

## ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

## **6.1 สถิติการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ**

ELECTRICITY COST (UNIT)		2024		
	January	February	March	April
Building-A (CHN)	-	-	-	18,980
Building-B	3,888	5,010	8,594	10,499
Building-C(CHN)	9,546	8,086	11,478	15,464
Building-D	6,065	7,236	10,091	11,850
Building-E	3,632	4,294	5,053	6,135
Building-F	3,814	4,767	4,971	6,397
Building-G	5,233	6,410	7,813	9,857
Building-H	2,635	2,727	5,492	7,284
Building-I	5,459	5,736	8,404	10,835
Building-J (CHN)	11,288	13,752	17,544	19,222
Building-K(CHN)	8,932	8,912	11,421	15,012
Building-L (CHN)	7,735	7,326	8,825	11,439
Building-M	3,875	7,970	10,946	13,914
Building-N (CHN)	7,192	11,901	15,054	22,337
Building-O	-	-	-	-
Building-P (CHN)	-	-	-	3,655
Building-Q	5,098	3,937	4,216	8,128
Building-R	3,364	4,311	4,418	5,726
Building-S	4,807	4,851	6,895	8,364
Building-T	1,554	3,150	3,485	4,301
Total-UNIT	94,117	110,376	144,700	209,399
EE-Cost(฿)	622,224.81	820,651.67	919,637.03	1,566,242.09
Vending Area	1,865	2,517	2,361	2,374
Revenue-Vending	13,943.93	18,818.69	17,652.34	17,749.53
7-Eleven	10,920	11,400	15,400	14,320
Revenue-7-Eleven	81,644.86	85,233.64	115,140.19	107,065.42
Shop House	4,307	4,987	6,957	10,033
Revenue-Shop House	32,201.87	37,285.98	52,014.95	75,013.08
Total Revenue	750,015.46	961,989.99	1,104,444.51	1,766,070.13
Laundry	104	102	143	103

## 6.2 ใบเสร็จการจ่ายค่าไฟฟ้าประจำเดือน





No. XH0722402001453



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]  
ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/158 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขที่ (No.) XH0722402001453  
วันที่ (Date ) 19/02/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 13809365247  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted] สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020815353 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407325 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 298.490 เลขที่อ่านครั้งก่อน 292.940 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 50396.74บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 444431.62 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 126880.00	126,880.00	494,828.36
หักบัญชี ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาซอยบ่อวิน ชลบุรี เลขที่บัญชี 002184XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		494,828.36
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		34,637.99
ห้าแสนสองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยหกสิบหกบาทสามสิบห้าสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 529,466.35

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 February 2024 20:02:09	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------





No. XH0722402001454



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขที่ (No.) XH0722402001454

วันที่ (Date ) 19/02/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 13809365246

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]  
ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted] สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020545509 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2567 รหัสเครื่องวัด 6000168756 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 357.760 เลขที่อ่านครั้งก่อน 346.920 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 25516.13บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 222835.60 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 64240.00	64,240.00	248,351.73
หักบัญชี ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาซอยบ่อวิน ชลบุรี เลขที่บัญชี 002184XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		248,351.73
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		17,384.62
สองแสนหกหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยสามสิบหกบาทสามสิบห้าสตางค์		
รวมทั้งสิ้น (Total)		265,736.35

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 February 2024 20:02:09	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------

กข.154-ร.62







No. XH0722403001479



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขที่ (No.) XH0722403001479  
วันที่ (Date ) 19/03/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 867604540625  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]  
ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted] สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020545509 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2567 รหัสเครื่องวัด 6000168756 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 29/02/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 369.530 เลขที่อ่านครั้งก่อน 357.760 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 26779.22บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 240169.33 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 67420.00	67,420.00	266,948.55
หักบัญชี ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาซอยบ่อวิน ชลบุรี เลขที่บัญชี 002184XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		266,948.55
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		18,686.40
สองแสนแปดหมื่นห้าพันหกกร้อยสามสิบสี่บาทเก้าสิบห้าสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 285,634.95

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 March 2024 20:11:05	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------





No. XH0722403001500



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]  
ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/158 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขที่ (No.) XH0722403001500  
วันที่ (Date ) 19/03/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 867604540626  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No) [Redacted] สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020815353 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407325 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 29/02/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 304.210 เลขที่อ่านครั้งก่อน 298.490 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 51794.88บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 466380.11 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 130400.00	130,400.00	517,467.08
ชำระเงินส่วนที่เหลือ หน่วยที่ชำระ 130400.00 หักบัญชี ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาซอยบ่อวิน ชลบุรี เลขที่บัญชี 002184XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		517,467.08
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		36,222.70
ห้าแสนห้าหมื่นสามพันหกกร้อยแปดสิบเก้าบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	553,689.78

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 March 2024 20:11:05	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------







No. XH0722404001463



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี  
e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขที่ (No.) XH0722404001463  
วันที่ (Date ) 19/04/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 384004924857  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]  
ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted] สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020545509 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2567 รหัสเครื่องวัด 6000168756 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 385.270 เลขที่อ่านครั้งก่อน 369.530 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 40967.21บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 357949.83 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 103140.00	103,140.00	398,917.04
หักบัญชี ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาซอยบ่อวิน ชลบุรี เลขที่บัญชี 002184XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		398,917.04
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		27,924.19
สี่แสนสองหมื่นหกพันแปดร้อยสี่สิบเอ็ดบาทยี่สิบสามสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 426,841.23

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 April 2024 21:11:55	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------





No. XH0722404001464



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]  
ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/158 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขที่ (No.) XH0722404001464  
วันที่ (Date ) 19/04/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 384004924858  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted] สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020815353 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407325 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 310.680 เลขที่อ่านครั้งก่อน 304.210 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 66793.15บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 585874.86 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 168160.00	168,160.00	652,668.01
หักบัญชี ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาซอยบ่อวิน ชลบุรี เลขที่บัญชี 002184XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		652,668.01
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		45,686.76
หกแสนเก้าหมื่นแปดพันสามร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 698,354.77

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 April 2024 21:11:55	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------







No. XH0722405001503



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]

ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/158 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XH0722405001503

วันที่ (Date ) 20/05/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 868404649754

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) [Redacted]

สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020815353 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407325 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 318.920 เลขที่อ่านครั้งก่อน 310.680 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 80869.92บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 714350.35 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 203600.00	203,600.00	795,220.27
หักบัญชี ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาซอยบ่อวิน ชลบุรี เลขที่บัญชี 002184XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		795,220.27
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		55,665.42
แปดแสนห้าหมื่นแปดร้อยแปดสิบห้าบาทหกสิบเก้าสตางค์		
รวมทั้งสิ้น (Total)		850,885.69

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 May 2024 20:08:25	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------

กข.154-ร.62





No. XH0722406001494



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No. [Redacted])  
ชื่อ (Name) บริษัท อีเอสบี พู จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขที่ (No.) XH0722406001494  
วันที่ (Date ) 19/06/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 865804705841  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No. [Redacted]) สาขา (Branch No.) 00001

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020545509 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 05/2567 รหัสเครื่องวัด 6000168756 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/05/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 415.640 เลขที่อ่านครั้งก่อน 406.640 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 50539.73บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 437695.94 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 127240.00	127,240.00	488,235.67
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		488,235.67
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		34,176.50
ห้าแสนสองหมื่นสองพันสี่ร้อยสิบสองบาทสิบเจ็ดสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 522,412.17

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 June 2024 20:10:43	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------





### **6.3 เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า**



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification Facility
Sheet Type Monthly Check Sheet
Section / Department Facility / Operation
Equipment No. / Area Apex Group
Equipment name Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker Tom's Workers CO.,LTD
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024
Electrical Power Supply System & Grounding System Building A

Sheet no. 1
Rev.No 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Table with columns: Picture Item, Standard Specification, Location, Standard, NO., Check Item, Method, Period, and monthly check columns (27/1/24 to 27/5/24). Rows include Out Side Building, Transformer Area, Main MDB, Load Center Panel, Grounding Terminal Cabinet, and Electric pipe.

