลาง และ งานบริการห้องชุด

3.1

งานบริการส่วนกลาง

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ ตรวจสอบประตู ทางออกลิฟต์ ไม่มีไอซ์ ชั้น 4

เก็บข้อมูลทั้งหมด รอสั่งซื้อที่เดียว

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ ตรวจสอบ พัฒลระบายอากาศเสียงดังห้องน้ำชาย ชั้น 34

ถอดออก รอส่งซ่อม

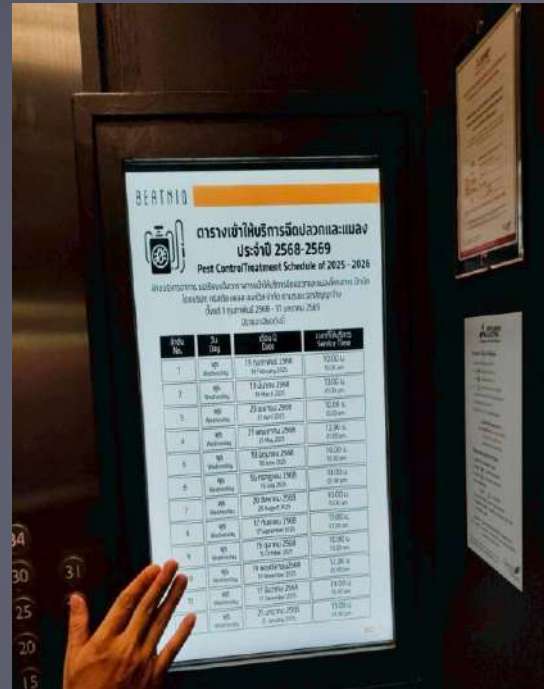
งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ การตรวจสอบระบบ ปิด-เปิดไฟ อัตโนมัติ

จอชำรุด ฮาร์ดดิสก์ ชำรุด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง

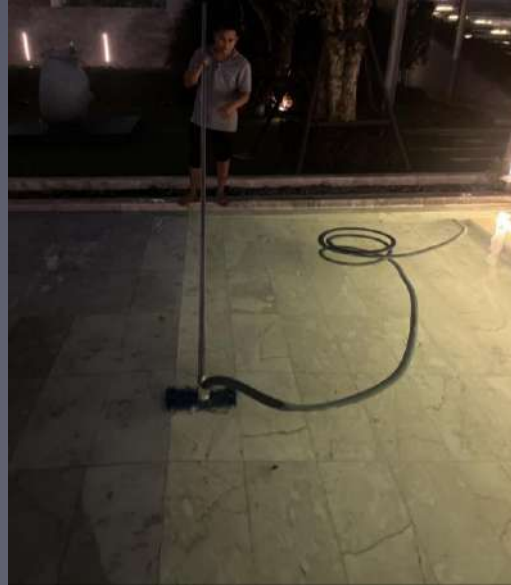


ช่างอาคาร ดำเนินการ ติดตั้งประกาศ ดิจิตอล ลิฟต์โดยสาร

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ ตูตตะกอนสระว่ายน้ำ ชั้น G

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



บริษัท ที เอ็น พี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เข้าตรวจเช็ค คุณภาพน้ำ

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ เก็บสายไฟ ห้อง LOBBY ชั้น G

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



บริษัท มิสซูบิชิ เข้าเปลี่ยนสลิง ลิฟต์โดยสาร

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ ตรวจสอบเช็ค ชูคปลั๊กไฟ ห้อง ฟิตเนส ชั้น 7

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ เปลี่ยนหลอดไฟ ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7 ถึง ชั้น 30

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ ตรวจเช็ค หัว FIRE HOSE ชั้น G

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการปรับปรุงด้านพัฒนาส่วนกลาง



