

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

สำเนาตัวอย่างเอกสารการใช้น้ำ - ใช้ไฟฟ้า

การประปาส่วนภูมิภาค ~~ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับ~~
สาขาพัฒนา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บาง
0994000164904
ละมุง จ.ชลบุรี 20150 สาขาที่ 00007
โทรศัพท์:038-222461-5 เลขที่:WT1107/670843642
วันเดือนปี: 26 สิงหาคม 2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11071036925

ชื่อผู้ใช้น้ำ: นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001 สาขาที่ 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้ 2023,000 ลิตร

ค่าน้ำประจำเดือน 08/2567

ค่าน้ำ 55,015.40 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 350.00 บาท

รวมเงิน 55,365.40 บาท

ปรับปรุงค่าน้ำรับซ้ำ 0.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 3875.58 บาท

รวมทั้งสิ้น 59,240.98 บาท

หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) 100000

ผู้รับเงินนางสาวจิตตาภา จันทา 18063

ตำแหน่งงานใหญ่

การประปาส่วนภูมิภาค ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
สาขาพิทยา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บ. 0994000164904
จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี 20150 สาขาที่ 00007
โทรศัพท์: 038-222461-5 เลขที่: WT1107/670953336
วันที่รับเงิน: 25 กันยายน 2567
เลขที่ใบกำกับภาษี: 11071036925

ชื่อผู้ใช้น้ำ: นิคมชลประทาน ร.ต. ลา ชานเขียว

ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001 สาขาที่ 00000
จำนวนหน่วยน้ำใช้ 1980,000 ลิตร
ค่าไฟประจำเดือน 09/2567
ค่าน้ำ 53,824.00 บาท
ส่วนลด 0.00 บาท
ค่าบริการ 350.00 บาท
รวมเงิน 54,174.00 บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับซ้ำ 0.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 3792.18 บาท
รวมทั้งสิ้น 57,966.18 บาท
หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) M0000
ผู้รับเงินนางสาวจิตตาภา ชันทา 18063
ตำแหน่งงานใหญ่

การประปาส่วนภูมิภาค ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
สาขาพัฒนา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บ. 0994000184904
งละมูง จ.ชลบุรี 20150 สาขาที่ 00007
โทรศัพท์:038-222461-5 เลขที่:WT1107/871061259
วันเดือนปี: 25 ตุลาคม 2567
เลขผู้ใช้น้ำ: 11071036925
ชื่อผู้ใช้น้ำ: นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์
ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมูง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001 สาขาที่ 00000
จำนวนหน่วยน้ำใช้ 2040,000 ลิตร
ค่าน้ำประจ่ายเดือน 10/2567
ค่าน้ำ 55,488.00 บาท
ส่วนลด 0.00 บาท
ค่าบริการ 350.00 บาท
รวมเงิน 55,838.00 บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับเข้า 0.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 3908.66 บาท
รวมทั้งสิ้น 59,746.66 บาท
พักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) M0000
ผู้รับเงินนางสาวจิตตาภา ชันหา 18063
สำนักงานใหญ่

การประสานงานภาค ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
 สาขาพัฒนา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
 26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.นา 0994000164904
 งบประมาณ จ.ชลบุรี 20150 สาขาที่ 00007
 โทรศัพท์: 038-222461-5 เลขที่: WT1107/671170099
 วันที่: 25 พฤศจิกายน 2567
 เลขที่ใบกำกับภาษี: 11071036925
 ชื่อผู้รับ: นิติบุคคลอาคารชุด ดา ชาน เค็ม
 ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001 สาขาที่ 00000
 จำนวนหน่วยน้ำใช้ 1845,000 ลิตร
 ค่าน้ำประจำเดือน 11/2567
 ค่าน้ำ 50,098.00 บาท
 ส่วนลด 0.00 บาท
 ค่าบริการ 350.00 บาท
 รวมเงิน 50,448.00 บาท
 ปรับปรุงค่าน้ำรับน้ำ 0.00 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 3531.38 บาท
 รวมทั้งสิ้น 53,979.36 บาท
 ผู้รับเงินนางสาวจิตตาภา จันทา 18063
 ตำแหน่งงานใหญ่



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XH0622408006662

วันที่ (Date) 19/08/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 875602948676

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0994001095001

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020237514 รหัสการไฟฟ้า H18101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

| รายการ (Descriptions) | จำนวนหน่วย (Quantity) | จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht) |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 07/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407277 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง เฉลี่ย เลขที่อ่านครั้งก่อน - อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 9209.88บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 81943.38 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 23187.00 | 23,187.00 | 91,153.26 |
| หักบัญชี อ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พักยา เลขที่บัญชี 174175XXXX | | |
| รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total) | | 91,153.26 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 % | | 6,380.73 |
| รวมทั้งสิ้น (Total) | | 97,533.99 |
| เก้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยสามสิบสามบาทเก้าสิบเก้าสตางค์ | | |

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและลงข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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: 21 August 2024 09:04:00

Serial No. 46021295/4443538544



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.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ลา ซานเทียร์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XH0622409006798

วันที่ (Date) 19/09/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 867404866307

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994001095001

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020237514 รหัสการไฟฟ้า H18101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

| รายการ (Descriptions) | จำนวนหน่วย (Quantity) | จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht) |
|--|--------------------------|------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 08/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407277 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 511.620 เลขที่อ่านครั้งก่อน 497.630 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 9148.71บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 80286.07 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 23033.00 | 23,033.00 | 89,434.78 |
| หักบัญชี ถ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พัทยา เลขที่บัญชี 174175XXXX | | |
| รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total) | | 89,434.78 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 % | | 6,260.43 |
| เก้าหมื่นห้าพันหกร้อยเก้าสิบห้าบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์ | รวมทั้งสิ้น (Total) | 95,695.21 |

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 September 2024 21:06:38 กษ.154-ร.62 | Serial No. 5816182351961133288 |
|--|--------------------------------|



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิตินุศลาคารชุต ลา ชานเทียร์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XH0622410006799

วันที่ (Date) 21/10/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 844609819080

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994001095001

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020237514 รหัสการไฟฟ้า H18101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

| รายการ (Descriptions) | จำนวนหน่วย (Quantity) | จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht) |
|--|--------------------------|------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 09/2567 รหัสเครื่องวัด 6500697369 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 521.350 เลขที่อ่านครั้งก่อน 511.620 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 9132.82บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 80713.44 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 22993.00 | 22,993.00 | 89,846.26 |
| หักบัญชี ถ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พัทยา เลขที่บัญชี 174175XXXX | | |
| รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total) | | 89,846.26 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 % | | 6,289.24 |
| กำหนดหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (หักภาษี ณ ที่จ่าย) 10 % | | |
| รวมทั้งสิ้น (Total) | | 96,135.50 |

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: 22 October 2024 21:53:33

Serial No. 5816182351961133288

กข.154-ร.62



e-Receipt/ e-Tax Invoice

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.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ลา ซานเทียร์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

เลขที่ (No.) XH0622411006696

วันที่ (Date) 19/11/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 169510219011

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994001095001

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020020237514 รหัสการไฟฟ้า H18101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

| รายการ (Descriptions) | จำนวนหน่วย (Quantity) | จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht) |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 10/2567 รหัสเครื่องวัด 6500697369 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/10/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 19.600 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4.410 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 9358.43บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 82953.82 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 23561.01 | 23,561.01 | 92,312.25 |
| หักบัญชี ถ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พักยา เลขที่บัญชี 174175XXXX | | |
| รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total) | | 92,312.25 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 % | | 6,461.86 |
| กำหนดเงินแปดพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทสิบเอ็ดสตางค์ | รวมทั้งสิ้น (Total) | 98,774.11 |

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

Serial No. 5816182351961133288

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 20 November 2024 21:51:54

ภาคผนวก ค-2

สำเนาตัวอย่างเอกสารการเก็บข้อมูลฝอย และการบำบัดน้ำเสีย

รณำบำโณครีจมาจิดล่อด้วยทกครัง



104 195

ใบเสร็จรับเงิน

សំណើសុំប្រើប្រាស់ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ

1991

142-24-2567

สำหรับเงินค่า.....

หมายเลขหน้าปก 17369 5255793

181

ថ្ងៃទី១០ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ

01-1-2000 11:11:11

100

— Anna — ~~Anna~~

Figure 1

31410000

0101

611.1411 74.7 1111
 611.1411 74.7 1111
 611.1411 74.7 1111

ပြန်လည်သင်္ချာ

11

U. 44

2234

2. 1992 年 10 月 1 日

ใบเสร็จรับเงินค่ามรดกเลขที่ 179 เลขที่ 36

16L 306162

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามรดกของบิดา บิดา ๑ เดือน

ประจำเดือน ๖๕๖๖ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

บ้านเลขที่ 413 ถนน ร. 12 ตำบล พนา 410

จำนวนเงิน - 4500 - บาท -

ရက်စွဲ: ၁၄/၁၁/၂၀၁၇ (အင်္ဂါနေ့)

การปฏิรูป... กับ...