REMARK section with signature lines for Check by Technician, Incharge by Chief Technician, Inspected by Supervisor Technician, Approve by Building Manager, Engineer, and Manager.



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification Facility
Sheet Type Monthly Check Sheet
Section / Department Facility / Operation
Equipment No. / Area Apex Group
Equipment name Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker Tom's Workers CO.,LTD
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024
Electrical Power Supply System & Grounding System Building B

Sheet no. 2
Rev.No. 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Table with columns: Picture Item, Standard Specification, Location, Standard, NO., Check Item, Method, Period, and monthly check dates (24/1/24 to 25/6/24). Rows include Out Side Building (Check Point 1), Transformer Area (Check Point 2), Main MCB (Check Point 3), Load Center Panel (Check Point 4), Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5), and Electric Pipe (Check Point 6).

REMARK
Check by Technician
Incharge by Chief Technician
Inspected by Supervisor Technician
Approve by Building Manager
Engineer
Manager



Picture Item	Standard Specification			○ Normal	×
	Location	Standard	NO.	Check Item.	
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พ่นฝนไป	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีบริบายความร้อน	
		ต้องไม่ชำรุดและฉีกไหลวนตลอด	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบฉนวนไฟแต่ละเฟส R, S, T	
		ปกติไม่งานไต้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลสวิสภายในตู้	
		ต้องแน่น (รวมมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	
		ปกติไม่งานไต้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	
		ต้องแน่นไม่หลวมตลอด	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	
		ปกติไม่งานไต้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	
		ต้องแน่น (รวมมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบฉนวนไฟแต่ละเฟส R, S, T	
		ต้องไม่บุบยุบบิดเบี้ยวหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	
		ปกติไม่งานไต้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	
		ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	
		ต้องแน่น (รวมมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	
		ต้องแน่น (รวมมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างรางสายไฟ	
	Load Center Panel (Check Point 5)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	
		ต้องแน่น (รวมมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพทราบดีส	
		ต้องแน่น (รวมมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับทราบดีส	
		ต้องแน่น (รวมมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับทราบดีส	
		ต้องไม่บุบยุบบิดเบี้ยวหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	
		ต้องไม่มีฝุ่นขยะ	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดตู้กราวด์	
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	
		ต้องไม่ชำรุดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพซีลยางฝาปิดตู้กราวด์	
			Electric pipe (Check Point 6)	ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	9
ต้องแน่นไม่ชำรุด	10			-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดท่อรับสายกราวด์	
	REMARK				
	REMARK				

## Electrical Power Supply System & Grounding System Building C

[illegible]

### 3. Manage



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006	
Equipment Classification	Facility	
Sheet Type	Monthly Check Sheet	
Section / Department	Facility / Operation	
Equipment No. / Area	Apex Group	
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System	
Maker	Tom's Workers CO.,LTD	
Making date		
ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building D

Sheet no.	4	
Rev.No	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification			Check Item.	Method	Period	Month											
	Location	Standard	NO.				24/1/24	16/2/24	28/3/24	29/4/24	30/5/24							
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พบหมอกควันไฟ	1	-ตรวจสอบสภาพหมอกควันไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและหลอดรั่ว	2	-ตรวจสอบสภาพหลอดรั่ว	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและหลอดรั่ว	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	1	-ตรวจสอบสภาพน้ำมันภายในหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบคราบไขมันและสนิม	2	-ตรวจสอบคราบไขมันและความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและไฟหลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ลูกลอมอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Main MDB (Check Point 3)	สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติดี	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลฟิวส์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Grounding Terminal Carbinet (Check Point 5)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบหมอกควันหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดยึดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Grounding Terminal Carbinet (Check Point 5)	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพวงลวดกับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบหมอกควันหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครมดักกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบฝุ่นผง	5	-ตรวจสอบความสะอาดดักกราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Grounding Terminal Carbinet (Check Point 5)	ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดดักกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดหรือหลอด	8	-ตรวจสอบสภาพขั้วสายไฟฟ้าดักกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดหรือหลอด	9	-ตรวจสอบสภาพท่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Grounding Terminal Carbinet (Check Point 5)	ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
REMARK																		
						Check by Technician												
						Incharge by Chief Technician												
						Inspected by Supervisor Technician												
						Approve by Building Manager												

Engineer	
Manager	



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker	Tom's Workers CO.,LTD
Making date	
ESB: ONE	ESB: TWO
	APEX: THREE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building

Sheet no.	5
Rev.No	Detail
00	New Check Sheet
	Date
	1-Jul-19

Picture Item	Location	Standard Specification		Check Item.	Method	Period	Month											
		Standard	NO.				27/1/24	26/2/24	23/3/24	29/4/24	25/5/24							
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พบกลิ่นไฟ	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและเปื้อนสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีมน้ำมันความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่ชำรุดและไม่มีลมวนคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		สีน้ำมันใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R, S, T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลฟิวส์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R, S, T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบฝุ่นบดเปียหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่ชำรุดและเปื้อนสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องไม่ชำรุดและเปื้อนสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบฝุ่นบดเปียหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่มีฝุ่นสะสม	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดข้อต่อกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงสร้าง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพขั้วรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดข้อต่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
REMARK		Check by Technician																
		Incharge by Chief Technician																
		Inspected by Supervisor Technician																
		Approve by Building Manager																

Engineer

Manager



Doc. no.

APX-OP-MA-F-M-006

Equipment Classification

Facility

Sheet Type

Monthly Check Sheet

Section / Department

Facility / Operation

Equipment No. / Area

Apex Group

Equipment name

Electrical Power Supply System & Grounding System

Maker

Tom's Workers CO., LTD

Making date

ESB ONE

Sheet no.