ช่างอาคาร ดำเนินการ ตรวจเช็คเซอร์กิตไฟห้องขยะ ชั้น 7 ถึง 34

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

3.2

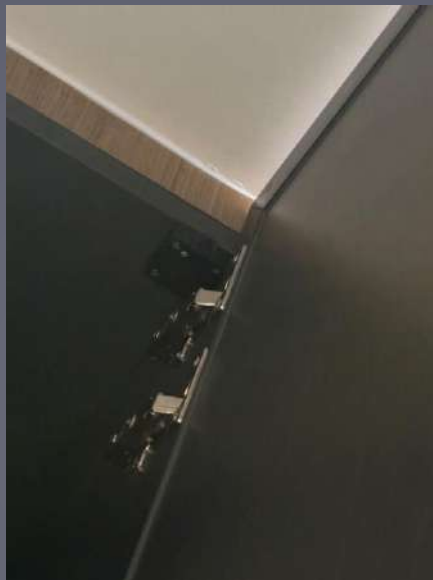
งานบริการห้องชุด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข แอร์แจ้งเตือน ALARM ห้อง 1/154 ชั้น 25

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขบานพับประตู/เปลี่ยนหลอดไฟ ห้อง 1/156 ชั้น 26

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไขท่อน้ำทิ้งซึ่งรั่ว ล้างหน้าอุดตัน ห้อง 1/157 ชั้น 26

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไขประตู ตู้เสื้อผ้าตก ห้อง 1/172 ชั้น 28

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจเช็คน้ำรั่วซึม ขอบหน้าต่าง ห้อง 1/182 ชั้น 29

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ เปลี่ยนถ่าน ประตูดิจิตอล ห้อง 1/186 ชั้น 30

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข บานพับประตู ห้องครัวปิดไม่สนิท ห้อง 1/148 ชั้น 24

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ เปลี่ยนถ่านประตู ดิจิตอล 1/142 ชั้น 24

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคาร ดำเนินการ เปลี่ยน เปลี่ยนถ่านประตู ดิจิตอล 1/140 ชั้น 24

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข อ่างล้างหน้าอุดตัน ห้อง1/133 ชั้น 23

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข บานพับประตู/เปลี่ยนหลอดไฟ ห้อง 1/130 ชั้น 22

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข ท่อน้ำทิ้ง ซึ่งคล้างาน รั่วซึม ห้อง 1/120 ชั้น 21

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจสอบ แอร์มีกลิ่น ห้อง 1/119 ชั้น 21

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจสอบ แอร์มีเสียงดัง ห้อง 1/110ชั้น 20

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจสอบ ประตูทางเข้าเปิด-ปิด ยาก ห้อง 1/101 ชั้น 19

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ เปลี่ยนหลอดไฟ ห้อง 1/100 ชั้น 19

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจสอบลูกลอยแอร์ เสริมสภาพ ห้อง 1/92 ชั้น 18

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ เปลี่ยนถ่าน ประตูดิจิตอล ห้อง 1/90 ชั้น 18

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจสอบ น้ำรั่วซึมหน้าต่าง/แก้ไขประตูห้องน้ำตก ห้อง 1/78 ชั้น 17

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไขประตูตก /เปลี่ยนถ่านประตู คิวตอล ห้อง 1/77 ชั้น 17

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจสอบ หน้าต่างปิดไม่สนิท ห้อง 67 ชั้น 15

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไขซิงค์ล้างจาน ซิลิโคน เสริมสภาพ ห้อง 1/59 ชั้น 26

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข ปุ่มกด สวิตช์ไฟ/ปลั๊กฝาครอบหลุด ห้อง 58 ชั้น 14

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข ปุ่มกดสวิตช์ไฟ ไม่ทำงาน ห้อง 1/57 ชั้น 14

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ตรวจสอบ น้ำรั่วซึมบนฝ้า ภายในห้องน้ำ ห้อง 1/50 ชั้น 14