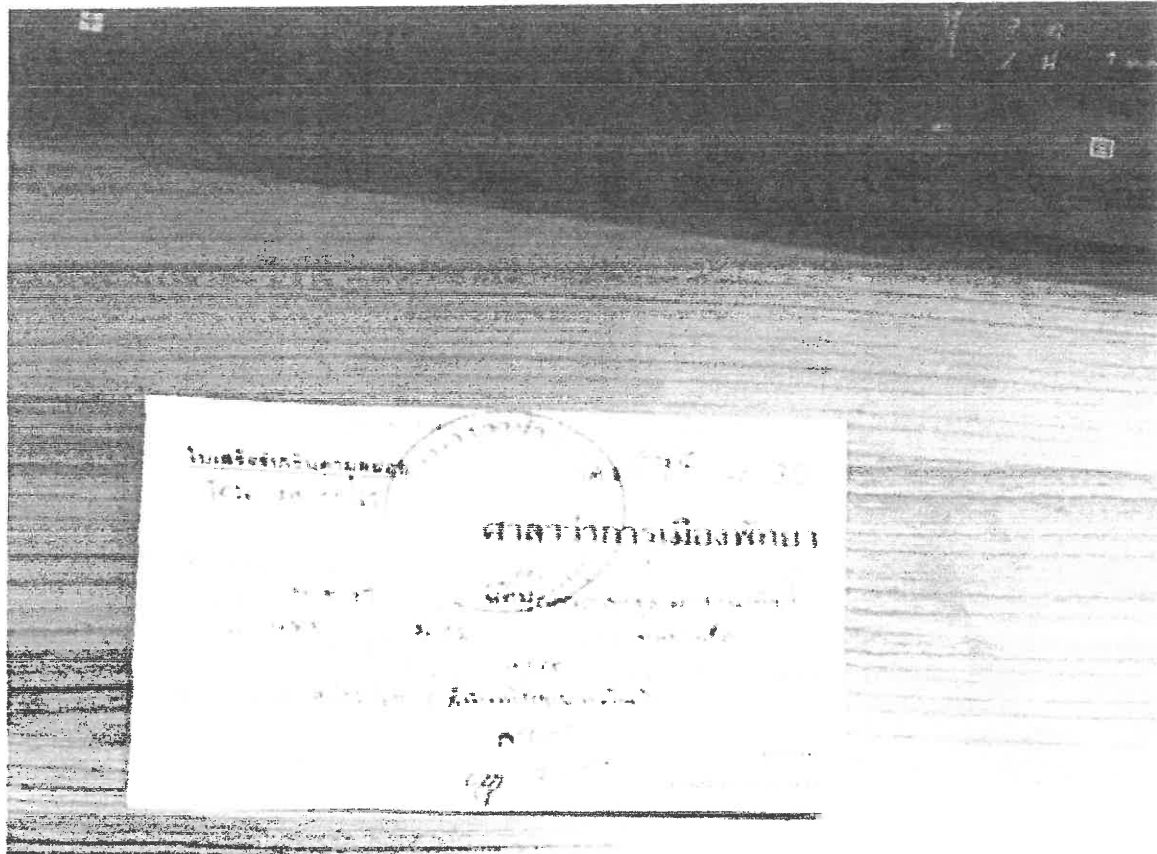
หัวหน้าก่อนจะมาถึง

ผู้รับเงิน
จำนวนเงิน: ๑๐๐๐ บาท

[illegible]

ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก
เลขที่ 10
ศาลาว่าการเมืองพัทธยา
วันที่ 10/10/2561
จำนวนเงิน 10,000.00 บาท
รวมเงิน 10,000.00 บาท





ต้นฉบับ

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้งที่

ในนามของ

ได้รับเงิน

จำนวนเงิน

วันที่ ๒๕ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๕๓

ที่ ๑๕๓ พ.ศ. ๒๕๕๓

☐ เงินสด ☒ เงินโอน

☐ เช็คธนาคาร

พร้อมเอกสาร

ใบถูกตัดแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

วันที่

๒๕ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๕๓

ภาคผนวก ค-3

เอกสารการตรวจสอบระบบต่างๆ



DAILY RECORD

PROJECT LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT MOB ROOM

SYSTEM

EQUIPMENT MOB

MONTH พฤษภาคม YEAR 2024

| ตารางการตรวจเช็ค | | Main Distribution Board (MDB) | | | | | | | | | | CAP 1 | | หมายเหตุ |
|------------------|------------|-------------------------------|-------|---|---|----------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-------|------------------|----------|
| วันที่ | เวลา | สถานะ | Power | | | กระแสไฟฟ้า (V) | | | กระแสไฟฟ้า (A) | | | Mode | | |
| | 8.30-17.30 | ช่างควบคุม | R | S | T | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | Auto | /=ปกติ X=ผิดปกติ | |
| 1 | 8.27 | [REDACTED] | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 2 | 8.35 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 3 | 8.40 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 4 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 5 | 8.50 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 6 | 9.47 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 7 | 8.39 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 8 | 8.49 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 9 | 8.50 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 10 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 11 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 12 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 13 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 14 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 15 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 16 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 17 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 18 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 19 | 8.32 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 20 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 21 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 22 | 9.30 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 23 | 8.11 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 24 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 25 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 26 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 27 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 28 | 9.05 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 29 | 8.22 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 30 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / | |
| 31 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / | |

สรุปผลการตรวจ

ลงชื่อ _____ พนักงาน

ลงชื่อ _____ พนักงาน

วันที่ _____

Building name

EQUIPMENT ควบคุมการจราจร

ผู้ควบคุม LASANTER

EQUIPMENT ควบคุมการจราจร

MONTH กุมภาพันธ์ YEAR 2024
 7.0 2024

| วันที่ | | เวลา | สถานะ | รถคันที่ | เข้า | ออก | รถคันที่ | เข้า | ออก | สถานะ | On | Off | หมายเหตุ |
|--------------|-------|----------|-------|----------|------|-----|----------|------|-----|-------|----|-----|----------|
| 6.30 - 17.30 | | เข้า/ออก | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4:00 | | 380 | ✓ | 627 | | | | | AGTO | ✓ | | |
| 2 | 4:00 | | 340 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 3 | 4:00 | | 330 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 4 | 4:00 | | 338 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 5 | 4:00 | | 340 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 6 | 4:00 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 7 | 8-00 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 8 | 4:00 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 9 | 10:00 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 10 | 10:00 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 11 | 9:49 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 12 | 9:49 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 13 | 10:12 | | 380 | ✓ | 127 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 14 | 9:14 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 15 | 9:18 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 16 | 9:24 | | 380 | ✓ | 127 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 17 | 8:24 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 18 | 9:07 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 19 | 9:00 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 20 | 9:00 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 21 | 9:00 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 22 | 4:23 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 23 | 4:35 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 24 | 4:31 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 25 | 10:26 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 26 | 10:26 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 27 | 10:26 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 28 | 10:26 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 29 | 10:26 | | 380 | ✓ | 107 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 30 | 9:05 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |
| 31 | 4:26 | | 380 | ✓ | 627 | ✓ | | | | Auto | ✓ | | |

| สรุปการจราจร | |
|--------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

วันที่ 7.0
 2024

งานตรวจเช็คระบบแสงสว่างประจำเดือน

LA SANTIR

DAILY RECORD
PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA
EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : รอยอาคาร
เดือน กรกฎาคม 2567
เวลาตรวจเช็ค: 21.00 น.

| รายการตรวจสอบ | | การตรวจเช็คบริเวณรอบๆ โครงการ | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---------------|------------------|-------------------------------|---------|--------------|---------|------------|---------|----------------------|---------|-----------|---------|------------------------------|--|
| วันที่ | ลงชื่อ ร.บ.ก. | หน้าโครงการ | | จุดตรวจอาคาร | | บันไดหนีไฟ | | ลานจอดรถใต้สวนเทรนัส | | สวนเทรนัส | | หมายเหตุ A/B/C x มิติปกติ | |
| | | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | | |
| 01 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 02 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 03 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 04 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 05 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 06 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 07 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 08 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 09 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 10 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 11 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 12 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 13 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 14 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 15 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 16 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 17 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 18 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 19 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 20 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 21 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 22 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 23 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 24 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 25 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 26 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 27 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 28 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 29 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 30 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 31 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจเช็ค _____ วันที่ ____/____/____

ลงชื่อ _____ ผู้จัดการอาคาร _____ วันที่ ____/____/____



Building name

EQUIPMENT : Generator

NUMBER : LASANTH

EQUIPMENT : Generator

MONTH : JANUARY YEAR : 2024
P. 4

| ข้อมูลเบื้องต้น | | | | | | | | | | | | | REMARK | |
|-----------------|--------------|-------------|----------|--------|-------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|----------|--------|--------|
| วันที่ | เวลา | สถานะ | ความเร็ว | แรงดัน | กระแส | อุณหภูมิ | ความชื้น | ความดัน | ความถี่ | แรงดัน | กระแส | อุณหภูมิ | | |
| | 8.30 - 17.30 | ข้อมูลอื่นๆ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | 27.2 V |
| 2 | 8:00 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 29.2 V |
| 3 | 8:00 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 4 | 8:00 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 5 | 8:00 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 6 | 8:00 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 7 | 8:00 | | 400 | ✓ | 348 L | ✓ | | | | 1040 | / | | | 27.0 V |
| 8 | 8:00 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 9 | 10:00 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 10 | 10:00 | | 400 | ✓ | 348 L | ✓ | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 11 | 9:49 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 12 | 9:49 | | 400 | / | 348 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 13 | 10:12 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 14 | 9:14 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 15 | 9:14 | | 400 | / | 344 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 16 | 8:24 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 17 | 8:22 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 18 | 9:01 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 19 | 9:06 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 20 | 9:05 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 21 | 8:22 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 22 | 8:23 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 23 | 8:35 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 24 | 8:31 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 25 | 10:26 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 26 | 10:21 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 27 | 12:06 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 28 | 9:03 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 29 | 9:04 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 30 | 9:05 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |
| 31 | 8:14 | | 400 | / | 288 L | / | | | | 1040 | / | | | 27.2 V |