6

Rev.No

00

Detail

New Check Sheet

Date

1-Jul-19

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building F

Picture Item		Standard Specification			○ Normal    ✕ Abnormal    ✎ Repair to normal		Month																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	27/1/24	26/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่หย่อนเกินไป	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Engineer

Manager



FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building G

Engineer
Manager



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006	
Equipment Classification	Facility	
Sheet Type	Monthly Check Sheet	
Section / Department	Facility / Operation	
Equipment No. / Area	Apex Group	
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System	
Maker	Tom's Workers CO.,LTD	
Making date		
ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building

Sheet no.	8
Rev.No	00
Detail	New Check Sheet
Date	1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification			○ Normal    ✕ Abnormal    ✕ Repair to normal			Month																
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	24/1/24	26/2/24	28/3/24	29/4/24	30/5/24												
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พบรอยเปื้อน	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่พบจุดและหลอดรั่ว	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่พบจุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่พบจุดและหลอดรั่ว	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีมน้ำมันความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมันหลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบโหลดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้สวิตช์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบโหลดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่พบรอยไหม้หรือเปื้อน	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกับรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่พบรอยไหม้หรือเปื้อน	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องไม่มีฝุ่นผง	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องไม่พบจุดหรือขาด	8	-ตรวจสอบสภาพขั้วสายนำไฟฟ้าตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		ต้องแน่นไม่ขาด	9	-ตรวจสอบสภาพท่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
	Grounding rod (Check Point 7)	ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0												
		Check by Technician																					
		Incharge by Chief Technician																					
		Inspected by Supervisor Technician																					
Approve by Building Manager																							
REMARK																							

Engineer

Manager



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006	
Equipment Classification	Facility	
Sheet Type	Monthly Check Sheet	
Section / Department	Facility / Operation	
Equipment No. / Area	Apex Group	
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System	
Maker	Tom's Workers CO.,LTD	
Making date		
ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building I

Sheet no.	9
Rev.No	00
Detail	New Check Sheet
Date	1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification	NO.	Check Item.	Method	Period	Month											
						24/1/24	26/2/24	28/3/24	29/4/24	30/5/24							
	Out Side Building (Check Point 1)	1	ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		2	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		3	ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Transformer Area (Check Point 2)	1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		2	ตรวจสอบครีมน้ำมันและความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		3	ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		4	ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		5	ตรวจสอบเสียงของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Main MDB (Check Point 3)	1	ตรวจสอบโหลดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		2	ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้สวิตช์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		3	ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		4	ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		5	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		6	ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		7	ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Load Center Panel (Check Point 4)	1	ตรวจสอบโหลดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		2	ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		3	ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		4	ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		5	ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		6	ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	1	ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		2	ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		4	ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		5	ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		6	ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		7	ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		8	ตรวจสอบสภาพฉนวนหางนำดินตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Electric pipe (Check Point 6)	9	ตรวจสอบสภาพท่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		10	ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
REMARK				Check by Technician													
				Incharge by Chief Technician													
				Inspected by Supervisor Technician													
				Approve by Building Manager													

Engineer

Manager



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006

Equipment Classification Facility

Sheet Type Monthly Check Sheet

Section / Department Facility / Operation

Equipment No. / Area Apex Group

Equipment name Electrical Power Supply System & Grounding System

Maker Tom's Workers CO.,LTD

Making date

ESB ONE

ESB TWO

APEX THREE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building J

Sheet no. 10

Rev.No 00

Detail New Check Sheet

Date 1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification			Normal		Abnormal		Repair to normal		Month											
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	27/1/24	26/2/24	29/3/24	29/4/24	25/5/24										
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่หย่อนเกินไป	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและหมื่นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพหัวไปภายในหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่มีความน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีมน้ำมันความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่ชำรุดและชำรุดหลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		สีน้ำมันใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้สวิตภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น(รอบมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น(รอบมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่พบฝุ่นหรือเปียกชื้น	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่ชำรุดและหมื่นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น(รอบมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น(รอบมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดมีดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องไม่ชำรุดและหมื่นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น(รอบมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น(รอบมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพแนวลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น(รอบมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่พบฝุ่นหรือเปียกชื้น	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่มีฝุ่นขยะ	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่ชำรุดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพซีลยางฝาปิดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
		ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพท่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0										
REMARK		Check by Technician																			
		Incharge by Chief Technician																			
		Inspected by Supervisor Technician																			
		Approve by Building Manager																			

Engineer

Manager



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification Facility
Sheet Type Monthly Check Sheet
Section / Department Facility / Operation
Equipment No. / Area Apex Group
Equipment name Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker Tom's Workers CO.,LTD
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024
Electrical Power Supply System & Grounding System Building k

Sheet no. 41
Rev.No 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Table with columns: Picture Item, Location, Standard, NO., Check Item, Method, Period, and a grid for monthly checks (27/1/24 to 25/5/24). Rows include Out Side Building, Transformer Area, Main MDB, Load Center Panel, Grounding Terminal Cabinet, and Electric pipe.

REMARK
Check by Technician
Incharge by Chief Technician
Inspected by Supervisor Technician
Approve by Building Manager
Engineer
Manager



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006
Facility Monthly Check Sheet
Sheet Type Facility / Operation
Section / Department Apex Group
Equipment No. / Area Electrical Power Supply System & Grounding System
Equipment name Tom's Workers CO., LTD
Maker
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024
Electrical Power Supply System & Grounding System Building L

Sheet no. 12
Rev.No 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Table with columns: Picture Item, Standard Specification, Location, Standard, NO., Check Item, Method, Period, and a grid for monthly checks (24/1/24 to 24/12/24). Rows include: Ont Side Building (Check Point 1), Transformer Area (Check Point 2), Main MDB (Check Point 3), Load Center Panel (Check Point 4), Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5), and Electric pipe (Check Point 6). Includes a REMARK section at the bottom.

Signature lines for Engineer, Manager, and other roles.



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006
Facility Monthly Check Sheet
Sheet Type Facility / Operation
Section / Department Apex Group
Equipment No. / Area Electrical Power Supply System & Grounding System
Equipment name Tom's Workers CO., LTD
Maker
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024
Electrical Power Supply System & Grounding System Building M

Sheet no. 13
Rev.No. 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Table with columns: Picture Item, Location, Standard, NO., Check Item, Method, Period, and monthly check dates (9/1/24, 26/2/24, 26/3/24, 29/4/24, 29/5/24). Rows include Out Side Building (Check Point 1), Transformer Area (Check Point 2), Main MDB (Check Point 3), Load Center Panel (Check Point 4), Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5), and Electric pipe (Check Point 6). Includes a REMARK section at the bottom.

Check by Technician
Incharge by Chief Technician
Inspected by Supervisor Technician
Approve by Building Manager
Engineer
Manager



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006
Facility Monthly Check Sheet
Sheet Type Facility / Operation
Section / Department Apex Group
Equipment No. / Area Electrical Power Supply System & Grounding System
Equipment name Tom's Workers CO., LTD
Maker
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024
Electrical Power Supply System & Grounding System Building N

Sheet no. 14
Rev.No 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Picture Item		Standard Specification			Normal			Abnormal			Repair to normal			Month																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Engineer
Manager



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification Facility
Sheet Type Monthly Check Sheet
Section / Department Facility / Operation
Equipment No. / Area Apex Group
Equipment name Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker Tom's Workers CO.,LTD
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024
Electrical Power Supply System & Grounding System Building

Sheet no. 15
Rev.No. 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Picture Item		Standard Specification			Normal			Abnormal			Repair to normal			Month																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	24/1/24	26/2/24	24/3/24	24/4/24	25/5/24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พบเห็นไฟ	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Engineer  
Manager



FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building

Engineer

Manager



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker	Tom's Workers CO.,LTD
Making date	BSB ONE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building

Sheet no.	17
Rev.No	00
Detail	New Check Sheet
Date	1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification		Check Item.	Method	Period	Month													
	Location	Standard				NO.	27/1/24	26/2/24	26/3/24	29/4/24	15/05/24								
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พบสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		ต้องไม่พบจุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		ต้องไม่พบจุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		ต้องไม่พบจุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่พบคราบไขมันและสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		ต้องไม่พบคราบไขมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีบระบายความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		ต้องไม่พบจุดและไปหลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
		ปกติดี	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0								
Main MDB (Check Point 3)	ปกติดี	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ปกติดี	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ปกติดี	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ปกติดี	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
Load Center Panel (Check Point 4)	ต้องไม่พบคราบไขมันหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ปกติดี	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพทราบดีส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพทราบดีสกับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับทราบดีส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องไม่พบคราบไขมันหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงสร้างกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องไม่มีฝุ่นสะสม	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงสร้าง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องไม่พบจุดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพขั้วสายไฟฟ้าตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	ต้องไม่พบจุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพตู้รับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
Electric pipe (Check Point 6)	ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดตู้รับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	REMARK																		
				Check by Technician															
				Incharge by Chief Technician															
				Inspected by Supervisor Technician															
				Approve by Building Manager															

Engineer

Manager



Doc. no.