งานบริการห้องชุด



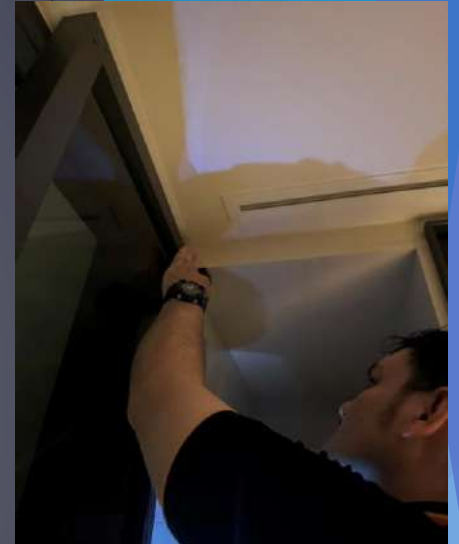
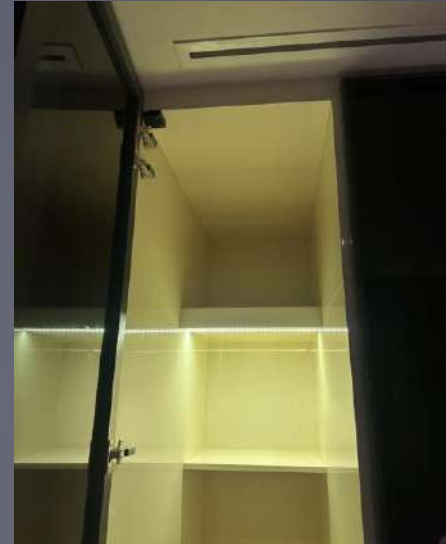
ช่างอาคารฯ ดำเนินการ เปลี่ยนหลอดไฟ / ย้ายสายน้ำดี ซิงค์ล้างจาน ชั้น 12

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ เปลี่ยนรีโมทไฟส่องสว่าง / เช็คน้ำรั่ว ห้อง 1/29 ชั้น 11

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไขสายน้ำดีชักโครก อุดตัน/ปิดตู้เย็น/เปลี่ยนสวิตช์หลอดไฟตู้เสื้อผ้า ห้อง 1/24 ชั้น 10

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข ประตูหน้าห้องตก ห้อง 1/23 ชั้น 10

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ แก้ไข ถูกลอย ปัมมเครนแอร์ อุดตัน ห้อง 1/15 ชั้น 9

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

งานบริการห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการ ติดตั้งเตาไฟฟ้า ห้อง 1/3 ชั้น 7

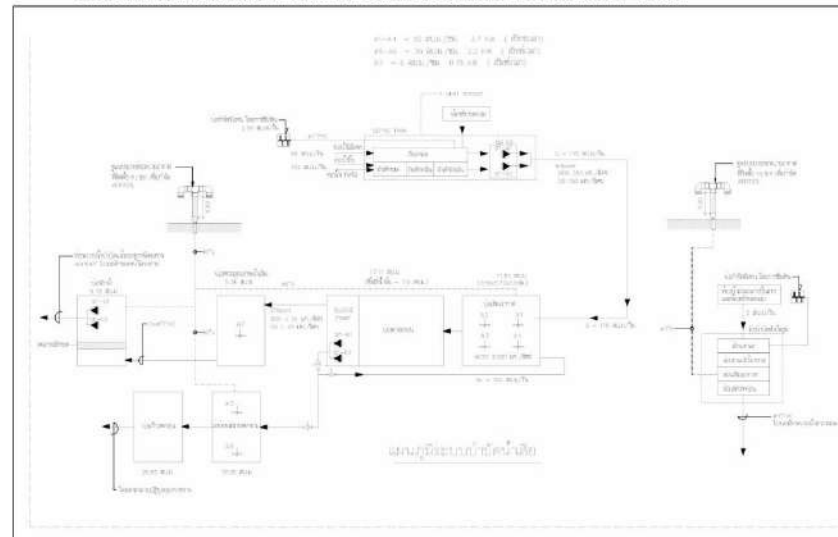
4.

รายงาน การนำส่ง ทส.1,ทส2. ประจำเดือน กรกฎาคม

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-.....
ซอยสุขุมวิท32.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลคลองตัน..... เขต/
อำเภอ..... คลองเตย.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์022270987.... โทรสาร 022270987..... มี .. นิต
อาคารชุดบิตนัค..เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด ประเภท.. อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๒๒/๒๕๖๑..... ออกให้โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

.....Aerated Lagoon.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย √ แบบต่อเนื่อง

..... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย √ เครื่อง
สูบน้ำ √ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....กรุงเทพมหานคร.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและ
วิธีการกำจัดผู้รับเหมา.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....390.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....1774.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....1419.20.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....กรุงเทพมหานคร.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย √ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