ข้อมูลเบื้องต้น

วันที่

พฤษภาคม 2567

วันที่

พฤษภาคม 2567

วันที่

Building name LA BANK
EQUIPMENT TRANSFER PUMP

LOCATION TRANSFER ROOM
MONTH พฤษภาคม 2567

วันที่ 01/05/67

| ข้อมูลการเดินเครื่อง | | | | | | | | | | Water Level | | PUMP NO 1 | | PUMP NO 2 | | หมายเหตุ | |
|----------------------|-------|-------------|------|---|---|-------------|-----|-----|----|-------------|----------|-----------|----------|-----------|--|----------|--|
| วันที่ | เวลา | เดินเครื่อง | Pump | | | Valve Motor | | | HT | LT | Selector | PSI (Out) | Selector | PSI (Out) | | | |
| | | | A | B | T | RS | BT | TR | | | | | | | | | |
| 1 | 10.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | N | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 2 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | L | N | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 3 | 10.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | L | V | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 4 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | N | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 5 | 8:33 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 6 | 9:15 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 7 | 4:15 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 8 | 8:35 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 9 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | L | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 10 | 9:14 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 11 | 8:40 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 12 | 9:30 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 13 | 0:11 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 14 | 0:00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 15 | 8:40 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 16 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | V | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 17 | 9.50 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | N | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 18 | 09:30 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 19 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | N | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 20 | 0:15 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 21 | 8:45 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 22 | 0.0.0 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 23 | 9:10 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 24 | 10.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | N | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 25 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | L | N | Auto | 110 | Auto | 110 | | | |
| 26 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 27 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 28 | 4:15 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 29 | 3.0 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 30 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |
| 31 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | | | |

| ข้อมูลการเดินเครื่อง | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

วันที่ 01/05/67

วันที่ 01/05/67

วันที่ 01/05/67

วันที่ 01/05/67



DAILY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

LA SANTIR

EQUIPMENT : CCT Fire Pump , Jockey Pump

MONTH กรกฎาคม YEAR : 2024

หน่วยงาน LA SANTIR

| รายการตรวจสอบ | | | การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump | | | | | | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------------|------|---------|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | Fire pump | | | Jockey pump | | | |
| | 8.00 - 17.00 | ช่างอาคาร | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 1 | 8-12 | | 220 | / | | 380 | ✓ | | |
| 2 | 8.29 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 3 | 8.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 4 | 8.22 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 5 | 9.10 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 6 | 9.15 | | 220 | / | | 380 | ✓ | | |
| 7 | 8.10 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 8 | 8.16 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 9 | 8.24 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 10 | 9.09 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 11 | 9.10 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 12 | 9.15 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 13 | 8.15 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 14 | 8.20 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 15 | 9.02 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 16 | 9.04 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 17 | 9.15 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 18 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 19 | 8.03 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 20 | 8.04 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 21 | 8.01 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 22 | 8.10 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 23 | 8.15 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 24 | 8.20 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 25 | 8.22 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 26 | 9.05 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 27 | 9.11 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 28 | 8.12 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 29 | 8.16 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 30 | 9.05 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |
| 31 | 9.22 | | 220 | ✓ | | 380 | / | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ _____ ผจก อาคาร

วันที่ ____ / ____ / ____



DAILY RECORD

PROJECT LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT MCB ROOM

SANTIR

EQUIPMENT MCB

MONTH ธันวาคม

YEAR 2024

| Main Distribution Board (MDB) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-------|---|---|--------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------|------------------|
| วันที่ | เวลา | เครื่องวัด | Power | | | ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) | | | ค่ากระแสไฟฟ้า (A) | | | CAP 1 | หมายเหตุ |
| | 8.30-17.30 | | R | S | T | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | Mode | |
| 1 | 8.27 | | / | / | / | | | | | | | Auto | /=ปกติ X=ผิดปกติ |
| 2 | 8.55 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 3 | 8.40 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 4 | 8.28 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 5 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 6 | 9.47 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 7 | 8.39 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 8 | 8.29 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 9 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 10 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 11 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 12 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 13 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 14 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 15 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 16 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 17 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 18 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 19 | 8.32 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 20 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 21 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 22 | 9.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 23 | 8.11 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 24 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 25 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 26 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 27 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 28 | 9.05 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 29 | 8.22 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 30 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 31 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |

| |
|---------------|
| อุปกรณ์การวัด |
| |

ลงชื่อ _____ วันที่ _____

ลงชื่อ _____ วันที่ _____

วันที่ _____

DAILYLY RECORD



LA SANTIR

Building name _____

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

หน่วยงาน LA SANTIR

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

MONITORING ล็อกเกต YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | | แรงดัน | ปกติ | ไม่ | กลิ่น | ปกติ | ไม่ | สถานะ | Auto | Off | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|----------|--------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | | | | | | | | | | |
| | 8.30 - 17.30 | ช่างดูแล | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | Auto | / | | |
| 2 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | Auto | / | | |
| 3 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 4 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 5 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 6 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 7 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 8 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 9 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | Auto | / | | |
| 10 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 11 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 12 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 13 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 14 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 15 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 16 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 17 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 18 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 19 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | Auto | / | | |
| 20 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 21 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 22 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 23 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 24 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 25 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 26 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 27 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | Auto | / | | |
| 28 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | Auto | / | | |
| 29 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 30 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |
| 31 | 8.00 | | 380 | | | 1u7 | | | " | / | | |

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผอ.ก.อาคาร

วันที่ ____/____/____

งานตรวจเช็คระบบแสงสว่างประจำเดือน

LOCATION : รอยอาคาร
เดือน สิงหาคม 2567
เวลาตรวจเช็ค: 21.00 น.

DAILY RECORD
PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA
EQUIPMENT : SECURITY

LA SANTIR

| รายการตรวจสอบ | | การตรวจเช็คบริเวณรอบๆ โครงการ | | | | จุดที่ได้การ | | บันไดหนีไฟ | | ทางออกที่ได้รวมเทรนนิ่ง | | ถนนเทรนนิ่ง | | หมายเหตุ ปกติ x ผิดปกติ |
|---------------|----------------|-------------------------------|---------|----------|------|--------------|----------|------------|---------|-------------------------|---------|-------------|---------|----------------------------|
| วันที่ | ลงชื่อ ร.ก. | ปกติ | ผิดปกติ | หมายเหตุ | ปกติ | ผิดปกติ | หมายเหตุ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | |
| 01 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 02 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 03 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 04 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 05 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 06 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 07 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 08 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 09 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 10 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 11 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 12 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 13 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 14 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 15 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 16 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 17 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 18 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 19 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 20 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 21 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 22 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 23 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 24 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 25 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 26 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 27 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 28 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 29 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 30 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| 31 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจเช็ค _____ วันที่ ____/____/____
ลงชื่อ _____ ผู้จัดการอาคาร _____ วันที่ ____/____/____

EQUIPMENT : Generator

EQUIPMENT : Generator

MONTH : สิงหาคม YEAR : 2564

หน่วย : LASANTIR

| รายการตรวจ | | | ตรวจ | ปกติ | ไม่ | น้ำมัน | ปกติ | ไม่ | สถานะ | On | Off | หมายเหตุ |
|------------|--------------|-----------|------|------|-----|--------|------|-----|-------|----|-----|----------|
| วันที่ | เวลา | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | |
| | 8.30 - 17.30 | ช่างประจำ | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.00 | | 28 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 2 | 10.30 | | 28 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 3 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 4 | 9.30 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 5 | 10.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 6 | 10.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 7 | 9.30 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 8 | 8.30 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 9 | 8.55 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 10 | 8.25 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 11 | 9.30 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 12 | 8.45 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 13 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 14 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 15 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 16 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 17 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 18 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 19 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 20 | 9.30 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 21 | 10.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 22 | 10.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 23 | 9.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 24 | 0.00 | | 38 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |
| 25 | 4.17 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 26 | 4.35 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 27 | 4.22 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 28 | 4.35 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 29 | 1.10 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 30 | 0.05 | | 38 | / | | 28 | / | | AUTO | / | | 27.2 V |
| 31 | 9.00 | | 28 | / | | 28 | / | | ACT | / | | 27.2 V |

รายการตรวจ

วันที่ _____ เวลา _____

วันที่ _____

หน้า 1 จาก 1

วันที่ _____

สิงหาคม 2567

| Line | Time | Date | Wind | Wind Speed | | | Wind Direction | | Wind Force | | Remarks |
|------|-------|------|------|------------|-----|-----|----------------|-----|------------|-----|---------|
| | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1 | 15.30 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 2 | 14.45 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 3 | 13.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 4 | 12.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 5 | 11.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 6 | 10.30 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 7 | 10.20 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 8 | 09.25 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 9 | 08.45 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 10 | 08.30 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 11 | 08.15 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 12 | 10.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 13 | 10.30 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 14 | 09.45 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 15 | 09.20 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 16 | 10.20 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 17 | 08.50 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 18 | 9.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 19 | 10.05 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 20 | 9.30 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 21 | 9.10 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 22 | 9.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 23 | 09.45 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 24 | 10.30 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 25 | 9.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 26 | 9.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 27 | 10.30 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 28 | 9.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 29 | 10.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 30 | 10.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |
| 31 | 10.00 | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | |

548

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMENT : C Fire Pump , Jockey Pump

MONTH 8 YEAR : 2024

วันที่บันทึก LA SANTIR



| รายการตรวจสอบ | | | การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump | | | | | | หมายเหตุ |
|---------------|-------|-----|---|------|---------|-------------|------|---------|----------|
| วันที่ | เวลา | จุด | Fire pump | | | Jockey pump | | | |
| | | | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 1. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 2. | 10.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 3. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 4. | 8.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 5. | 8.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 6. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 7. | 10.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 8. | 0:20 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 9. | 6:35 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 10. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 11. | 4:25 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 12. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 13. | 6:45 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 14. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 15. | 9:00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 16. | 9:00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 17. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 18. | 10.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 19. | 10.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 20. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 21. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 22. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 23. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 24. | 10.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 25. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 26. | 9:12 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 27. | 6:22 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 28. | 8:35 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 29. | 9.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 30. | 9:05 | | 220 | / | | 380 | / | | |
| 31. | 10.00 | | 220 | / | | 380 | / | | |

| |
|-------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| โดย นาย วิชาญ นาค |

วันที่ _____ หัวหน้างาน
วันที่ _____ ผอ. อาคาร

วันที่ _____ / _____ / _____



DAILY RECORD

PROJECT LA SANTIN CONDO PATTAYA

EQUIPMENT MDB ROOM

NAME

EQUIPMENT MDB

MONTH กันยายน YEAR 2024

| Main Distribution Board (MDB) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------|-------|---|---|--------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------|---------------|
| วันที่ | เวลา | เครื่อง | Power | | | ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) | | | ค่ากระแสไฟฟ้า (A) | | | CAP 1 | หมายเหตุ |
| | | | R | S | T | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | Mode | |
| | 08.30-17.30 | ช่างควบคุม | | | | | | | | | | Auto | /-ปกติ X=ปกติ |
| 1 | 8.21 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 2 | 8.35 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 3 | 8.40 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 4 | 8.20 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 5 | 8.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 6 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 7 | 8.39 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 8 | 8.29 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 9 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 10 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 11 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 12 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 13 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 14 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 15 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 16 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 17 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 18 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 19 | 8.32 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 20 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 21 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 22 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 23 | 8.11 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 24 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 25 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 26 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 27 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 28 | 9.05 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 29 | 8.22 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 30 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 31 | | | / | / | / | | | | | | | | / |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจวัด |
| |

ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____

ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____

วันที่ _____

DAILYLY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

หน่วยงาน LA SANTIR

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

MONTH มกราคม ปี YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | | แรงดัน | ปกติ | ไม่ | กลิ่น | ปกติ | ไม่ | สถานะ | Auto | Off | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|-----------|--------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | | | | | | | | | | |
| | 8.30 - 17.30 | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | Auto | / | | |
| 2 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | Auto | / | | |
| 3 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 4 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 5 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 6 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 7 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 8 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 9 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 10 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 11 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 12 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | Auto | / | | |
| 13 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 14 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 15 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 16 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 17 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 18 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 19 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 20 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 21 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | Auto | / | | |
| 22 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 23 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 24 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 25 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 26 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 27 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 28 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 29 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | " | / | | |
| 30 | 8.30 | | 380 | | | 127 | | | Auto | / | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผจก.อาคาร

วันที่ ____ / ____ / ____

DAILY : RECORD
PROJECT : LA SANTIR CONDA PATTAYA
EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION:รอนอาคาร
เดือน ก.ย.-67
เวลาตรวจเช็ค : 21.00 น.

| รายการตรวจสอบ | | การตรวจเช็คบริเวณรอบๆโครงการ | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---------------|----------------|------------------------------|---------|---------------|---------|-----------------|---------|-------------------|---------|----------------|---------|----------|--|
| วันที่ | ลงชื่อ ร.ภ. | พื้นที่โครงการ | | อาคารใต้สถานี | | พื้นที่ใต้สถานี | | อาคารภายในโครงการ | | อาคารหลังสถานี | | หมายเหตุ | |
| | | บ.ที่ | ค.บ.ที่ | บ.ที่ | ค.บ.ที่ | บ.ที่ | ค.บ.ที่ | บ.ที่ | ค.บ.ที่ | บ.ที่ | ค.บ.ที่ | | |
| 1 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 8 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 9 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 10 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 11 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 12 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 13 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 14 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 15 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

| วันที่ | ลงชื่อ ร.ก. | ผลการตรวจ | | ผลการตรวจ | | ผลการตรวจ | | ผลการตรวจ | | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|--------|----------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|----------|
| | | ป.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | ป.ก.ก. | |
| 16 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 17 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 18 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 19 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 20 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 21 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 22 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 23 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 24 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 25 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 26 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 27 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 28 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 29 | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 30 | | ✓ | | | | | | | | | | |

| |
|---------------|
| สรุปผลการตรวจ |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ
วันที่.../.../...

ลงชื่อ _____ ผู้จัดการอาคาร
วันที่.../.../...



DAILY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

EQUIPMENT : Generator

MONTH : กันยายน YEAR : 2024

LA SANTIR

หน่วยงาน LA SANTIR

| รายการตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----------|--------|------|-----|--------|------|-----|-------|----|-----|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | แรงดัน | ปกติ | ไม่ | น้ำมัน | ปกติ | ไม่ | สถานะ | of | off | หมายเหตุ |
| | 8.30-17.30 | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | AOTB | ✓ | | 27.2 V |
| 2 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTB | ✓ | | 27.2 V |
| 3 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTB | ✓ | | 27.2 V |
| 4 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 5 | 8.40 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 6 | 8.45 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 7 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 8 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 9 | 9.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 10 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 11 | 9.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 12 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 13 | 10.01 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 14 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 15 | 9.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 16 | 8.59 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 17 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 18 | 8.10 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 19 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 20 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 21 | 8.10 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 22 | 8.59 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 23 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 24 | 9.15 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 25 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 26 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 27 | 9.20 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 28 | 9.25 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 29 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 30 | 10.00 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 V |
| 31 | | | | | | | | | | | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงชื่อหัวหน้าช่าง

ลงชื่อ.....

พจน.อาคาร

วันที่/...../.....

Building name La Somp

LOCATION TRANSFER ROOM

EQUIPMENT TRANSFER PUMP

MONTH กันยายน 2567

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

| TRANSFER ROOM | | | | | | | | | | Water Level | | PUMP NO 1 | | PUMP NO 2 | | REMARKS ✓ = Good X = Bad |
|---------------|---------------|------|----------|---|---|-----------|-----|-----|------------|-------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|---|-----------------------------|
| TIME | 17:30 - 17:30 | DATE | Pressure | | | Vib Motor | | | H1 1/4" | L1 1/4" | Selector Auto | PSI (Out) 110-120 | Selector Auto | PSI (Out) 110-120 | | |
| | | | A | B | T | MS | ST | TH | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | | | 110 | 110 | 110 | ✓ | |
| 2 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | L | N | Auto | 110 | 110 | 110 | ✓ | |
| 3 | 10.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | L | V | Auto | 110 | 110 | 110 | ✓ | |
| 4 | 9.00 | | | | | 110 | 110 | 110 | N | L | Auto | 110 | 110 | 110 | ✓ | |
| 5 | 8:33 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 6 | 9:13 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 7 | 8:10 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 8 | 8:15 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 9 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | L | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 10 | 9:44 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 11 | 8:40 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 12 | 9:30 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 13 | 0:11 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 14 | 0:00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 15 | 1:10 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 16 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | V | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 17 | 9.50 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | 140 | 140 | ✓ | |
| 18 | 09:30 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 19 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 20 | 0:05 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 21 | 8:45 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 22 | 0.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 23 | 9:10 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 24 | 10.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | X | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 25 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | L | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 26 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 27 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 28 | 8:45 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 29 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 30 | 9.00 | | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | ✓ | 140 | ✓ | 140 | ✓ | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |

อุปกรณ์การวัด

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗



LA SANTIR

DAILYLY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : CCT Fire Pump , Jockey Pump

หน่วยงาน LA SANTIR

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

MONTH กันยายน YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | | การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump | | | | | | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------------|------|---------|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | fire pump | | | Jockey pump | | | |
| | 8.00 - 17.00 | ช่างอาคาร | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 1 | 8.30 | | 226 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 2 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 3 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 4 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 5 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 6 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 7 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 8 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 9 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 10 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 11 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 12 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 13 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 14 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 15 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 16 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 17 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 18 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 19 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 20 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 21 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 22 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 23 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 24 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 25 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 26 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 27 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 28 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 388 | ✓ | | |
| 29 | 8.30 | | 226 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 30 | 8.30 | | 226 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 31 | 8.30 | | 220 | | | 380 | ✓ | | |

| สรุปผลการตรวจสอบ |
|------------------|
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ _____ ผอ. อาคาร