APX-OP-MA-F-M-006

Equipment Classification

Facility

Sheet Type

Monthly Check Sheet

Section / Department

Facility / Operation

Equipment No. / Area

Apex Group

Equipment name

Electrical Power Supply System & Grounding System

Maker

Tom's Workers CO.,LTD

Making date

ESB ONE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building R

Sheet no.

18

Rev.No

00

Detail

New Check Sheet

Date

1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification			○ Normal    ✕ Abnormal    ✕ Repair to normal			Month															
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	24/1/24	26/2/24	29/3/24	29/4/24	15/5/24											
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พบกลิ่นไหม้	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่พบจุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่พบจุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่พบจุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่มีคราบไขมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีบริบายความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่พบจุดและไฟไหม้	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบแรงดันไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้สวิตช์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่นไม่พบความคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบแรงดันไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่พบจุดเป็นรอยไหม้	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพวงลวดกับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่พบจุดเป็นรอยไหม้	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่มีฝุ่นขยะ	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องไม่พบจุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพท่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
		ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0											
REMARK						Check by Technician																
						Incharge by Chief Technician																
						Inspected by Supervisor Technician																
						Approve by Building Manager																

Engineer

Manager



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No./ Area	Apex Group
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker	Tom's Workers CO.,LTD
Making date	
BSB ONBI	BSB TWO
	APBX THREE

# FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

## Electrical Power Supply System & Grounding System Building S

Sheet no.	19
Rev.No	Detail
00	New Check Sheet
	Date
	1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification			Check Item.	Method	Period	Month											
	Location	Standard	NO.				27/1/24	26/2/24	26/3/24	26/4/24	26/5/24							
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พบเห็นไฟ	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีมน้ำมันความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมันหลวม	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลลิ่งภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Load Center Panel (Check Point 4)	ต้องแป้น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องแป้น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	1	-ตรวจสอบสภาพตู้กราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพของลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องไม่พบจุดและน้ำมัน	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องไม่พบจุดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพขั้วสายนำไฟฟ้าตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้นไม่ขาด	9	-ตรวจสอบสภาพเทอร์มินัลสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
		ต้องแป้นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดเทอร์มินัลสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0							
REMARK					Check by Technician													
					Incharge by Chief Technician													
					Inspected by Supervisor Technician													
					Approve by Building Manager													

Engineer
Manager



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker	Tom's Workers CO.,LTD
Making date	ESB TWO

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Electrical Power Supply System & Grounding System Building T

Sheet no.	20
Rev.No	00
Detail	New Check Sheet
Date	1-Jul-19

Picture Item		Standard Specification		○ Normal    × Abnormal    ✕ Repair to normal			Month														
		Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	29/1/24	26/2/24	26/3/24	29/4/24	26/5/24									
	Out Side Building (Check Point 1)	Point 1	ต้องไม่พบกลิ่นไฟ	1	-ตรวจสอบสภาพแนบสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบจุดและหลอดรั่ว	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบจุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบจุดและหลอดรั่ว	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	Transformer Area (Check Point 2)	Point 2	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีบบายความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบจุดและไฟหลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	Main MDB (Check Point 3)	Point 3	ปกติดี	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างสายภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบไฟหลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพหม้อแปลงภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับหม้อแปลงภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	Load Center Panel (Check Point 4)	Point 4	ปกติดี	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	5	-ตรวจสอบจุดยึดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	Point 5	ต้องไม่พบจุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	2	-ตรวจสอบสภาพขั้วบนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	6	-ตรวจสอบสภาพขั้วยึดกับตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
	Electric pipe (Check Point 6)	Point 6	ต้องไม่พบจุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพเพื่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
			ต้องไม่พบ(รอยมาร์คต้องตรงกับ)	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดกับตู้รับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0									
REMARK								Check by Technician													
								Incharge by Chief Technician													
								Inspected by Supervisor Technician													
								Approve by Building Manager													

Engineer
Manager



#### 6.4 ใบเสร็จการจ่ายค่าน้ำประจำเดือน

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรฐานโดยเด็ดขาด  
ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

บมจ.จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก

สาขาบ่อวิน

เลขประจำตัวเสียภาษี

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

กรุงเทพมหานคร 10110 แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่: 6700023960

วันเดือนปี: 23 ม.ค. 2567

เลขที่ผู้ขาย: 0154761

ชื่อผู้ขาย: บริษัท อีเอสพี ฟู จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขประจำตัวเสียภาษี: [REDACTED] สาขาที่ 00001

จำนวนหน่วยน้ำที่ใช้อยู่ 10,462,000 ลิตร

ค่าน้ำประจำเดือน 01/2567

ค่าน้ำ 281,265.92 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 281,815.92 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 19,727.11 บาท

รวมทั้งสิ้น 301,543.03 บาท

ชำระผ่าน หักบัญชีธนาคาร  
ผู้รับเงิน ศนิสา อนันตาฯ 32  
สำนักงานประปาบ่อวิน

**ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำนาจโดยเด็ดขาด**

**ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี**

บมจ.จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก

สาขาบอวิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่:6700050737

วันเดือนปี:21 ก.พ. 2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ:0154761

ชื่อผู้ใช้น้ำ:บริษัท อีเอสพี ทู จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สาขาที่ 00001

จำนวนหน่วยน้ำที่ใช้ 11,112,000 ลิตร

ค่าน้ำประจำเดือน 02/2567

ค่าน้ำ 298,692.42 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 299,242.42 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 20,946.97 บาท

รวมทั้งสิ้น 320,189.39 บาท

ชำระผ่าน หักบัญชีธนาคาร  
ผู้รับเงิน คณิสรา อนันตาฯ 32  
สำนักงานประปาบอวิน

**ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำนาจโดยเด็ดขาด**

**ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี**

บมจ.จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก

สาขาบอวิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่:6700050737

วันเดือนปี:21 ก.พ. 2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ:0154761

ชื่อผู้ใช้น้ำ:บริษัท อีเอสพี ทู จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สาขาที่ 00001

จำนวนหน่วยน้ำที่ใช้ 11,112,000 ลิตร

ค่าน้ำประจำเดือน 02/2567

ค่าน้ำ 298,692.42 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 299,242.42 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 20,946.97 บาท

รวมทั้งสิ้น 320,189.39 บาท

ชำระผ่าน หักบัญชีธนาคาร  
ผู้รับเงิน คณิสรา อนันตาฯ 32  
สำนักงานประปาบอวิน



**ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำนาจโดยเด็ดขาด**

**ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี**

บมจ.จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก  
สาขาบอวิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

กลุ่มบริษัท อีอีอี, แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่:6700079313  
วันเดือนปี:22 มี.ค. 2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ:0154761