SC ABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน / เดือน / ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ 2 ชุด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ 4 ชุด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/2024	12	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
2/5/2024	14	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
3/5/2024	14	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
4/5/2024	14	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
5/5/2024	14	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
6/5/2024	14	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
7/5/2024	18	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
8/5/2024	13	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
9/5/2024	12	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
10/5/2024	15	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
11/5/2024	15	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
12/5/2024	17	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
13/5/2024	10	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
14/5/2024	14	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
15/5/2024	15	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
16/5/2024	14	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
17/5/2024	11	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน / เดือน / ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ 2 ชุด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ 4 ชุด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
18/5/2024	12	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
19/5/2024	11	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
20/5/2024	11	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
21/5/2024	12	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
22/5/2024	11	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
23/5/2024	7	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
24/5/2024	11	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
25/5/2024	11	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
26/5/2024	11	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
27/5/2024	12	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
28/5/2024	11	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
29/5/2024	11	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
30/5/2024	11	63	50.4												
31/5/2024	12	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน
รวม	390.00	1,774.00	1,419.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เบรนแดน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-
..... ซอย-.....

ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลคลองตัน.....

เขต/อำเภอ.....คลองเตยจังหวัดกรุงเทพมหานคร

..... โทรศัพท์022270987..... โทรสาร-

..... มีนิติอาคารชุด บิโตนิก..... เป็นเจ้าของหรือผู้

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๒๒/๒๕๖๑..... ออกให้โดย

..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือนพฤษภาคม..... พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนด

ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....

.)

..... ผู้

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....

.)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....

.)

- เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องสูบลตะกอน □ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- อื่นๆ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป
กำจัด (ลบ.ม.)170ลบ.....


(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.... อยู่ระหว่าง
ติดตั้งปั๊มกลับคืนระบบ หลังจากนำไปซ่อมมาใหม่.....






คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้
ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำ
บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
หนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้ง
ปรับตามมาตรา ๑๐๗

5.

รายงานการควบคุมหลอดไฟส่องสว่าง

รายการหลอดไฟโครงการบิณฑนิก							
ลำดับที่	รูปภาพ	รายละเอียด	จำนวน	รายการคงเหลือ		คงเหลือ	ข้อบกพร่องที่พบ
				ลูกบ้าน	ส่วนกลาง		
รายการส่งมอบวัสดุ - อุปกรณ์สิ้นเปลือง (หลอดไฟ)							
1		หลอด LED 9 W Warm white หัว E27 รับเพิ่ม100	31 100	36	95	4	
2		หลอด LED12V 5 W Warm white หัว MR16	34		0		
3		หัว MR16	3			3	
4		หม้อแปลงอิเล็กทรอนิกส์ 220/12V 50W	2			2	
5		L1 Triple S ribbon 4.8W / 120 cm.	1			1	
6		L2 Triple S ribbon 4.8W / 60 cm.	10		2	8	
7		ST14 Triple S ribbon 4.8W / 200 cm.	5		2	3	
8		หลอด LED 3W Warm white หัว E14	7	2		5	