วันที่ ____ / ____ / ____



DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIN CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : MCB ROOM

SANTIN

EQUIPMENT : MCB

MONTH ๗๗๗ YEAR 2024

| รายการตรวจสอบ | | Main Distribution Board (MDB) | | | | | | | | | | CAP 1 | หมายเหตุ |
|---------------|------------|--------------------------------|-------|---|---|--------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------|---------------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | Power | | | ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) | | | ค่ากระแสไฟฟ้า (A) | | | Mode | |
| | 8.30-17.30 | ช่างอาคาร | R | S | T | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | Auto | |
| 1 | 8.27 | | / | / | / | | | | | | | | /=ปกติ X=ปกติ |
| 2 | 8.35 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 3 | 8.40 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 4 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 5 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 6 | 9.47 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 7 | 8.39 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 8 | 8.49 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 9 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 10 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 11 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 12 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 13 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 14 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 15 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 16 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 17 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 18 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 19 | 8.32 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 20 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 21 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 22 | 9.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 23 | 8.11 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 24 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 25 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 26 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 27 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 28 | 9.05 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 29 | 8.22 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 30 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 31 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ วันที่ตรวจ

ลงชื่อ _____ วันที่ตรวจ

วันที่ _____

5171R

Building teams

EQUIPMENT : คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

WU MEDIC LA SANTIR

EQUIPMENT : คอมพิวเตอร์แบบแล็ปท็อป

MONTH 08/19/21 YEAR: 2021

| วันที่ 17/07/2565 | | | ข้อมูลการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|---------------------|------|---------|---------|------------|------|-----|----------|--|--|
| วันที่ | เวลา | สถานที่ | ผู้ปฏิบัติงาน | ชื่อ | ตำแหน่ง | หน้าที่ | รายละเอียด | Auto | Off | หมายเหตุ | | |
| | 8.30 - 17.30 | โรงเรียน | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.00 | | 380 | | 101 | | Auto | / | | | | |
| 2 | 8.00 | | 380 | | 101 | | Auto | / | | | | |
| 3 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 4 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 5 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 6 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 7 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 8 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 9 | 8.00 | | 380 | | 101 | | Auto | / | | | | |
| 10 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 11 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 12 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 13 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 14 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 15 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 16 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 17 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 18 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 19 | 8.00 | | 380 | | 101 | | Auto | / | | | | |
| 20 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 21 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 22 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 23 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 24 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 25 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 26 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 27 | 8.00 | | 380 | | 101 | | Auto | / | | | | |
| 28 | 8.00 | | 380 | | 101 | | Auto | / | | | | |
| 29 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 30 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |
| 31 | 8.00 | | 380 | | 101 | | " | / | | | | |

[illegible]

หน้า ๑๖๖ จาก ๑๖๖

[illegible]

Zur

DAILY : RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDA PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION:รอบอาคาร

เดือน ตุลาคม 2567...

เวลาตรวจเช็ค : 21.00 น.

| รายการตรวจสอบ | | การตรวจเช็คบริเวณรอบๆโครงการ | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---------------|------|------------------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|----------|---------|
| วันที่ | รบก. | พื้นที่โครงการ | | | อาคารใต้ถุน | | | ชั้นใต้ดิน | | | อาคารพาณิชย์ | | | พื้นที่ | พื้นที่ |
| | | ปกติ | ผิดปกติ | ซ่อมแซม | ปกติ | ผิดปกติ | ซ่อมแซม | ปกติ | ผิดปกติ | ซ่อมแซม | ปกติ | ผิดปกติ | ซ่อมแซม | | |
| 1 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 2 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 3 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 4 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 5 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 6 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 7 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 8 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 9 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 10 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 11 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 12 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 13 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 14 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| 15 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |

การตรวจแบบครบถ้วนรอบๆ เครื่องการ

| วันที่ | ลงชื่อ ร.ป.ก. | หน้าใจกลาง | | | จดจำใจกลาง | | | หน้าใจหน้า | | | จดจำใจหน้า | | | หน้าใจหน้า | | | หน้าใจหน้า | | | หมายเหตุ |
|--------|------------------|------------|---------|--------|------------|---------|--------|------------|---------|--------|------------|---------|--------|------------|---------|--------|------------|---------|--------|----------------|
| | | ปกติ | ผิดปกติ | พบเหตุ | ปกติ | ผิดปกติ | พบเหตุ | ปกติ | ผิดปกติ | พบเหตุ | ปกติ | ผิดปกติ | พบเหตุ | ปกติ | ผิดปกติ | พบเหตุ | ปกติ | ผิดปกติ | พบเหตุ | |
| 16 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ปกติ • ผิดปกติ |
| 17 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 18 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 19 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 20 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 21 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 22 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 23 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 24 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 25 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 26 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 27 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 28 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 29 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 30 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ
วันที่.../.../...

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร
วันที่.../.../...

DAILY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : Generator

Machine : LASANTIN

EQUIPMENT : Generator

MONTH : _____ YEAR : 2024

| ข้อมูลทั่วไป (General Information) | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ (Remarks) | |
|------------------------------------|-------------|----------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--|
| วันที่ (Date) | เวลา (Time) | สถานะ (Status) | อุณหภูมิ (Temp) | ความชื้น (Humidity) | แรงดัน (Voltage) | กระแส (Current) | ความเร็วรอบ (RPM) | ความถี่ (Frequency) | แรงดันไฟฟ้ (Voltage) | ความถี่ไฟฟ้ (Frequency) | ความเร็วรอบ (RPM) | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 14:21 | [REDACTED] | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:15 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 09:02 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 09:01 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 08:39 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 7:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 08:43 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 08:45 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 09:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 9:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 2:53 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 9:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 2:34 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 04:40 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 08:15 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 9:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 10:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 10:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 10:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 9:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:16 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 9:03 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 10:00 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 4:40 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 3:40 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:41 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:4 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:27 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:40 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:45 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |
| | 8:50 | | 29.3V | / | 292 | / | Auto | / | 27.1V | | | | |

ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

วันที่ (Date) _____

เวลา (Time) _____

สถานที่ (Location) _____

ผู้บันทึก (Recorder) _____

DAILY RECORD

Building name

EQUIPMENT TRANSFER PUMP

WATER

LA SANTIR

LOCATION TRANSFER ROOM

MONTH

OCT

2024.

| ข้อมูลการตรวจวัด | | | | | | | | | | Water Level | | PUMP NO. 1 | | PUMP NO. 2 | | หมายเหตุ | |
|------------------|-------|----------|------|---|---|------------|-----|-----|----|-------------|----------|------------|---------|------------|-----------|----------|---------|
| วันที่ | เวลา | ระดับน้ำ | Flow | | | Vol. Meter | | | HT | LT | Selector | PSI (kPa) | | Selector | PSI (kPa) | | |
| | | | R | S | T | RS | ST | TR | | | | Auto | 110 120 | | Auto | | 110 120 |
| 1 | 15.30 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 2 | 14.45 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 3 | 9.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 4 | 10.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 5 | 10.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 6 | 10.30 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 7 | 10.20 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 8 | 09.25 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 9 | 09.45 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 10 | 09.30 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 11 | 09.15 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 12 | 10.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 13 | 10.30 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 14 | 09.45 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 15 | 09.20 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 16 | 10.20 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 17 | 09.50 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 18 | 9.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 19 | 10.05 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 20 | 9.20 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 21 | 9.10 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 22 | 9.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 23 | 09.45 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 24 | 9.30 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 25 | 9.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 26 | 9.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 27 | 09.30 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 28 | 9.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 29 | 10.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 30 | 10.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |
| 31 | 10.00 | | / | / | | 400 | 400 | 400 | N | N | / | 140 | / | 140 | / | | |

| สรุปผลการตรวจวัด | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

วันที่

เวลา

วันที่

เวลา

วันที่



LA SANTIR

DAILYLY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : CCT Fire Pump , Jockey Pump

หน่วยงาน _____ LA SANTIR _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

MONTH ตุลาคม YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | | การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump | | | | | | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------------|------|---------|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | Fire pump | | | Jockey pump | | | |
| | 8.00 - 17.00 | ช่างอาคาร | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 1 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 2 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 3 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 4 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 5 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 6 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 7 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 8 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 9 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 10 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 11 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 12 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 360 | ✓ | | |
| 13 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 14 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 15 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 16 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 17 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 18 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 19 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 360 | ✓ | | |
| 20 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 21 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 22 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 23 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 24 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 25 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 26 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 27 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 28 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 360 | ✓ | | |
| 29 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 30 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 31 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผจก อาคาร

วันที่ ____ / ____ / ____



DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATAYA

EQUIPMENT : MIB ROOM

SYSTEM

EQUIPMENT : MDB

MONTH : มิถุนายน 2567 YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | Main Distribution Board (MDB) | | | | | | | | | | CAP 1 | หมายเหตุ /-ปกติ X=ผิดปกติ |
|---------------|------------|-------------------------------|-------|---|---|----------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-------|------------------------------|
| วันที่ | เวลา | สถานะ | Power | | | กระแสไฟฟ้า (V) | | | กระแสไฟฟ้า (A) | | | Mode | |
| | 8.30-17.30 | | R | S | T | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | Auto | |
| 1 | 8.27 | | / | / | / | | | | | | | Auto | / |
| 2 | 8.33 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 3 | 8.40 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 4 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 5 | 8.50 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 6 | 9.07 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 7 | 8.39 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 8 | 8.29 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 9 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 10 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 11 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 12 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 13 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 14 | 9.10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 15 | 9.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 16 | 8.48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 17 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 18 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 19 | 8.32 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 20 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 21 | 8.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 22 | 9.30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 23 | 8.11 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 24 | 8.42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 25 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 26 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 27 | 9.12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 28 | 9.05 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 29 | 8.22 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 30 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 31 | 9.00 | | / | / | / | | | | | | | | / |