ชื่อผู้ใช้น้ำ:บริษัท อีเอสบี หู จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขประจำตัวเสียภาษี สาขาที่ 00001

จำนวนหน่วยน้ำที่ใช้ 10,696,000 ลิตร

ค่าน้ำประจําเดือน 03/2567

ค่าน้ำ 287,539.46 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 288,089.46 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 20,166.26 บาท

รวมทั้งสิ้น 308,255.72 บาท

ชำระผ่าน หักบัญชีธนาคาร

ผู้รับเงิน สนิตา อโนตาญ 32

สำนักงานประปาบอวิน

**ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำนาจโดยเด็ดขาด**

**ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี**

บมจ.จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก  
สาขาบอวิน

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

กลุ่มบริษัท อีอีอี, แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่:6700079313  
วันเดือนปี:22 มี.ค. 2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ:0154761

ชื่อผู้ใช้น้ำ:บริษัท อีเอสบี หู จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขประจำตัวเสียภาษี สาขาที่ 00001

จำนวนหน่วยน้ำที่ใช้ 10,696,000 ลิตร

ค่าน้ำประจําเดือน 03/2567

ค่าน้ำ 287,539.46 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 288,089.46 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 20,166.26 บาท

รวมทั้งสิ้น 308,255.72 บาท

ชำระผ่าน หักบัญชีธนาคาร

ผู้รับเงิน สนิตา อโนตาญ 32

สำนักงานประปาบอวิน



## ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรฐานโดยเด็ดขาด

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

บมจ.จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก

สาขาบ่อวิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

ถนนติวานนท์รังสิต, แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่: 6700106098

วันเดือนปี: 23 เม.ย. 2567

เลขที่ใบ้: 0154761

ชื่อผู้ขาย: บริษัท อีเอสพี ฟู จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สาขาที่ 00001

จำนวนหน่วยน้ำที่ใช้ 11,428,000 ลิตร

ค่าน้ำประจำเดือน 04/2567

ค่าน้ำ 307,164.38 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 307,714.38 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 21,540.01 บาท

รวมทั้งสิ้น 329,254.39 บาท

ชำระผ่าน หักบัญชีธนาคาร

ผู้รับเงิน ศนิสา อินตาฯ 32

สำนักงานประปาบ่อวิน

## ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรฐานโดยเด็ดขาด

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

บมจ.จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก

สาขาบ่อวิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

ถนนติวานนท์รังสิต, แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่: 6700106098

วันเดือนปี: 23 เม.ย. 2567

เลขที่ใบ้: 0154761

ชื่อผู้ขาย: บริษัท อีเอสพี ฟู จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สาขาที่ 00001

จำนวนหน่วยน้ำที่ใช้ 11,428,000 ลิตร

ค่าน้ำประจำเดือน 04/2567

ค่าน้ำ 307,164.38 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 307,714.38 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 21,540.01 บาท

รวมทั้งสิ้น 329,254.39 บาท

ชำระผ่าน หักบัญชีธนาคาร

ผู้รับเงิน ศนิสา อินตาฯ 32

สำนักงานประปาบ่อวิน



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

สาขาบอวิน

เลขที่ 1 ซอยวิภาวดีรังสิต 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ถนนเทศบาลวิจิตรศิลป์, แขวงจอมพล เขตจตุจักร  
โทรศัพท์:-

เลขที่: 6700134608

วันเดือนปี: 22 พ.ค. 2567

เลขที่ผู้ขึ้นน้ำ: 0154761

ชื่อผู้ใช้น้ำ: บริษัท อีเอสบี จำกัด

เลขที่ 1/157 ม.3 ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

สาขาที่ 00001

เลขประจำตัวเสีย

จำนวนหน่วยนำที่ใช้	13,073,000
--------------------	------------

ลิตรา

ค่าน้ำประจําเดือน 05/2567

03/2367  
351,266.83

บท

ส่วนลด	551,200.83
รวม	0.00

บาท

ค่าบริการ	550.00
-----------	--------

ဘာ

รวมเงิน	351,816.83
---------	------------

บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	24,627.18
--------------------	-----------

บท

รวมทั้งสิ้น	376,444.01
-------------	------------

บาท

ชำระผ่าน ทักบัญชีธนาคาร

ผู้รับเงิน ศนิสา อโนดาต 32

สำนักงานปราบปรามอาชญากรรม



## **6.5 เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย**


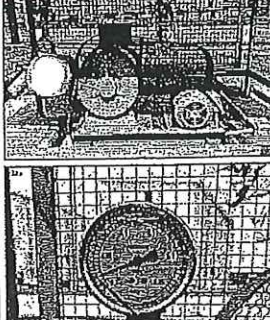
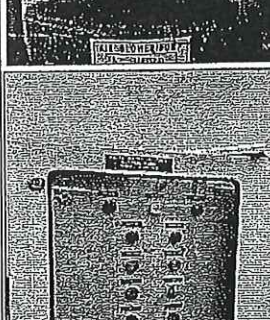


2.

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : ..2024.....**

## Waste Water Treatment

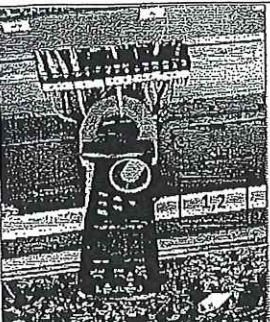
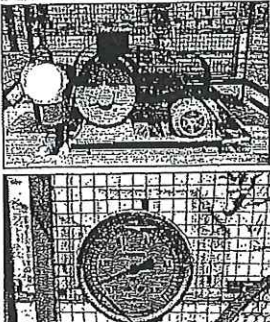
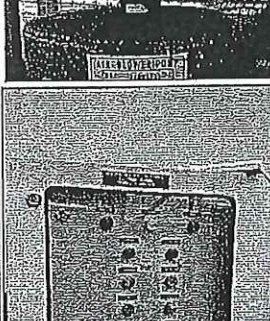
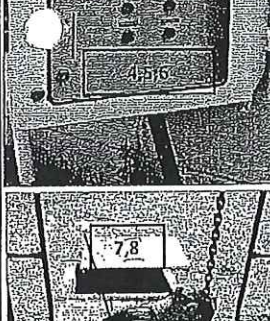
Sheet no.	1	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

Picture Item	Standard Specification			Normal		Abnormal		Repair to normal use		Month							
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
	อาคาร A	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสขณะ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสขณะ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		0.02-0.08 Mpa (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerator Pump	-ไม่มีข้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ไม่มีข้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
	อาคาร B	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสขณะ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสขณะ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		0.03-0.08 Kgf.m (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerator Pump	-ไม่มีข้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ไม่มีข้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
	อาคาร C	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสขณะ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสขณะ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		0.03-0.08 Kgf.m (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerator Pump	-ไม่มีข้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ไม่มีข้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24						

Engineer

Manager:



Picture Item		Standard Specification		<input type="radio"/> Normal <input checked="" type="radio"/> Abnormal <input checked="" type="radio"/> Repair to normal use		Month										
Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	27/1/24	27/2/24	26/3/24	27/4/24	29/5/24						
	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X						
	1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.7/0.6	0.6/0.5/0.6	0.4/0.7/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.5/0.6						
	0.02-0.08 Mpa (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X						
	Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X						
	Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0						
	ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าควบคุมการทำงานเป็น	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0						
	ต้องไม่ขาดหรือผูกרון	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerator Pump	-ไขมีอจันตั้ง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X						
	ต้องไม่ขาดหรือผูกרון	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ไขมีอจันตั้ง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X						
	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.4/4.6/4.4	4.6/4.5/4.7	4.6/4.6/4.6	4.5/4.7/4.6	4.6/4.5/4.6						
	1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.7/0.6	0.6/0.5/0.6	0.7/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.7/0.6/0.6						
	0.03-0.08 Kg.f.m <sup>2</sup> (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0						
	Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0						
	ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าควบคุมการทำงานเป็น	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0						
	ต้องไม่ขาดหรือผูกרון	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerator Pump	-ไขมีอจันตั้ง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X						
	ต้องไม่ขาดหรือผูกרון	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ไขมีอจันตั้ง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X						
	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	0.03-0.08 Kg.f.m <sup>2</sup> (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าควบคุมการทำงานเป็น	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	ต้องไม่ขาดหรือผูกרון	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerator Pump	-ไขมีอจันตั้ง	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	ต้องไม่ขาดหรือผูกרון	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ไขมีอจันตั้ง	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.5/4.4/4.4	4.5/4.6/4.5	4.6/4.5/4.4	4.6/4.5/4.4	4.5/4.6/4.5						
	1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.5/0.6/0.5	0.6/0.7/0.6	0.6/0.7/0.6	0.6/0.6/0.7	0.6/0.6/0.7						
	0.03-0.08 Kg.f.m <sup>2</sup> (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-						
	Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0						



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-002	
Equipment Classification	Facility	
Sheet Type	Monthly Check Sheet	
Section / Department	Facility / Operation	
Equipment No. / Area	Apex Group	
Equipment name	Waste Water Treatment System	
Maker	Tom's Workers CO.,LTD	
Making date		
PSB-ONE	PSB-TWO	APEX-THREE

# FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Sheet no.	3		
Rev. No.		Date	
00	New Check Sheet	1-Jul-19	

## Waste Water Treatment

Picture Item	Standard Specification			Check Item.	Method	Period	Month				
	Location	Standard	NO.				27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24
	อาคาร K	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	12/12/23	11/2/24	10/1/24	10/5/24	10/11/23
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		0.02-0.08 Mpa (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
	อาคาร L	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	12/12/23	12/12/23	13/12/23	12/1/24	
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		0.03-0.08 Kg.f./m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
	อาคาร M	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	03/10/105	03/10/2/05	05/10/1/05	05/10/1/05	
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	05/06/05	05/06/6/4	06/06/4/05	05/06/06/4	
		0.03-0.08 Kg.f./m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
	อาคาร N	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	10/3/02/04	10/3/03/04	10/1/04/03	10/3/10/04	
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	05/04/03	06/04/08	02/05/06	04/05/06	
		0.03-0.08 Kg.f./m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
	อาคาร O	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	44/42/43	42/44/43	45/46/48	44/43/42	
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	05/03/03	03/05/05	03/05/06	05/03/04	
		0.03-0.08 Kg.f./m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	X	X	X	0
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	0	0	0	0
		ต้องไม่ขาดหรือหุกร่อน	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมีอจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	0	0	0	0
REMARK											
	Check by Technician										
	Incharge by Chief Technician										
	Inspected by Supervisor Technician										
Approve by Building Manager											
Engineer											
Manager											



Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-002	
Equipment Classification	Facility	
Sheet Type	Monthly Check Sheet	
Section / Department	Facility / Operation	
Equipment No. / Area	Apex Group	
Equipment name	Waste Water Treatment System	
Maker	Tom's Workers CO.,LTD	
Making date		
ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

# FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024

Sheet no.	4
Rev. No.	00
Detail	New Check Sheet
Date	1-Jul-19

## Waste Water Treatment

Picture Item	Standard Specification			Check Item.	Method	Period	Month									
	Location	Standard	NO.				27/1/24	27/2/24	28/3/24	29/4/24	29/5/24					
	อาคาร P	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสและ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.4/4.6/4.8	4.6/4.8/5.0	4.8/5.0/5.2	4.6/4.8/5.0	4.4/4.6/4.8					
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสและ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.4/0.5/0.6	0.6/0.5/0.4	0.8/0.4/0.6	0.6/0.4/0.8	0.6/0.5/0.6					
		0.02-0.08 Mpa (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-					
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
	อาคาร Q	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสและ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.6/4.8/5.0	4.8/5.0/5.2	5.0/5.2/5.4	4.8/5.0/5.2	4.6/4.8/5.0					
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสและ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.5/0.4	0.8/0.6/0.4	0.8/0.4/0.6	0.6/0.4/0.8	0.8/0.6/0.6					
		0.03-0.08 Kgf.m <sup>2</sup> (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-					
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
	อาคาร R	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสและ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.5/4.8/5.0	4.8/5.0/5.2	5.0/5.2/5.4	4.8/5.0/5.2	4.5/4.8/5.0					
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสและ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		0.03-0.08 Kgf.m <sup>2</sup> (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-					
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
	อาคาร S	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสและ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสและ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		0.03-0.08 Kgf.m <sup>2</sup> (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-					
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
	อาคาร T	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสและ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.6/4.8/5.0	4.8/5.0/5.2	5.0/5.2/5.4	4.8/5.0/5.2	4.6/4.8/5.0					
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสและ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		0.03-0.08 Kgf.m <sup>2</sup> (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-					
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพไฟฟีด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X					
REMARK				Check by Technician												
				Incharge by Chief Technician												
				Inspected by Supervisor Technician												
				Approve by Building Manager												

Engineer
Manager



## 6.6 ตัวอย่างใบเสร็จการเก็บขนขยะมูลฝอย





ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 41/67 เลขที่ 13

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร 01 ..... เดือน

ประจำเดือน..... ๗.๖.๖7 จาก..... ๗.๖.๖7

บ้านเลขที่ 1158 ถนน ๗-3 ตำบล บ่อวิน

อำเภอ..... ศรีราชา..... เป็นเงิน -17,920- บาท..... สดางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 7 ส.ค.๖7 (๗ วันก่อนถึงวันชำระภาษี)



ผู้รับเงิน

..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง





ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 49 / 64 เลขที่ 37

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร 01 ..... เดือน

ประจำเดือน..... ก.พ. 64 จาก บริษัท อีโอสถภัณฑ์ จำกัด

บ้านเลขที่ 1157 ถนน 23 ตำบล บ่อวิน

อำเภอ ศรีราชา เป็นเงิน - 14820 - บาท..... สตางค์

ไว้แล้ว ในวันที่ 22 พ.ย. 64 (หนึ่งหมื่นสี่พันแปดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)  
5/11/64



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง





ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 54/67 เลขที่ 10

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบล

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร 01 เดือน

ประจำเดือน.....พ.ค. 67 จากบริษัท อีส ปัทม จำกัด

บ้านเลขที่ 1/15 ถนน ๖3 ตำบล บ่อวิน

อำเภอ.....เป็นเงิน 17,820 - บาท - สดางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 31 พ.ค. 67 (หนึ่งพันเจ็ดพันแปดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



## 6.7 แบบ Form รับเรื่องร้องเรียน





### Suggestion ข้อเสนอแนะ

พวกเราขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขนะคะ ขอบคุณค่ะ 😊  
We are grateful to hear your comments and suggestion for our further improvement. Thank you. 😊

วันที่ / เวลา Date / Time	พักอยู่อาคาร / ชั้น / ห้อง Staying at Building / Floor / Room

เรื่องที่ดีอยู่แล้ว ควรทำต่อไป! 😊 Apex's Good stuff to keep going!	เรื่องที่ต้องแก้ไขปรับปรุง 😞 Apex's issues to be resolved

อื่น ๆ Others .....

รบกวนลูกบ้านโปรดระบุรายละเอียดให้ได้มากที่สุด เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาต่อไปนะคะ ขอบคุณจริงๆ ค่ะ ^\_^  
Please provide specific details as much as possible for the better improvement. Thank you very much.



### Suggestion ข้อเสนอแนะ

พวกเราขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขนะคะ ขอบคุณค่ะ 😊  
We are grateful to hear your comments and suggestion for our further improvement. Thank you. 😊

วันที่ / เวลา Date / Time	พักอยู่อาคาร / ชั้น / ห้อง Staying at Building / Floor / Room

เรื่องที่ดีอยู่แล้ว ควรทำต่อไป! 😊 Apex's Good stuff to keep going!	เรื่องที่ต้องแก้ไขปรับปรุง 😞 Apex's issues to be resolved

อื่น ๆ Others .....

รบกวนลูกบ้านโปรดระบุรายละเอียดให้ได้มากที่สุด เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาต่อไปนะคะ ขอบคุณจริงๆ ค่ะ ^\_^  
Please provide specific details as much as possible for the better improvement. Thank you very much.



## **6.8 คู่มือกฎระเบียบการเข้าพักอาศัยของโครงการ**





# RULE BOOK

ระเบียบการเข้าพักอาศัย





## ระเบียบการเข้าพักอาศัย

ระเบียบการเข้าพักอาศัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาเช่า

กรณีฝ่าฝืนระเบียบนี้ โครงการขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกเก็บค่าปรับในอัตราที่กำหนดไว้ใน “รายการค่าปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบการเข้าพักอาศัย” และอาจดำเนินการตามขั้นตอนอื่นด้วย

### A

#### ระเบียบการย้ายเข้า

1. วันที่ย้ายเข้า ผู้พักอาศัยต้องกรอกเอกสารสำหรับการเข้าพักอาศัย ชำระเงินประกันและค่าใช้จ่ายอื่นๆ และรับชุดกุญแจ
2. ก่อนย้ายเข้าผู้พักอาศัยต้องแสดงแบบฟอร์มการย้ายเข้าต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการ และตรวจรับห้องพัก
3. ผู้พักอาศัยสามารถขนย้ายสิ่งของเข้าได้ระหว่างเวลา 08.00 น. – 20.00 น. ภายในวันที่ระบุในแบบฟอร์มย้ายเข้าที่มีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ของโครงการเท่านั้น

### B

#### ระเบียบการย้ายออก

1. กรณียกเลิกสัญญา ผู้พักอาศัยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน เพื่อทำการยกเลิกสัญญากับเจ้าหน้าที่ของโครงการ
2. ผู้พักอาศัยสามารถขนย้ายสิ่งของออกจากโครงการได้ระหว่างเวลา 08.00 น. – 19.00 น. ภายในวันที่ระบุในแบบฟอร์มย้ายออกที่มีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ของโครงการเท่านั้น มิฉะนั้นจะไม่อนุญาตให้ขนย้ายสิ่งของออกจากโครงการโดยเด็ดขาด
3. ภายหลังที่มีการแจ้งยกเลิกสัญญาหรือแจ้งย้ายออกและผู้พักอาศัยได้ชำระค่าใช้จ่ายจนครบถ้วนแล้ว ผู้พักอาศัยสามารถย้ายออกก่อนระยะเวลาที่สิ้นสุดในสัญญาได้
4. เมื่อย้ายออก ผู้พักอาศัยต้องแสดงใบขนย้ายสิ่งของออกจากโครงการต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการ มิฉะนั้นจะไม่อนุญาตให้ขนย้ายสิ่งของออกจากโครงการไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
5. เจ้าหน้าที่ของโครงการจะดำเนินการตรวจรับคืนห้องพักพร้อมกรอกแบบฟอร์มตรวจรับมอบห้องพัก
6. ผู้พักอาศัยต้องส่งมอบชุดกุญแจคืนให้โครงการ ณ วันที่ย้ายออก มิฉะนั้นผู้พักอาศัยต้องชำระค่าปรับในอัตราที่กำหนดไว้ในสัญญา
7. กรณีต้องการเปลี่ยนห้องพัก ผู้พักอาศัยต้องทำการยกเลิกสัญญาเดิมก่อนและเริ่มทำสัญญาใหม่สำหรับห้องใหม่



8. กรณีย้ายออกหรือเปลี่ยนห้องพัก ผู้พักอาศัยต้องชำระค่าทำความสะอาดห้องพักในอัตราที่กำหนดไว้ในสัญญา

C

ระเบียบการพักอาศัย

1. ห้ามพักอาศัยเกิน 2 ท่านต่อ 1 ห้อง
2. กรณีผู้ที่เข้าพักค้างแรมเกิน 5 วันต่อเดือน ให้ถือว่าเป็นผู้พักอาศัย
3. ห้ามให้อาหารสัตว์ ห้ามเลี้ยงสัตว์ ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในโครงการ
4. ห้ามมียาเสพติด อาวุธ และสิ่งผิดกฎหมายในครอบครอง ห้ามเล่นการพนันในพื้นที่ภายในโครงการ ตรวจพบแจ้งดำเนินคดีตามกฎหมาย
5. ห้ามกดสัญญาณเตือนภัยโดยไม่มีเหตุอันควร
6. ห้ามนำสิ่งของอันก่อให้เกิดอันตรายเข้ามาภายในอาคารและห้องพัก เช่น ถังแก๊ส ถังน้ำมัน วัตถุระเบิด เป็นต้น ห้ามถอดอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย หรือกระทำการใดๆ จนเป็นเหตุให้สัญญาณเตือนภัยดังขึ้น หากฝ่าฝืนปรับและแจ้งดำเนินคดีตามกฎหมายและระงับสิทธิการเช่า
7. ห้ามส่งเสียงดังยามวิกาล (เวลา 22.00 น. – 07.00 น.)
8. ห้ามก่อเหตุทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่โครงการ ตรวจพบแจ้งดำเนินคดีตามกฎหมาย
9. ห้ามสูบบุหรี่ในอาคาร ยกเว้นบริเวณที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น
10. ห้ามเปิดเครื่องเสียง โทรทัศน์ หรือเล่นดนตรีเสียงดังเกินควร จนเป็นเหตุรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น
11. ห้ามกวาดขยะจากในห้องมาทิ้งไว้หน้าห้อง หรือทิ้งสิ่งสกปรกในพื้นที่ส่วนกลาง
12. ห้ามนำสิ่งของส่วนตัว เช่น รองเท้า เสื้อผ้า กระถางต้นไม้ กล้อง จักรยาน หรือรถจักรยานยนต์ ไว้บริเวณหน้าห้องหรือทางเดิน ทางโครงการขอสงวนสิทธิไม่รับผิดชอบในความสูญเสียหรือเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
13. ผู้พักอาศัยต้องทำการทิ้งขยะในบริเวณที่โครงการจัดให้เท่านั้น
14. ก่อนออกจากห้องพัก ผู้พักอาศัยต้องตรวจตราเครื่องใช้ไฟฟ้า น้ำประปาให้เรียบร้อย และล็อกห้องพักทุกครั้งเพื่อความปลอดภัยในทรัพย์สินของผู้พักอาศัยเอง หากผู้พักอาศัยมิได้ปิดน้ำปิดไฟฟ้าในห้องพักให้เรียบร้อยก่อนออกจากห้องพัก ผู้พักอาศัยจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายนั่นเอง
15. ห้ามทิ้งผ้าอ้อมผ้า เศษอาหาร เศษวัสดุ วัสดุแปลกปลอม ลงในอ่างล้างหน้า ท่อน้ำหรือชักโครก หากเกิดการอุดตัน ผู้พักอาศัยจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามที่โครงการกำหนด
16. ห้ามปิดประกาศ ป้าย หรือโฆษณาใดๆ ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากโครงการ
17. ห้ามตากผ้าในพื้นที่ส่วนกลางที่โครงการไม่ได้จัดเตรียมไว้ให้



18. ห้ามใช้ไฟฟ้าและหรือน้ำประปาส่วนกลาง
19. ห้ามเจาะ ปะ ปิด ตอกตะปู ตัด แต่ง ดัดแปลง ทาสี หรือกระทำการอย่างอื่น ๆ ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงลักษณะห้องพัก รวมถึงผนัง พื้น เพอร์นิเจอร์ ฝ้าผืนปรับตามอัตราที่โครงการกำหนด
20. กรณีส่งอาหารหรือบริการอื่นจากภายนอก โครงการขอสงวนสิทธิให้ผู้พักอาศัยลงมารับอาหารหรือบริการอื่น ๆ เองเท่านั้น ทางโครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกดังกล่าวเข้าภายในอาคาร
21. การขนย้ายสิ่งของเข้า - ออกโครงการ จะต้องได้รับการอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของโครงการก่อนทุกครั้ง
22. กรณีพบเห็นสิ่งผิดปกติ ผู้พักอาศัยจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการทันที
23. กรณีผู้พักอาศัยต้องการยืมกุญแจสำรองห้องพัก ผู้พักอาศัยต้องชำระค่ายืมกุญแจในอัตราที่กำหนดไว้และต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการพร้อมแสดงบัตรประชาชน ในระหว่างเวลา 08.00 น. – 17.00 น. โดยไม่คิดค่าบริการ ส่วนนอกเวลาทำการคิดค่าบริการ ครั้งละ 100 บาท
24. ห้ามผู้พักอาศัยเปลี่ยนห้องหรือสลับห้องโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของโครงการเป็นลายลักษณ์อักษร
25. ห้ามผู้พักอาศัยและผู้เช่าห้องพักออกไปให้เช่าช่วง โอน หรือให้บุคคลอื่นเข้าใช้ประโยชน์ในห้องพักแทนตน
26. ห้องพักมีวัตถุประสงค์ไว้เพื่อพักอาศัยเท่านั้น ห้ามมิให้ใช้ห้องพักสำหรับประกอบกิจการหรือการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากโครงการเด็ดขาด
27. ผู้พักอาศัยต้องรักษาห้องพัก รวมทั้งอุปกรณ์ภายในห้องพักเสมือนเป็นทรัพย์สินของตน หากเกิดความชำรุดอันเกิดจากผู้พักอาศัย ผู้พักอาศัยต้องรับผิดชอบชดเชยค่าความเสียหายตามอัตราที่โครงการกำหนดหรือซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม
28. ผู้พักอาศัยต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการเมื่อพบเห็นข้อบกพร่องหรือการชำรุดของตัวอาคาร ห้องพัก หรืออุปกรณ์ใดๆ ทันที หากผู้พักอาศัยไม่แจ้งเมื่อพบเห็นข้อบกพร่องและการชำรุดดังกล่าว และทำให้เกิดค่าใช้จ่ายขึ้นในห้องพัก ผู้พักอาศัยจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายนั้นเอง
29. ผู้พักอาศัยเป็นผู้รับผิดชอบกรณีเกิดความเสียหายหรือสูญหายต่อทรัพย์สินของโครงการจากตนเอง ญาติ เพื่อน ผู้มาเยี่ยม หรือบริวารของผู้พักอาศัย
30. โครงการขอสงวนสิทธิไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อความเสียหายหรือสูญหายของทรัพย์สินของผู้พักอาศัยและ/หรือ บริวารทั้งสิ้น
31. โครงการผู้ให้เช่าหรือตัวแทนขอสงวนสิทธิในการเข้าห้องพัก กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทุกกรณี
32. ผู้พักอาศัยมีหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้สะอาดและใช้การได้ตามปกติเสมอ
33. โครงการขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขระเบียบการเข้าพักอาศัยโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า



34. ใบแจ้งยอดค่าเช่า ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และอื่นๆ จะส่งให้ผู้พักอาศัยทุกสิ้นเดือน และผู้พักอาศัยมีหน้าที่ชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้
35. กรณีชำระค่าใช้จ่ายเกินกว่าวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้ ผู้พักอาศัยจะต้องชำระค่าปรับในอัตราที่กำหนดไว้ในสัญญา
36. หากผู้พักอาศัยทำกุญแจห้องสูญหายหรือชำรุด ผู้พักอาศัยจะต้องชำระค่าปรับในอัตราที่กำหนดไว้ในสัญญา
37. ห้ามนำสิ่งของ และ/หรือ ขยะเข้ามาทิ้งในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ

### **กรณีพบเห็นสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการทันที**

#### **D**

#### **ระเบียบการยานพาหนะ**

1. รถของบุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ของผู้พักอาศัยที่เข้ามาจอดภายในโครงการ ต้องแลกบัตรจอดรถชั่วคราวของบุคคลภายนอกและเอกสารอื่นตามที่โครงการกำหนดซึ่งจอดได้ไม่เกินเวลาที่โครงการกำหนด หากจอดเกินเวลาจะต้องเสียค่าบริการในอัตราที่โครงการกำหนด
2. หากจอดรถซ้อนคัน ต้องปลดเกียร์ว่าง
3. สิทธิในการจอดรถให้เป็นไปตามที่ทางโครงการกำหนดเท่านั้น
4. หากจอดรถกีดขวางการจราจรจนเป็นเหตุให้รถตำรวจ รถพยาบาล รถของหน่วยงานราชการ หรือรถฉุกเฉินอื่นๆ ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ผู้ขับขี่ดังกล่าวจะถูกปรับและโครงการขอสงวนสิทธิในการดำเนินคดีตามกฎหมาย
5. ผู้พักอาศัยต้องแจ้งข้อมูลยานพาหนะที่นำเข้ามาภายในโครงการให้โครงการทราบตามความเป็นจริงทุกประการ และไม่นำอุปกรณ์ในการผ่านเข้า – ออกโครงการไปใช้กับยานพาหนะอื่นใดนอกเหนือจากที่แจ้งไว้
6. ทางโครงการขอสงวนสิทธิไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้นต่อความเสียหายหรือสูญหายต่อยานพาหนะไม่ว่ากรณีใดๆ

**กรณีฝ่าฝืนระเบียบดังกล่าวให้ถือว่าเป็นการผิดเงื่อนไขสัญญาเช่า  
ดังนั้น ทางโครงการขอสงวนสิทธิในการบอกเลิกสัญญาและไม่คืนเงินประกัน ไม่ว่ากรณีใดๆ**