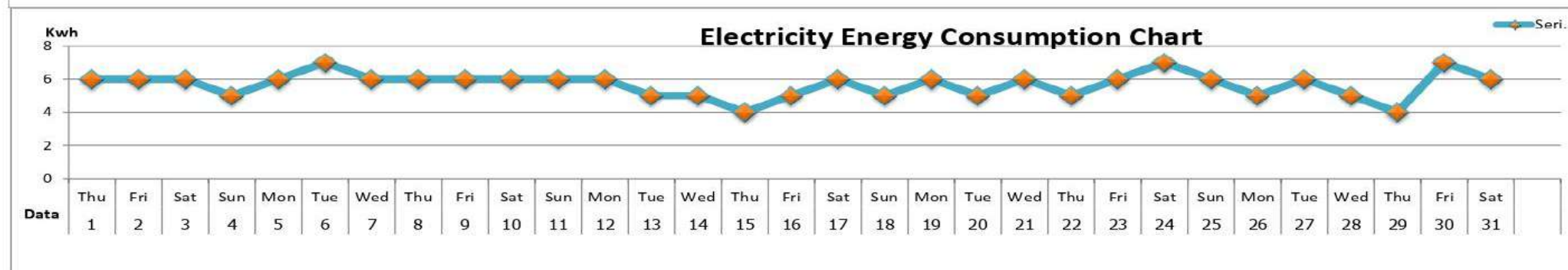
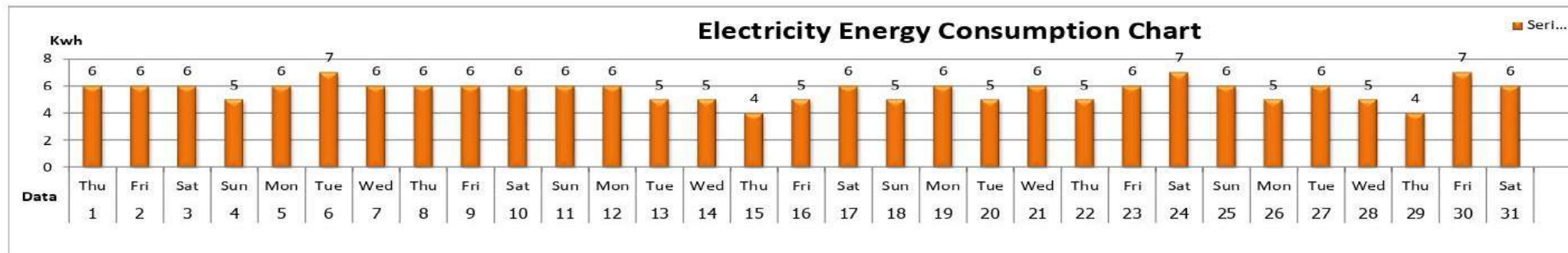
รายการหลอดไฟโครงการบิณฑ์							
ลำดับที่	รูปภาพ	รายละเอียด	จำนวน	รายการคงเหลือ		คงเหลือ	ข้อบกพร่องที่พบ
				ลูกบ้าน	ส่วนกลาง		
รายการส่งมอบวัสดุ - อุปกรณ์สิ้นเปลือง (หลอดไฟ)							
9		ถ่านอัลคาไลน์ AA	6 แพ็ค 24 ก้อน	6		0	
10		ถ่าน Lithium CR2032	20	3		17	
11		ถ่าน Lithium CR2450	10	2		8	
12		หลอด Fluorescent 20 W Warm white	8		4	4	
13		หลอด LED 4.6 W ขั้ว GU 10	6			6	

6.

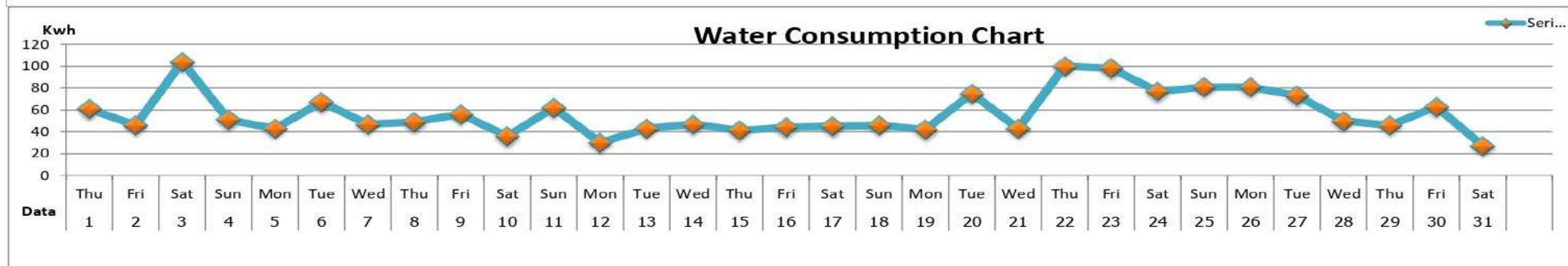
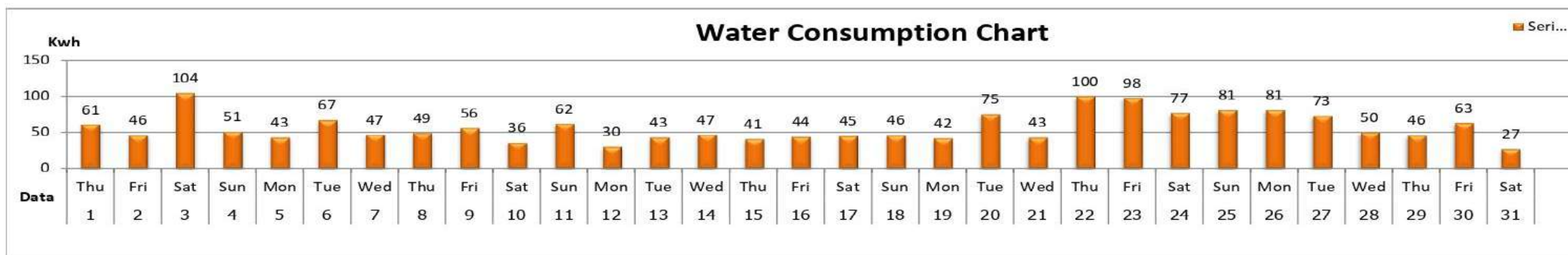
รายงานการบันทึก ค่า น้ำประปา และ ค่าไฟฟ้า (ส่วนกลาง)