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ พนักงาน

ลงชื่อ _____ พนักงาน

วันที่ _____



SANTIR

DATE: 15/05/2024

Building name

EXPERIMENT: การวัดค่าการไหลของน้ำ

วันที่บันทึก

LASANTIR

ชื่อผู้ทำรายงาน: นายสมชาย ใจดี

MONTH: พฤษภาคม YEAR: 2024

| ข้อมูลการวัดค่าการไหลของน้ำ | | | | | | | | | | ข้อมูลการวัดค่าการไหลของน้ำ | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------------------|------|----------|
| วันที่ | 10:00 - 17:30 | 18:00 - 05:00 | เวลา | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | Auto | Unit | หมายเหตุ |
| 1 | 8.30 | | | 107 | | | | | Auto | / | | |
| 2 | 8.30 | | | 107 | | | | | Auto | / | | |
| 3 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 4 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 5 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 6 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 7 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 8 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 9 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 10 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 11 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 12 | 8.30 | | | 120 | | | | | Auto | / | | |
| 13 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 14 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 15 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 16 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 17 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 18 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 19 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 20 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 21 | 8.30 | | | 120 | | | | | Auto | / | | |
| 22 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 23 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 24 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 25 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 26 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 27 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 28 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 29 | 8.30 | | | 120 | | | | | " | / | | |
| 30 | 8.30 | | | 120 | | | | | Auto | / | | |

| สรุปผลการวัดค่าการไหลของน้ำ | |
|-----------------------------|--|
| | |

ชื่อ: นายสมชาย ใจดี

ชื่อ: นายสมชาย ใจดี

วันที่

งานตรวจเช็คระบบแสงสว่างประจำปีเดือน

DAILY : RECORD

PROJECT :LA SANTIR CONDA PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION: รอยน้ำตก

เลขที่...พจนานุกรม 2567

เวลาตรวจเช็ค : 21.00 น.

[illegible]

| การตรวจประเมินการดำเนินงานโครงการ | | | | | | | | | | | | | | รวม | | รวม | รวม |
|-----------------------------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| วันที่ | ลำดับ | ผลการดำเนินงาน | | การดำเนินงาน | | การดำเนินงาน | | การดำเนินงาน | | การดำเนินงาน | | การดำเนินงาน | | รวม | รวม | | |
| | | วันที่ | ลำดับ | วันที่ | ลำดับ | วันที่ | ลำดับ | วันที่ | ลำดับ | วันที่ | ลำดับ | วันที่ | ลำดับ | | | | |
| 16 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 17 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 18 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 19 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 20 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 21 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 22 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 23 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 24 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 25 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 26 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 27 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 28 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 29 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| 30 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

| |
|--------------------|
| สรุปผลการดำเนินงาน |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____
ผู้ตรวจประเมิน

ลงชื่อ _____
ผู้จัดทำรายงาน

DAILYLY RECORD

EQUIPMENT : Generator

Building name _____

MONTH : พฤษภาคม YEAR : 2564

EQUIPMENT : Generator

พื้ที่ : LASANTIR

| วันที่บันทึกเวลา | | | ข้อมูลการวัด | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|------------------|-------|-------|--------------|-------|-----|----------|----------|------------|----------|---------|--------|-------|----------|---------------|
| วันที่ | เวลา | สถานะ | แรงดัน | กระแส | เฟส | อุณหภูมิ | ความชื้น | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความถี่ | แรงดัน | กระแส | | |
| 1 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 2 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.0 | |
| 3 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.0 | |
| 4 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 5 | 9:33 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.7V | |
| 6 | 9:17 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 7 | 9:18 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 8 | 9:35 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 9 | 9:35 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 10 | 9:44 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 11 | 9:40 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 12 | 9:30 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 13 | 9:19 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 14 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 15 | 9:40 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 16 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 17 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 18 | 10:10 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 19 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 20 | 9:15 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 21 | 9:45 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 22 | 9:50 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 23 | 9:10 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 24 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 25 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | ลมมา 104 องศา |
| 26 | 9:43 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 27 | 9:00 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 28 | 9:45 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 29 | 9:30 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 30 | 9:30 | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |
| 31 | | 380 | 380 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 27.1V | |

วันที่บันทึกเวลา

วันที่บันทึกเวลา

วันที่บันทึกเวลา

วันที่บันทึกเวลา

วันที่บันทึกเวลา

Building name La Santir

LOCATION: TRANSFER ROOM

EQUIPMENT TRANSFER PUMP

MONTH พฤศจิกายน 2024หน่วยงาน ธาราเหนือ

| รายการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | Water Level | | PUMP NO 1 | | PUMP NO 2 | | หมายเหตุ |
|----------------|--------------|------|-------|---|---|------------|-----|-----|----|-------------|----------|-----------|----------|-----------|---|----------|
| วันที่ | เวลา | ช่าง | Power | | | Volt Meter | | | HT | LT | Selector | PSI (Out) | Selector | PSI (Out) | | |
| | 8.30 - 17.30 | | R | S | T | RS | ST | TR | LH | LH | Auto | 110-120 | Auto | 110-120 | | |
| 1 | 10.01 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 2 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 3 | 10.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 4 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 5 | 8:33 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 6 | 9:18 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 7 | 8:18 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 8 | 8:15 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 9 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 10 | 9:14 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 11 | 8:40 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 12 | 9:30 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 13 | 9:11 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 14 | 9:00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 15 | 8:40 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 16 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 17 | 9.50 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 18 | 09.30 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 19 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 20 | 9:15 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 21 | 8:45 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 22 | 0.0.0 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 23 | 9:10 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 24 | 10.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 25 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 26 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 27 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 28 | 8:45 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 29 | 8:30 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 30 | 9.00 | | / | / | / | 400 | 400 | 400 | N | N | Auto | 140 | Auto | 140 | / | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |

สรุปผลการตรวจเช็คน

วันที่ _____ น.พ.ร.

วันที่ _____

น.พ.ร.

วันที่ _____



LA SANTIR

DAILYLY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : CCT Fire Pump , Jockey Pump

หน่วยงาน LA SANTIR

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

MONTH พฤศจิกายน YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | | การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump | | | | | | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------------|------|---------|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | Fire pump | | | Jockey pump | | | |
| | 8.00 - 17.00 | ช่างอาคาร | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 1 | 8.13 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 2 | 8.14 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 3 | 8.15 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 4 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 5 | 9.02 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 6 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 7 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 8 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 9 | 9.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 10 | 8.20 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 11 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 12 | 8.45 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 13 | 8.45 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 14 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 15 | 9.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 16 | 8.20 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 17 | 9.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 18 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 19 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 20 | 8.20 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 21 | 8.45 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 22 | 8.3 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 23 | 9.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 24 | 8.20 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 25 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 26 | 9.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 27 | 8.30 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 28 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 29 | 9.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 30 | 9.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 31 | | | | | | | | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผจก อาคาร

วันที่ ____ / ____ / ____



LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : MDB ROOM

EQUIPMENT : MDB

MONTH : กันยายน YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | Main Distribution Board (MDB) | | | | | | | | | | CAP 1 | หมายเหตุ |
|---------------|------------|-------------------------------|-------|---|---|--------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | Power | | | ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) | | | ค่ากระแสไฟฟ้า (A) | | | Mode | |
| | 8.30-17.30 | ช่างอาคาร | R | S | T | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | Aute | |
| 1 | 8-27 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 2 | 8-35 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 3 | 8-40 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 4 | 8-20 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 5 | 9-20 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 6 | 9-47 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 7 | 8-39 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 8 | 8-29 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 9 | 8-30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 10 | 8-42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 11 | 9-10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 12 | 9-42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 13 | 8-48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 14 | 9-10 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 15 | 9-42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 16 | 8-48 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 17 | 9-00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 18 | 9-00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 19 | 8-32 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 20 | 8-42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 21 | 8-30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 22 | 9-30 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 23 | 8-11 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 24 | 8-42 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 25 | 9-12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 26 | 9-00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 27 | 9-12 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 28 | 9-05 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 29 | 8-22 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 30 | 9-00 | | / | / | / | | | | | | | | / |
| 31 | 9-00 | | / | / | / | | | | | | | | / |

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผจก.อาคาร

วันที่ _____ / _____ / _____

МРІІІІ ІЗЕРІІ І МОДІІІІІІІІІІІІІІІІ І ІІІІ І

AYA

AYA

[illegible]

| รายการตรวจสอบ | | การตรวจประเมินความเสี่ยงรอบๆโครงการ | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---------------|------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|---------|
| วันที่ | ลงมือ ปฏิบัติ | ผลสำเร็จ | | | | จุดตรวจ | | | | ข้อบกพร่อง | | | | การแก้ไข | | | | วันที่ | ผู้ตรวจ |
| | | พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | ไม่พบ | | |
| 16 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 17 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 18 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 19 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 20 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 21 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 22 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 23 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 24 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 25 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 26 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 27 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 28 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 29 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 30 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงมือ
ผู้ตรวจ
วันที่.../.../...

ลงมือ
ผู้ตรวจ
วันที่.../.../...



TRADING RECORD

Building name

EQUIPMENT Description

EQUIPMENT คอนโทรลลิ้งค์น้ำดื่ม

MONTH

ธันวาคม

YEAR 2024

LA SANTIR

หน่วยงาน

LA SANTIR

| รายการตรวจสอบ | | | แรงดัน | ปกติ | ไม่ | น้ำดื่ม | ปกติ | ไม่ | สถานะ | on | off | หมายเหตุ |
|---------------|------------|--------|--------|------|-----|---------|------|-----|-------|----|-----|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | | | | | | | | | | |
| | 8.30 17.30 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 286 | ✓ | | AOTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 2 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 286 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 3 | 10.12 | | 386 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.1 ✓ |
| 4 | 9.05 | | 386 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 5 | 8.20 | | 380 | ✓ | | 281 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 6 | 8.45 | | 380 | ✓ | | 281 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 7 | 9.05 | | 386 | ✓ | | 281 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 8 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 9 | 9.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 10 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 11 | 9.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 12 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 13 | 10.11 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 14 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 15 | 9.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 16 | 8.59 | | 380 | ✓ | | 280 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 17 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 286 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 18 | 8.10 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 19 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 20 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 286 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 21 | 8.10 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 22 | 8.59 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 23 | 8.30 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 24 | 9.15 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 25 | 9.05 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 26 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 27 | 9.20 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 28 | 9.25 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 29 | 10.12 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 30 | 10.00 | | 380 | ✓ | | 288 | ✓ | | ACTC | ✓ | | 27.2 ✓ |
| 31 | | | | | | | | | | | | |

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อหัวหน้าช่าง

ลงชื่อ.....

ผจก.อาคาร

วันที่/../

๒๓๖๑๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

| Date | Time | Wind | Sea | Wind | | Sea | | Wind | | Sea | | Remarks |
|-------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|
| | | | | Dir | Spd | Dir | Spd | Dir | Spd | Dir | Spd | |
| 15.30 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 16.45 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 17.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 18.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 19.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 20.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 21.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 22.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 23.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 24.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 25.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 26.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 27.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 28.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 29.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 30.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |
| 31.00 | | | | 400 | 400 | 400 | N | N | 140 | 140 | | |



LA SANTIR

DAILYLY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : CCI Fire Pump , Jockey Pump

หน่วยงาน LA SANTIR

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

MONTH ธันวาคม YEAR : 2024

| รายการตรวจสอบ | | | การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump | | | | | | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------------|------|---------|----------|
| วันที่ | เวลา | ลงชื่อ | Fire pump | | | Jockey pump | | | |
| | 8.00 - 17.00 | ช่างอาคาร | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | แรงดัน | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 1 | 8.10 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 2 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 3 | 8.12 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 4 | 9.11 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 5 | 9.15 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 6 | 8.10 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 7 | 9.15 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 8 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 9 | 8.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 10 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 11 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 12 | 9.11 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 13 | 8.10 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 14 | 9.15 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 15 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 16 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 17 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 18 | 9.15 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 19 | 8.10 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 20 | 8.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 21 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 22 | 9.11 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 23 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 24 | 9.15 | | 220 | ✓ | | 386 | ✓ | | |
| 25 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 26 | 8.12 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 27 | 8.00 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 28 | 9.11 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 29 | 9.01 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 30 | 8.10 | | 220 | ✓ | | 380 | ✓ | | |
| 31 | | | | | | | | | |

| |
|------------------|
| สรุปผลการตรวจสอบ |
| |
| |
| |

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผอ.ก อาคาร

วันที่ _____ / _____ / _____

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๖ ๑ ๒ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๒ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขณิคมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๒๕๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้อยู่เลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

จำนวน ๒ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาวจินตนา มหาอ้น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-๑-๐๐๐๒
- ๒) นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-๑-๐๐๐๔

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม คำรพหงษ์)
ผู้อำนวยการวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ผู้บริหารราชการขึ้นบังคับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเพณีไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๗ ๓ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขณิคมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสาร
มลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ๖-๒๕๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ
เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวริญอรุณ ศิริสุนทรพงษ์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาววิริยา สมด้ว

๒) นายหริทร วงศ์ธานี

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ
หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรเชิดา เพ็ชรศรีพันธุ์)
ผู้อำนวยการวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ผู้บริหารราชการขึ้นบังคับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๒๕๔ ๓๔๔๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๓๙๙
ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒ กิ่งวอ ๒๕๖๒

ขอข่าสามารถพิมพ์ขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 4 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------------------|------------------------------|
| 1 | pH | Electrometric Method |
| 2 | Temperature | Laboratory and Field Methods |
| 3 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 4 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C |

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางธิษฏาญจน์ ฉัตรสุภาวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบพิษ
และประเมินห้องปฏิบัติการ

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบพิษและประเมินห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและพัฒนามลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

สำเนา

ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒ กิ่งวอ ๒๕๖๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๒ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงใบอนุญาต และชนิดการทดสอบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสาร
มลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ๖-๒๓๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๔๘/๕๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ
เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาววิภากรัตน์ ศิริสุนทรพงษ์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาววิภากรัตน์

๒) นายวิภากรัตน์

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ

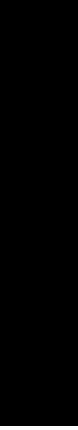
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้อายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ

หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวจะได้รับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางธิษฏาญจน์ ฉัตรสุภาวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบพิษ
และประเมินห้องปฏิบัติการ

กองวิจัยและพัฒนามลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบพิษและประเมินห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๖

โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๕๕๙
ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๕๗ ๖๖ ๕๖๖๖ ๒๕๖๓

ขอปถ่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 4 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------------------|------------------------------|
| 1 | pH | Electrometric Method |
| 2 | Temperature | Laboratory and Field Methods |
| 3 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 4 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C |

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางสาวอุษณีย์ อัครสุกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

สำเนา

ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๕๗ ๖๖ ๕๖๖๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรมการอุตสาหกรรมบำรุงรักษา บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ที่ MG ๐๐๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๒๕๕๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๘๘/๕๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร
ขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาววิริยา สมด้วง ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕๙-๖-๕๕๖๕
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางอุษณีย์ อัครสุกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

กองวิจัยและพัฒนาระบบมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๕๐๐๒ ๐ ๒๖๐๒ ๕๑๕๖

โทรสาร ๐ ๒๕๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๕๕๕ ๓๕๑๕



ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๙ ๗ ๘๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด
อ้างถึง คำขอใบทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบสามารถออกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามที่หนังสือที่ยังถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๔
สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๔/๕๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร
ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
นายพรทศ วงศ์ธานี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๔๔๒๖
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย
 - ๑) นางสาวอริรัตน์ ปัตถาภูมิพัชร ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๙๖๔๔๙
 - ๒) นางสาวเพ็ญพรรณ บุญศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๙๖๔๕๐

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/๑๗๓๑๓ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ คือในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศษศรีรินทร์)
ผู้อำนวยการโรงงานและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี
บุรีดิเรกขารณนอบอินดิตรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๕๖
โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๔๑๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabangk@w.rgmai.go.th



ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/๗๓๔

๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรมการสาธารณสุข บริษัท เทศ เทศ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ แผ่น

ตามหนังสือที่ย่างถึง บริษัท เทศ เทศ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๔ สภาที่ตั้งเลขที่ ๓๐,๓๒ ขอบพระวันที่ ๒ ขอย ๒๓ แขวงเสนาห์ เขตบางขุนเทียน
กรุงเทพมหานครกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้อำนาจ เทศ เทศ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๔ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีนับได้
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายประสิทธิ์ ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์และเครื่องมือทางการแพทย์
บุรีรัมย์วิทยาเขตอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์โรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เทศ เทศ จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๔
ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๕ ลงวันที่ ๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- ๑) นางสาวเรวดี ศรีมงคล ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๔-๓-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวอรุษา อยู่บัว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๔-๓-๐๐๐๒
- ๓) นางสาวณัฐวิภา อ่อนจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๔-๓-๐๐๐๓
- ๔) นางสาวดวงกมล บุญยั้ง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๔-๓-๐๐๐๔
- ๕) นางสาวจิตรา ลิ้นเล็บพงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๔-๓-๐๐๐๕



เอกสารแนบท้ายหนังสือตอบรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เพค จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๕๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๔ ราย

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวปรางศัตถ์พย รัชชาสุข | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๔ |
| ๒) นางสาวบุษยา ศรีสงว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๕ |
| ๓) นางสาววันดา พิญา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๗ |
| ๔) นายเฉลิมชัย เจริญยิ่ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๘ |
| ๕) นายอภิสิทธิ์ คุณมาศ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๙ |
| ๖) นายชญวิทย์ อุทัยเลียง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๐ |
| ๗) นางสาวเบญจิสดา พรหมณีนุช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๑ |
| ๘) นางสาวณัฐนิชา ทองลอย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๒ |
| ๙) นางสาววิติพร เขื่อนพร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๓ |
| ๑๐) นางสาวกนกพร มั่นนิยม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๔ |
| ๑๑) นางสาวนันทา ลิ้มพริกซ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๕ |
| ๑๒) นางสาวเบญจมาศ เขื่อนพงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๖ |
| ๑๓) นางสาวสุจินน ดงอินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๗ |
| ๑๔) นางสาวสุรินทร์ สุดเน็กักดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๕) นางสาวจริพรทิพย์ สุขประทุมเนตร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๙ |
| ๑๖) นางสาวพลอยรุ่ง สุท่ามา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๐ |
| ๑๗) นางสาวอติยา ตีมา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๑ |
| ๑๘) นางสาวรณิภา ลือเฟื่อง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๒ |
| ๑๙) นางสาวศิริมา คำดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๓ |
| ๒๐) นางสาวลลิตา เสนานุช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๔ |
| ๒๑) นางสาวไฉ่กัญญา ใจดีเฉย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๕ |
| ๒๒) นายวัฒนา พันธเดช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๖ |
| ๒๓) นางสาวอ้อยใจ สรจันทร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๗ |
| ๒๔) นางสาวมารีสา วิเศษสังข์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๘ |
| ๒๕) นายณัฐวุฒิ ใจสุภาพ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๙ |
| ๒๖) นายกิตติพงษ์ เย็นงาม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๐ |
| ๒๗) นายไกรทอง สีชอบ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๑ |
| ๒๘) นายสุริยา ชื่นบาน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๒ |
| ๒๙) นางสาวรัตนพร ก้องสุรินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๓ |
| ๓๐) นางสาวสุรา สุระเวก | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๔ |
| ๓๑) นางสาวริศรา สอนบุญชู | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๕ |
| ๓๒) นางสาวผ่องอำไพ ยางงาม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๖ |
| ๓๓) นางสาวนิศาชล อึ้งเกลี้ยง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๗ |
| ๓๔) นางสาวริศรา ผงพิลา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๘ |
| ๓๕) นางสาวศศิธยา หัวหาญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๙ |

๓๖) นางสาวกรกนก...

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| ๓๖) นางสาวกรกนก ชุนพิทักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๐ |
| ๓๗) นางสาวดวงหทัย เจริญนิษฐ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๑ |
| ๓๘) นางสาวจุไรรัตน์ จงประกอบกิจ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๒ |
| ๓๙) นายกิตติพิชญ์ ใจเกตุ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๓ |
| ๔๐) นางสาวเจนจิรา พลดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๔ |
| ๔๑) นางสาวชลนิภาต์ ลิทธิพรหม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๕ |
| ๔๒) นางสาวณัฐการณ์ จิวิศร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๖ |
| ๔๓) นายดิษฐ์วัฒน์ นราวิญญ์ราษฎร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๗ |
| ๔๔) นายสมพล สะเอียดคง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๘ |

เอกสารแนบท้ายหนังสือออวยุ้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เฮอร์ส เทค จำกัด
ที่ อก ๐๓๐๐(๑)/ เลขทะเบียน ๖-๒๔๔
ลงวันที่
ค. ขอบข่ายสารเคมีพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 45 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมีพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | Aldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 2 | Arsenic | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 3 | Barium | 1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] |
| 4 | α-BHC | 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 5 | β-BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 6 | δ-BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 7 | γ-BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 8 | Biochemical Oxygen Demand | 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3] |
| 9 | Cadmium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 10 | Chemical Oxygen Demand | 1) Open Reflux, Titrimetric Method ^[3] 2) Closed Reflux, Colorimetric Method ^[3] 3) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3] |
| 11 | Chlordane | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 12 | Chromium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |

13 Color...

| ลำดับที่ | สารเคมีพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------|--|
| 13 | Color | ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3] |
| 14 | Copper | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 15 | Cyanide | Distillation, Colorimetric Method ^[3] |
| 16 | 4,4'-DDD | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 17 | 4,4'-DDE | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 18 | 4,4'-DDT | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 19 | Dieldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 20 | Endosulfan I | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 21 | Endosulfan II | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 22 | Endosulfan Sulfate | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 23 | Endrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 24 | Endrin Aldehyde | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 25 | Formaldehyde | Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 26 | Free Chlorine | Distillation, Colorimetric Method ^[2] 1) Iodometric Method ^[3] 2) DPD Colorimetric Method ^[3] |
| 27 | Heptachlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 28 | Heptachlor Epoxide | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 29 | Hexavalent Chromium | Mass Spectrometric Method ^[3] Colorimetric Method ^[3] |

30 Lead...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-------------------------|--|
| 30 | Lead | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 31 | Manganese | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 32 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] |
| 33 | Methoxychlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 34 | Nickel | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 35 | Oil & Grease | 1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3] 2) Soxhlet Extraction Method ^[3] |
| 36 | pH | Electrometric Method ^[3] |
| 37 | Phenols | Distillation, Direct Photometric Method ^[3] |
| 38 | Selenium | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 39 | Sulfide | 1) Iodometric Method ^[3] 2) Methylene blue Method ^[3] |
| 40 | Temperature | Laboratory and Field Methods ^[3] |
| 41 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C ^[3] |
| 42 | Total Kjeldahl Nitrogen | Macro-Kjeldahl Method ^[3] |
| 43 | Total Suspended Solids | Dried from 103 to 105 °C ^[3] |
| 44 | Trivalent Chromium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method, Calculation ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method, Calculation ^[3] |
| 45 | Zinc | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |

น้ำไดติน...

น้ำไดติน จำนวน 56 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------------|--|
| 1 | Aldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 2 | Antimony | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 3 | Arsenic | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 4 | Barium | 1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 5 | Benzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 6 | Beryllium | 1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 7 | Bromodichloromethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 8 | Bromoform | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 9 | Cadmium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 10 | Carbon tetrachloride | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 11 | Chlordane | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 12 | Chloroform | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 13 | Chlorodibromomethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 14 | Chromium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |

15 Chromium (III)...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีการหา |
|----------|----------------------------|--|
| 15 | Chromium (III) | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽³⁾ Colorimetric Method ⁽³⁾ |
| 16 | Chromium (VI) | Distillation, Colorimetric Method ⁽³⁾ |
| 17 | Cyanide | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 18 | 1,1-Dichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 19 | 1,2-Dichloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 20 | cis-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 21 | trans-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 22 | DDD | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 23 | DDE | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 24 | DDT | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 25 | Dieldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 26 | Endosulfan | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 27 | Endrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 28 | Ethylbenzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 29 | Heptachlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 30 | Heptachlor epoxide | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |

31 Hexachlorobenzene...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีการหา |
|----------|---------------------|--|
| 31 | Hexachlorobenzene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 32 | α-HCH | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 33 | β-HCH | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 34 | γ-HCH | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 35 | Lead | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 36 | Manganese | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 37 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 38 | Methoxychlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 39 | Methylene chloride | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 40 | Nickel | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 41 | pH | Electrometric Method ⁽³⁾ |
| 42 | Phenol | Distillation, Direct Photometric Method ⁽³⁾ |
| 43 | Selenium | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 44 | Silver | 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ |
| 45 | Styrene | 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 46 | Tetrachloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾ |

47 Toluene...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-----------------------|---|
| 47 | Toluene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 48 | 1,1,1-Trichloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 49 | 1,1,2-Trichloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 50 | Trichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 51 | Vanadium | 1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |
| 52 | Vinyl chloride | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 53 | m-Xylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 54 | o-Xylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 55 | p-Xylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] |
| 56 | Zinc | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] |

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------|---|
| 1 | Antimony | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |

2 Arsenic...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-----------|--|
| 2 | Arsenic | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,9] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] |
| 3 | Barium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |
| 4 | Beryllium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |
| 5 | Cadmium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |
| 6 | Chromium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] |

3) Digestion...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------|---|
| 7 | Chromium (III) | 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^(1.4.7.10) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^(1.4.8.10) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5.6.7.10) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5.6.8.10) |
| 8 | Chromium (VI) | 1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^(1.10) 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(6.10) |
| 9 | Cobalt | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 10 | Copper | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |

11 Lead...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------|--|
| 11 | Lead | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 12 | Mercury | 1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.11) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹²⁾ |
| 13 | Molybdenum | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 14 | Nickel | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 15 | pH | Electrometric Method ^(17.8) |
| 16 | Selenium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) |

4) Digestion ...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------|---|
| 17 | Silver | 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.13) 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 18 | Thallium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 19 | Vanadium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 20 | Zinc | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |

ดิน...

ดิน จำนวน 17 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------|--|
| 1 | Antimony | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 2 | Arsenic | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.9) |
| 3 | Barium | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 4 | Beryllium | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 5 | Cadmium | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 6 | Chromium | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 7 | Chromium (II) | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5.6.7.10) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5.6.8.10) |
| 8 | Chromium (VI) | Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(6.10) |
| 9 | Cyanide | Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(1.4.15.16) |
| 10 | Lead | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |
| 11 | Manganese | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8) |

12 Mercury ...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------|---|
| 12 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[12] |
| 13 | Nickel | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |
| 14 | Selenium | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,13] |
| 15 | Silver | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |
| 16 | Vanadium | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |
| 17 | Zinc | 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] |

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสีย. ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์. 2547.
3. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 2014.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 2007.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
7. United States...

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010C, 2000.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062, 1994.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oil. SW-846 Method 9013A, 1996.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014, 2014.
17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.