Date	Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)								Water Meter Running		ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ผู้บันทึก
	Main Meter (TOU) Serial Number.								34701		WWTP	Operator Name
	Time	MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption	No.	Consumption		
01	02	10	11	12	31	32	60	MWH.	Meter Running (M ³)	M ³ .		
1	07:10	1663	653	1009	0.000	0.300			34762		9003	TA
2	07:20	1669	653	1015	0.000	0.320			34606		9017	TA
3	07:00	1675	659	1016	0.302	0.320			34952		9031	TA
4	07:00	1680	659	1023	0.302	0.320			35003		9045	TA
5	07:00	1686	659	1029	0.302	0.320			35048		9059	TA
6	07:00	1693	660	1037	0.312	0.320			35115		9073	TA
7	07:00	1699	664	1034	0.325	0.320			35162		9091	TA
8	07:00	1705	668	1036	0.325	0.320			35211		9104	TA
9	07:00	1711	671	1038	0.344	0.320			35267		9116	TA
10	07:00	1717	675	1042	0.344	0.325			35303		9131	TA
11	07:00	1723	677	1047	0.349	0.325			35365		9141	TA
12	07:00	1729	675	1053	0.344	0.329			35395		9163	TA
13	07:00	1739	678	1055	0.349	0.329			35438		9173	TA
14	07:00	1739	681	1057	0.345	0.329			35485		9187	TA
15	07:00	1743	675	1059	0.344	0.329			35526		9202	TA
16	07:00	1748	687	1061	0.349	0.329			35570		9216	TA
17	07:00	1751	690	1063	0.344	0.329			35615		9227	TA
18	07:00	1759	690	1069	0.344	0.329			35661		9239	TA
19	07:00	1765	690	1075	0.344	0.329			35703		9250	TA
20	07:00	1770	690	1077	0.344	0.329			35779		9261	TA
21	07:00	1776	696	1079	0.344	0.329			35821		9283	TA
22	07:00	1781	699	1082	0.344	0.329			35921		9284	TA
23	07:00	1787	703	1084	0.344	0.329			36019		9291	TA
24	07:00	1794	706	1067	0.344	0.329			36096		9302	TA
25	07:00	1800	706	1093	0.344	0.329			36177		9313	TA
26	07:00	1805	706	1096	0.344	0.329			36256		9324	TA
27	07:00	1811	710	1100	0.344	0.329			36331		9336	TA
28	07:00	1816	713	1102	0.344	0.329			36381		9347	TA
29	07:00	18220	716	1105	0.344	0.329			36429		9358	TA
30	07:00	1827	719	1102	0.344	0.329			36490		9369	TA
31	07:00	1835	723	1110	0.344	0.329			36917		9381	TA
Approve By :									1774	1419.20	390	
(Supervisor)												

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	6	6	6	5	6	7	6	6	6	6	6	6	5	5	4	5	6	5	6	5	6	5	6	7	6	5	6	5	4	7	6	



Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	61	46	104	51	43	67	47	49	56	36	62	30	43	47	41	44	45	46	42	75	43	100	98	77	81	81	73	50	46	63	27	



7.

ตารางการทำงานช่างอาคาร

SCABLE

COMPANY CODES

โครงการBeatniq 32.....

ตารางปฏิบัติงานพนักงาน

Code :
Revise :
Date :
Page :

SCA WS-020

ประจำเดือน พ.ค.-68

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รหัสพนักงาน	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	คงเหลือ ณ เดือน เมษายน 68	รายละเอียดวันหยุดคงเหลือ		
				M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA			Holiday	Day off
1	เบญจรัตน์ มรรติน	มาธิษะ	หัวหน้าช่างอาคาร	549125	M3	M3	M3	M3	M3	M3	CH	M3	M3	M3	M3	M3	M3	CH	M3	M3	M3	M3	M3	CH	M3	M3	M3	M3	M3	M3	CH	M3	M3	M3	M3	M3	CH	M3	M3	M3	M3	M3	3	0	0	3		
2	ศิริรักษ์ นามะพันธ์	นุช	ช่างอาคาร	549124	M2	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	A3	A3	A3	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	A3	A3	A3	A3	A3	CH	M2	M2	M2	3	0	0	3			
3	ยาพิณดี นามะพันธ์	อารีย์	ช่างอาคาร	549127	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	CH	A3	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	A3	A3	A3	A3	A3	A3	CH	M2	M2	2	0	0	3			
4	วิมลทิพย์ สานิต	ไฉฉะ	ช่างอาคาร	549123	M2	M2	M2	M2	M2	M2	CH	A3	A3	A3	A3	A3	A3	CH	A3	A3	M2	M2	M2	CH	M2	A3	A3	A3	A3	A3	CH	A3	A3	A3	M2	M2	M2	CH	A3	A3	A3	A3	CH	1 พก	2	0	0	3
5	สุภาวดี กิ่งคำ	ฉะ	ช่างอาคาร	549126	M2	M2	M2	M2	M2	M2	CH	A3	A3	A3	A3	A3	A3	CH	A3	A3	A3	A3	M2	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	M2	A3	A3	A3	3	0	0	3	
6	ภาณุพงษ์ นามะพันธ์	มอส	ช่างอาคาร	549044	เข้าใช้สอยวันที่ 2										M2	M2	M2	M2	M2		A3	A3	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	A3	A3	A3	A3	A3	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	0	0	0	0		
7	วิมล สันติธรรม	ฉะ	ช่างอาคาร		เข้าใช้สอย วันที่ 8										M2	M2	M2	A3	A3	A3	A3	CH	M2	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	M2	M2	M2	M2	M2	CH	A3	1	0	0			

หมายเหตุ : เนื่องจากมีการจัดตารางและกะของพนักงาน และจะมีจำนวนที่ปฏิบัติงานต่อวันมาก จึงมีผลกระทบต่อความถี่ของการพบพนักงาน

1. M1 = ผลัดเช้า เวลา 07.00 - 16.00 น.

2. M2 = ผลัดเช้า เวลา 08.00 - 17.00 น.

3. M3 = ผลัดเช้า เวลา 09.00 - 18.00 น.

4. M4 = ผลัดเช้า เวลา 10.00 - 19.00 น.

5. M5 = ผลัดเช้า เวลา 08.00 - 18.00 น.

6. A2 = ผลัดบ่าย เวลา 13.00 - 22.00 น.

7. A3 = ผลัดบ่าย เวลา 14.00 - 23.00 น.

8. A4 = ผลัดบ่าย เวลา 15.00 - 00.00 น.

9. N1 = ผลัดกลาง เวลา 22.00 - 07.00 น.

10. N2 = ผลัดกลาง เวลา 23.00 - 08.00 น.

11. N3 = ผลัดกลาง เวลา 00.00 - 09.00 น.

12. E = ผลัดเย็น(อาทิตย์) เวลา 17.00-23.00 น.

13. CH = วันหยุดประจำสัปดาห์
8. H = Holiday / วันหยุดนักขัตฤกษ์

9. V = Vacation / วันลาพักผ่อน

10. SE = Seminar / สัมมนา

11. BL = Business leave / ลาป่วย

12. S = Sick / ลาป่วย

13. CH = Change / สลับวันหยุด/หยุดตรงกันกับ OT

14. BDL = Birthday leave / ลาเคาน์ด

หมายเหตุ : การใช้วันหยุดและกะการได้ Code วันหยุดให้ใช้ชื่อตามวันหยุดในตารางวันหยุดนักขัตฤกษ์

ผู้จัดทำ

ลงนาม

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง

วันที่

นายสมชาย ธรรมะธรรม

หัวหน้าช่างอาคาร

ผู้ตรวจสอบ

ลงนาม

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้อนุมัติ

ลงนาม

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง

วันที่

Thank you...

ขอขอบคุณ

ทุกท่าน

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

บริหารโดย บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด