

ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

---

สำเนาตัวอย่างเอกสารการใช้น้ำ - ใช้ไฟฟ้า

การประปาส่วนภูมิภาค ในเครือรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
สาขาพิทชา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.นา 0994000164904  
จะนะ จ.สงขลา 20150 สาขาที่ 00007  
โทรศัพท์:038-222461-5 เลขที่:WT1107/670203961  
วันเดือนปี: 27 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ผู้ใช้หนี้: 11071036925

ชื่อผู้ใช้หนี้: นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.นาจะนะ จ.สงขลา 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001	สาขาที่ 00000
จำนวนหน่วยน้ำใช้	2281.000 ลิตร
ค่าน้ำประปาเดือน	02/2567
ค่าน้ำ	62,187.80 บาท
ส่วนลด	0.00 บาท
ค่าบริการ	350.00 บาท
รวมเงิน	62,537.80 บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับเข้า	0.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	4377.65 บาท
รวมทั้งสิ้น	66,915.45 บาท

หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) MQ000

ผู้รับเงินนางสาวอมรรณ พันธุ์ชาติ 15197  
สำนักงานใหญ่

การประปาส่วนภูมิภาค ในเครือรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
สาขาพิทชา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.นา 0994000164904  
จะนะ จ.สงขลา 20150 สาขาที่ 00007  
โทรศัพท์:038-222461-5 เลขที่:WT1107/670203961  
วันเดือนปี: 27 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ผู้ใช้หนี้: 11071036925

ชื่อผู้ใช้หนี้: นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.นาจะนะ จ.สงขลา 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001	สาขาที่ 00000
จำนวนหน่วยน้ำใช้	2281.000 ลิตร
ค่าน้ำประปาเดือน	02/2567
ค่าน้ำ	62,187.80 บาท
ส่วนลด	0.00 บาท
ค่าบริการ	350.00 บาท
รวมเงิน	62,537.80 บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับเข้า	0.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	4377.65 บาท
รวมทั้งสิ้น	66,915.45 บาท

หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) MQ000

ผู้รับเงินนางสาวอมรรณ พันธุ์ชาติ 15197  
สำนักงานใหญ่



**ใบแจ้งค่าน้ำประปา**  
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)  
**การประปาส่วนภูมิภาค**

สาขา **พิมาย** 774.21  
โทรศัพท์ **038-222462-4**

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1107670540923	11071836825	1107-97
วันสิ้นแจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
01/06/67 07:41	-	620062.0

ชื่อผู้ใช้น้ำ **นิติบุคคลอาคารชุด ฉ.า.ช.น.เพียร**  
ที่อยู่ **483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ช.**

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	02/05/67	01/06/67
เลขในมาตรวัดน้ำ	184174	186303
หน่วยน้ำที่ใช้		2,129.000 ลิตร
ค่าน้ำประปา T16(06/67)		57,962.20 บาท
ส่วนลด		บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		4,881.85 บาท
รวมเงินครั้งนี้		62,394.05 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		62,394.05 บาท

ชำระ เงินผ่านธนาคาร (แน้มมาเพื่อทราบเท่านั้น)

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนจำหน่ายโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้น้ำประปา (ลบ.ม.)		
เดือน 05/67	เดือน 04/67	เดือน 03/67
2553	2294	2259

การประชาสัมพันธ์ ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
 สาขาพัฒนา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
 26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บาง  
 0994000164904  
 ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี 20150 สาขาที่ 00007  
 โทรศัพท์: 038-222461-5 เลขที่: WT1107/670630578  
 วันเดือนปี: 25 มิถุนายน 2567

เลขที่ผู้รับ: 11071036925  
 ชื่อผู้รับ: นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์  
 ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001	สาขาที่ 00000	
จำนวนหน่วยไฟฟ้า	2123.800	ลิตร
ค่าไฟฟ้าประจำเดือน	06/2567	
ค่าไฟฟ้า	57,962.20	บาท
ส่วนลด	0.00	บาท
ค่าบริการ	350.00	บาท
รวมเงิน	58,312.20	บาท
ปรับปรุงค่าไฟฟ้า	0.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4081.85	บาท
รวมทั้งสิ้น	62,394.05	บาท

หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) 10000  
 ผู้รับเงินนางสาวจิตตาภา จันทา 18063  
 สำนักงานใหญ่

การประชาสัมพันธ์ ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
 สาขาพัฒนา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
 26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บาง  
 0994000164904  
 ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี 20150 สาขาที่ 00007  
 โทรศัพท์: 038-222461-5 เลขที่: WT1107/670630578  
 วันเดือนปี: 25 มิถุนายน 2567

เลขที่ผู้รับ: 11071036925  
 ชื่อผู้รับ: นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์  
 ที่อยู่: 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001	สาขาที่ 00000	
จำนวนหน่วยไฟฟ้า	2123.800	ลิตร
ค่าไฟฟ้าประจำเดือน	06/2567	
ค่าไฟฟ้า	57,962.20	บาท
ส่วนลด	0.00	บาท
ค่าบริการ	350.00	บาท
รวมเงิน	58,312.20	บาท
ปรับปรุงค่าไฟฟ้า	0.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4081.85	บาท
รวมทั้งสิ้น	62,394.05	บาท

หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) 10000  
 ผู้รับเงินนางสาวจิตตาภา จันทา 18063  
 สำนักงานใหญ่



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) 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.) XH0622402006856

วันที่ (Date) 19/02/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 164009735769

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 01/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407277 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 400.960 เลขที่อ่านครั้งก่อน 385.770 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 8630.37บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 76779.36 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 21728.01	21,728.01	85,409.73
หักบัญชี ธ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พัทยา เลขที่บัญชี 174175XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		85,409.73
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		5,978.68
เก้าหมื่นหนึ่งพันสามร้อยแปดสิบแปดบาทสี่สิบเอ็ดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	91,388.41

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. 4602129574443558544

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

Date: 20 February 2024 20:24:56



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี  
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.) XH0622403006885

วันที่ (Date) 19/03/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 857809368585

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 02/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407277 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 29/02/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 417.150 เลขที่อ่านครั้งก่อน 400.960 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 9306.79บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 83898.69 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 23431.00	23,431.00	91,477.14
ชำระเงินส่วนที่เหลือ หน่วยที่ชำระ 23431.00 หักบัญชี ธ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พัทยา เลขที่บัญชี 174175XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		91,477.14
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,403.40
รวมทั้งสิ้น (Total)		97,880.54
เก้าหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยแปดสิบบาทห้าสิบลีสตางค์		

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: 21 March 2024 10:24:14

Serial No. 4602129574443558544



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) 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.) XH0622404006868

วันที่ (Date) 19/04/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 10409505213

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 03/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407277 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 433.660 เลขที่อ่านครั้งก่อน 417.150 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 8790.83บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 77199.42 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 22132.00	22,132.00	85,990.25
หักบัญชี ธ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พัทยา เลขที่บัญชี 174175XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		85,990.25
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,019.32
เก้าหมื่นสองพันเก้าบาทห้าสิบเจ็ดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	92,009.57

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 April 2024 21:44:16	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------



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) 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.) XH0622406006722

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 858609534300

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 05/2567 รหัสเครื่องวัด 6300407277 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/05/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 469.150 เลขที่อ่านครั้งก่อน 452.740 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 10067.83บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 88344.49 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 25347.00	25,347.00	98,412.32
หักบัญชี ธ.กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พักยา เลขที่บัญชี 174175XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub.Total)		98,412.32
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,888.86
รวมทั้งสิ้น (Total)		105,301.18
หนึ่งแสนห้าพันสามร้อยเอ็ดบาทสิบแปดสตางค์		

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 June 2024 20:24:18

Serial No. 4602129574443558544

ภาคผนวก ค-2

---

สำเนาตัวอย่างเอกสารการเก็บข้อมูลฟอย และการบำบัดน้ำเสีย

ฉบับ

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง



เล่มที่ 610011

เลขที่ 033

ใบเสร็จรับเงิน

จังหวัดชลบุรี

สำนักงานคลัง

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา

24 ม.ค. 2567

วันที่

ธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ย. 2566 - ธ.ค. 2566 (ชำระบางส่วน)

ได้รับเงินค่า

037389(5255793)

01 น้ำเสีย ประเภท 1

หมายเลขผู้ใช้น้ำ

นิติบุคคลอาคารชุด ส.า.ช.น.ท.ย.ร.

จาก

483 หมู่ 12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

ที่อยู่

☐ เงินสด ☒ เงินโอน

☐ เชื่อกันการ

สาขา

จำนวนเงิน 6,534.50 บาท

(หกพันห้าร้อยสามสิบสี่บาทห้าสตางค์)

หมายเลขเช็ค

ลงวันที่

31 ม.ค. 2566

ไว้ถูกต้องแล้ว

16/29

17,515.50

17 ม.ค. 67

ลงชื่อ

นางสาวศรีธรรมพร พงษ์สิทธิ์  
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ

ลงชื่อ

นางบุญทิศา ทองม้วน  
นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่

080

เลขที่

23

100 81/10/66



ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา

เดือน

ประจำเดือน 8.1.67

จาก

นิติฯ ส.า.ช.น.ท.ย.ร.

บ้านเลขที่ 483 ถนน

8.12

ตำบล

หนองปรือ

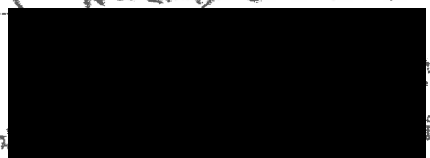
อำเภอ บางละมุง เป็นเงิน

1,500

บาท

สตางค์

ไว้แล้ว ตั้งแต่วันที่ 19/1/67



ผู้รับเงิน

หน่วยงานคลัง

ต้นฉบับ

รูด่านำใบเสร็จมาติดต่อด้วยทุกครั้ง



เล่มที่ 6/0021

เลขที่ 061

ใบเสร็จรับเงิน  
จังหวัดชลบุรี

สำนักคลัง

เจ้าพนักงานเมืองพิทยา 19 ก.พ. 2567

ธรรมเนียมการให้บริการบำนาญเสีย ม.ค. 2567 - ม.ค. 2567

ได้รับเงินค่า 037389(5255793) วันที่ 01 น้เสีย ประเภท 1

หมายเลขผู้ใช้น้ำ ประเภทผู้ใช้น้ำ

จาก นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเพียร

ที่อยู่ 483 หมู่ 12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

☐ เงินสด ☐ ☒ เงินโอน

☐ เชื้อธนาคาร สาขา 31 ม.ค. 2567

หมายเลขเช็ค ลงวันที่

จำนวนเงิน 7,749.00 บาท

ไว้ถูกต้องแล้ว (เจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบเก้าบาทถ้วน)

ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับเงิน

ลงชื่อ [Redacted] หัวหน้าหน่วยงานคลัง

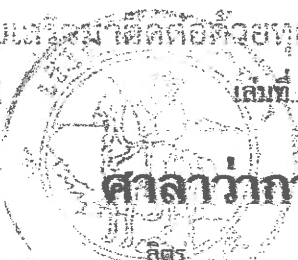
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 102 เลขที่ 28

วันที่ ๒๑/๒/๖๗



ศาลาว่าการเมืองพัทยา

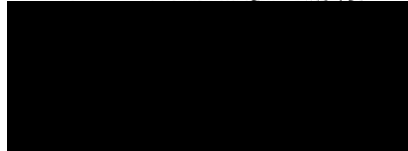
ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน.....จาก.....

บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว ณ วันที่ ๒/๒/๖๗ ( ลงนามไว้ด้วย)



ผู้รับเงิน

หน่วยงานคลัง

ต้นฉบับ

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง



เล่มที่ 670023

เลขที่ 077

ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา.....

01 มี.ค. 2567

ได้รับเงินค่า.....ธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย ก.พ. 2567 - ก.พ. 2567

หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....ประเภทผู้ใช้น้ำ.....

จาก.....

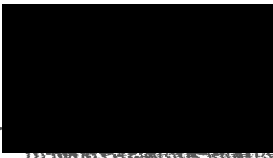
ที่อยู่.....

☐ เงินสด ☒ เงินโอน

☐ เช็คธนาคาร.....สาขา.....จำนวนเงิน.....บาท

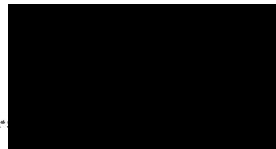
หมายเลขเช็ค.....ลงวันที่.....(เจ็ดพันเก้าร้อยแปดสิบสามบาทห้าสิบสตางค์)

ไว้ถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานคลังพัสดุ



ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

หัวหน้าฝ่ายบริหารและแผนงาน

กรณำนำใบเสร็จรับเงินค่ามุดฝอย  
ใบเสร็จรับเงินค่ามุดฝอย เลขที่ 33

วันที่ 30/3/67



ศาลาว่าการเมืองพัทยา

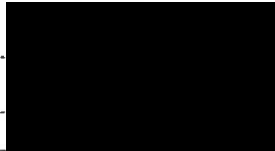
ได้รับเงินค่ามุดฝอยอัตรา 1 เดือน

ประจำเดือน มี.ค. 67 จาก นิติบุคคลอาคารชุดเลขที่ 1

บ้านเลขที่ 483 ถนน ม. 12 ตำบล ทนงบุรี

อำเภอ บางละมุง เป็นเงิน 4,500 บาท สداد

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 1/4/67 (สิ้นหักโอนหัก)



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ค้นฉบับ

เล่มที่ 610029

เลขที่ 056



กรณำนำใบเสร็จมาติดค่อด้วยทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา สำนักคลัง จังหวัดชลบุรี

วันที่ 01 เม.ย. 2567

ได้รับเงินค่า ธรรมเนียมการให้บริการน้ำประปา มี.ค. 2567 - มี.ค. 2567

หมายเลขผู้ใช้น้ำ 037389(5255793) ประเภทผู้ใช้น้ำ 01 น้ำเสีย ประเภท 1

จาก นิติบุคคลอาคารชุด ลา ซานเทียร์

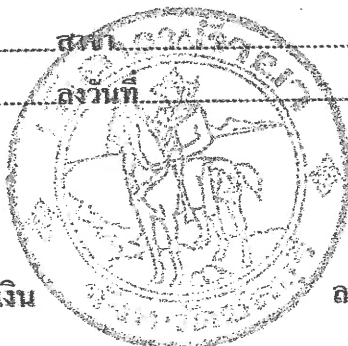
ที่อยู่ 483 หมู่ 12 ต.ทนงบุรี อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

☐ เงินสด ☒ เงินโอน

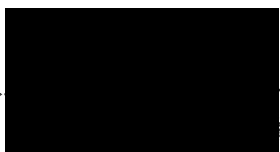
☐ เชื่อกนาการ สถานที่ จำนวนเงิน 7,906.50 บาท

หมายเลขเช็ค ลงวันที่ (เจ็ดพันเก้าร้อยหกบาทห้าสิบสตางค์)

ไว้ถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

งาน

ลงชื่อ



หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ต้นฉบับ

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อด้วยทุกครั้ง



610041

เลขที่ 096

### ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา.....สำนักงานคลัง.....จังหวัดชลบุรี.....  
วันที่ 04 ก.ค. 2567  
ได้รับเงินค่า.....ธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....  
หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....037389(5255793).....ประเภทผู้ใช้น้ำ.....01 น้ำเสีย ประเภท 1  
จาก.....นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์.....  
ที่อยู่.....483 หมู่ 12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี.....  
☐ เงินสด ☒ เงินโอน  
☐ เช็คธนาคาร.....สาขา.....จำนวนเงิน.....7,451.50 บาท  
หมายเลขเช็ค.....ลงวันที่.....30 มิ.ย. 2567.....(เจ็ดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทห้าสตางค์)  
ไว้ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ.....

ผู้รับเงิน  
รับ

ลงชื่อ.....

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 179 เลขที่ 36

ใบ 30166x

### ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน.....  
ประจำเดือน.....มิ.ย. 67.....จาก.....นิติฯ ลา ชานเทียร์.....  
บ้านเลขที่.....483.....ถนน.....ม. 12.....ตำบล.....หนองปรือ.....  
อำเภอ.....บางละมุง.....เป็นเงิน.....- 1600 -.....บาท.....-.....สตางค์  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 4/7/67 (สิบพันหกสิบบาทถ้วน)

งศ์พิทักษ์

ได้ปฏิบัติหน้าที่.....ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาคผนวก ค-3

---

เอกสารการตรวจสอบระบบต่างๆ

# DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

LOCATION: TRANSFER ROOM

EQUIPMENT: TRANSFER PUMP

MONTH: Jan

WATER

WATER METER										Water Level		PUMP NO. 1		PUMP NO. 2		REMARKS  I = inch X = feet
Date	1234	5678	PUMP			Valve Meter			IN	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)		
	0.30 - 17.30	17.30 - 0.30	R	S	T	PS	ST	TR	LN	LM	Auto	110-120	Auto	110-120		
1	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
2	14.50		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
3	09.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
4	10.20		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
5	09.25		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
6																
7																
8	09.20		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
9	15.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
10	10.10		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
11	10.10		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
12	10.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
13																
14	09.20		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
15	09.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
16	15.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
17	09.15		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
18	09.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
19																
20	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
21	11.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
22	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
23	11.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
24	09.50		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
25	06.50		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
26	09.35		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
27									N	N		140		140		
28	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
29	06.40		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
30	09.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
31																

Water Meter									

date \_\_\_\_\_

date \_\_\_\_\_

date \_\_\_\_\_

**Wiederholer : LERNKONTAKT**

**အချက်အလက် : အကျဉ်းချုပ်ချုပ်ဆိုပါ။**

MONTH: [REDACTED] YEAR: [REDACTED]  
Jan 2024.

[illegible]

**Spherocones**

**หน้าปก**



1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

\_\_\_\_\_

DAILYLY RECORD									
Building name									
LOCATION : Fire Pump : Anchor Point									
FIRE PUMP : Fire Pump : Jetty Pump									
STATION : ANSONIA , YEAR : 2022									
LA SANTIR									
STATION : Fire pump , Jetty pump									
No	Fire pump			Jetty pump			Remarks		
	Time	Pressure	Flow	Time	Pressure	Flow	Time	Pressure	Flow
1	09.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
2	10.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
3	10.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
4	10.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
5									
6									
7									
8									
9									
10	11.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
11	10.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
12	09.45	140 PSI	/	140 PSI	/				
13	09.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
14	09.45	140 PSI	/	140 PSI	/				
15									
16	10.50	140 PSI	/	140 PSI	/				
17	09.15	140 PSI	/	140 PSI	/				
18	09.30	140 PSI	/	140 PSI	/				
19	09.10	140 PSI	/	140 PSI	/				
20	09.15	140 PSI	/	140 PSI	/				
21									
22	09.45	140	/	140	/				
23	10.50	140	/	140	/				
24	10.40	140	/	140	/				
25	15.50	140	/	140	/				
26	02.00	140	/	140	/				
27									
28	17.55	140 PSI	/	140 PSI	/				
	00.45	140 PSI	/	140 PSI	/				
	09.50	140	/	140	/				

Signature

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ชื่อ \_\_\_\_\_

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : ถนนสุขุมวิท

เลขที่ ..... 2567

รายการตรวจซ่อม			การตรวจเช็ค/การซ่อมบำรุง โครงการ												หมายเหตุ /ปกติ x ผิดปกติ
วันที่	เวลา	ชื่อ	ไฟฟ้าโครงการ			เครื่องใช้ภายใน			การเชื่อมต่อสายไฟ			ระบบโครงการ			
			ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	
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															

สรุปผลการตรวจ

ชื่อ

ชื่อ

ผู้ตรวจการ

วันที่ / /



## DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: Generator

ADDRESS \_\_\_\_\_ E. &amp; South \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: Generator

MONTH: JANUARY YEAR: 2024

THURSDAY 01/01/2024										TIME		TEMP		HUMIDITY		WIND		PRESS		SEA		SWELL		WAVE		CURRENT		TIDE		MOON		PHASE		SUN		RISING		SETTING	
Ref	TIME		VOLT	/	TEMP	/	WIND	/	PRESS	SEA	SWELL	WAVE	CURRENT	TIDE	MOON	PHASE	SUN	RISING	SETTING																				
	0.30 - 1.30	1.30 - 2.30																																					
1	13.30		98.6V	/	91%	/	24.2	Auto	(1/2/2/2/2/2)																														
2	14.30		98.6V	/	91%	/	24.1	Auto																															
3	00.45		98.6V	/	91%	/	24.1	Auto																															
4	0.20		98.6V	/	91%	/	24.1	Auto																															
5	09.25		99.7V	/	91%	/	24.2	Auto																															
6																																							
7																																							
8	09.30		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
9	15.30		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
10	12.00		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
11	10.10		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
12	10.00		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
13																																							
14	09.30		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
15	09.00		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
16	15.00		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
17	09.15		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
18	06.45		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
19																																							
20	09.30		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
21	11.30		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
22	09.30		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
23	11.45		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
24	09.00		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
25	06.15		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
26	06.20		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
27																																							
28	02.50		98.6V	/	91%	/	24.2V	Auto																															
29	02.15		98.6V	/	91%	/	24.1V	Auto																															
30	09.00		98.6V	/	91%	/	24.2	Auto																															
31																																							

Short Gen. 15. 10. 15.

THURSDAY 01/01/2024										TIME		TEMP		HUMIDITY		WIND		PRESS		SEA		SWELL		WAVE		CURRENT		TIDE		MOON		PHASE		SUN		RISING		SETTING	

0.30 - 1.30

0.30 - 1.30

0.30 - 1.30

0.30 - 1.30

หน้า 1 จาก 1 หน้า

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : ตู้ปลา

สถานที่ : บ้านเลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110

วันที่ : 25/11/2567

ตู้	ตู้ 1 (ปลาหมอสี)										ตู้ 2 (ปลาหมอสี)										หมายเหตุ
	เช้านี้		บ่าย		เย็น		ค่ำ		Record Tag		เช้านี้		บ่าย		เย็น		ค่ำ		Record Tag		
	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	
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	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

ชื่อผู้ดูแลรักษา

วันที่



ผู้ดูแลรักษา

วันที่

สถานที่

ผู้ดูแลรักษา

วันที่

ตัวชี้วัดการตรวจวัดระบบประปา (ส่วน 2)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน ๑/๑ 2567

การตรวจวัดระบบ			การตรวจวัดระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	ลิฟท์ L1		ลิฟท์ L2		ลิฟท์ L3		
	09.00 น.		ช่างอาคาร	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	
01	09:00		✓		✓		✓		
02	09:00		✓		✓		✓		
03	09:00		✓		✓		✓		
04	09:00		✓		✓		✓		
05	09:00		✓		✓		✓		
06	09:00		✓		✓		✓		
07	09:00		✓		✓		✓		
08	09:00		✓		✓		✓		
09	09:00		✓		✓		✓		
10	09:00		✓		✓		✓		
11	09:00		✓		✓		✓		
12	09:00		✓		✓		✓		
13	09:00		✓		✓		✓		
14	09:00		✓		✓		✓		
15	09:00		✓		✓		✓		
16	09:00		✓		✓		✓		
17	09:00		✓		✓		✓		
18	09:00		✓		✓		✓		
19	09:00		✓		✓		✓		
20	09:00		✓		✓		✓		
21	09:00		✓		✓		✓		
22	09:00		✓		✓		✓		
23	09:00		✓		✓		✓		
24	09:00		✓		✓		✓		
25	09:00		✓		✓		✓		
26	09:00		✓		✓		✓		
27	09:00		✓		✓		✓		
28	09:00		✓		✓		✓		
29	09:00		✓		✓		✓		
30	09:00		✓		✓		✓		
31	09:00		✓		✓		✓		

สรุปผลการตรวจวัด

วันที่

ผู้ตรวจอาคาร

วันที่ / /

# DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

LOCATION: TRANSFER ROOM

EQUIPMENT: TRANSFER PUMP

MONTH: Feb

WATER

TRANSFER PUMP										Water Level		PUMP NO 1		PUMP NO 2		Remarks  I = Good    X = Bad
S/N	Time	Flow Rate	Power			Vol Meter			HT	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)		
	0.30 - 17.30		R	S	T	RS	ST	TR				Auto		110-120	Auto	
1	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
2	14.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
3	09.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
4	10.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
5	09.25		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
6																
7																
8	09.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
9	15.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
10	10.10		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
11	10.10		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
12	10.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
13																
14	09.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
15	09.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
16	15.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
17	09.15		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
18	09.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
19																
20	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
21	11.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
22	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
23	11.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
24	09.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
25	09.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
26	09.35		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
27									N	N	/	140	/	140		
28	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
29	09.40		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
30	09.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
31																

OPERATOR'S SIGNATURE															

Date: 2/1/11

Date:  

Page 1 of 1

Date:

# DAILY RECORD

Building Name: \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: \_\_\_\_\_

Location: LASANTH

EQUIPMENT: \_\_\_\_\_

Month: \_\_\_\_\_ Year: \_\_\_\_\_

Feb

2024

TIME/LOCATION													REMARKS
No.	TIME	DATE	No.	TIME	DATE	No.	TIME	DATE	No.	TIME	DATE		
	08.00-17.30	17.30-18.00											
1	04.45		320	✓	12.7	✓			Auto	On			
2	04.50		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
3	04.45		320	✓	12.7	✓			Auto	On			
4	13.20		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
5	07.15		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
6													
7													
8	07.30		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
9	17.50		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
10	09.45		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
11	10.00		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
12	10.10		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
13													
14	09.20		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
15	7.00		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
16	15.00		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
17	09.15		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
18	06.45		350	✓	12.7	✓			Auto	On			
19													
20	07.30		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
21	11.30		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
22	09.30		320	✓	12.7	✓			Auto	On			
23	11.45		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
24	09.45		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
25	09.15		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
26	09.35		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
27													
28	11.30		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
29	09.50		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
30	09.15		310	✓	12.7	✓			Auto	On			
31													


Signature/Remarks	

Signature: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_



**PEAK LA SANTIA**

**DAILYLY RECORD**

Building name: \_\_\_\_\_

EQUIPMEN Fire Pump, Jockey Pump

MONTH August 2024 YEAR: 2024

WU: 2024/08 \_\_\_\_\_ LA SANTIA

วันที่ 10/08/2024			บันทึกการทำงานของ fire pump, jockey pump						หมายเหตุ
ลำดับ	เวลา	สถานะ	Fire pump			Jockey pump			
	08.00 - 17.00	01001075	สถานะ	เปิด	ปิด	สถานะ	เปิด	ปิด	
1	09.50		140 PSI	/		140 PSI	/		
2									
3	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
4	10.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
5	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
6									
7									
8									
9									
10	14.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
11	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
12	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
13	09.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
14	08.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
15									
16	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
17	09.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
18	08.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
19	09.10		140 PSI	/		140 PSI	/		
20	02.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
21									
22	09.45		140	/		140	/		
23	10.30		140	/		140	/		
24	14.40		140	/		140	/		
25	15.30		140	/		140	/		
26	02.00		140	/		140	/		
27									
28	17.55		140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.30		140	/		140	/		

ข้อมูลการตรวจสอบ

วันที่ \_\_\_\_\_ ถึงวันที่ \_\_\_\_\_

โดย \_\_\_\_\_ คนงาน \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : ถนนสุขุมวิท

เลขที่ ..... 2567

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็ค/การตรวจบำรุงรักษา												หมายเหตุ ปกติ x ผิดปกติ
วันที่	เวลา	ชื่อ	ผ้าใบ			ตะแกรง			การเชื่อมต่อสายไฟ			ระบบ			
			ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	
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

ชื่อ

ชื่อ

ผู้ดำเนินการ

วันที่ / /



**EQUIPMENT:** Generator

#### EXPERIMENT V: Conclusions

**MONTH: February YEAR: 2024**

**WINTER** **to North**

[illegible]

STANDARD FORM NO. 64






1999, 2001, 2002)

แบบบันทึกการตรวจวัดค่าฝุ่นละออง (ใบ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : เครื่องวัดค่าฝุ่น

จุดตรวจวัดค่าฝุ่นละออง : หน้าบ้าน

DATE 2567

วันที่	จุดที่ 1										จุดที่ 2 (หน้าบ้าน)										หมายเหตุ
	ค่าฝุ่น PM10		ค่าฝุ่น PM2.5		ค่าฝุ่น TSP		ค่าฝุ่น TSP		ค่าฝุ่น TSP		ค่าฝุ่น PM10		ค่าฝุ่น PM2.5		ค่าฝุ่น TSP		ค่าฝุ่น TSP				
	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม	ม			
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

ชื่อผู้ตรวจวัด

วันที่



ปี

สถานที่

ผู้ตรวจวัด

ปี

คู่มือการตรวจระบบงานระบบลิฟต์ (ลิฟต์)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เลขที่ 2567

รายการตรวจเช็คระบบ			การตรวจเช็คระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ชื่อ	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
	09.09 น.	ช่างอาคาร	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									

สรุปผลการตรวจ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจอาคาร

วันที่ / /

# DAILY RECORD

DATE: 03/03/2011

EQUIPMENT: TRANSFER PUMP

LOCATION: TRANSFER ROOM

MONTH: March

START/STOP TIME										Water Level		PUMP NO. 1		PUMP NO. 2		REMARKS
Run	08:30 - 07:30	06:30 - 05:30	Power			Vol Meter			HT	LT	Selector	PSI (GAL)	Selector	PSI (GAL)		
	08:30 - 07:30	06:30 - 05:30	R	S	T	RS	ST	TR	LN	LN	Auto	110-120	Auto	110-120	I = Inlet X = Outlet	
1	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
2	14.50		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
3	09.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
4	10.20		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
5	09.25		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
6																
7																
8	09.20		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
9	15.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
10	10.10		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
11	10.10		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
12	10.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
13																
14	09.20		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
15	09.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
16	15.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
17	09.15		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
18	08.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
19																
20	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
21	11.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
22	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
23	11.45		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
24	09.50		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
25	08.50		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
26	09.35		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
27									N	N	/	140	/	140		
28	09.30		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
29	08.40		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
30	09.00		/	/		400	400	400	N	N	/	140	/	140		
31																

REMARKS																

DATE: 03/03/2011

TIME

TIME

TIME

# DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: redoxon/indole

ADDRESS: 6034000

EQUIPMENT: redoxon/indole

MONTH: \_\_\_\_\_ YEAR: \_\_\_\_\_

March 2024

Time/Location			Equipment										Status		Remarks
Ref	Time	Location	Indole	Indole	Indole	Indole	Indole	Indole	Indole	Indole	Indole	Indole	On	Off	
	08:00-17:30	Indole													
1	09.45		310	/	12.7	/	Auto	On							
2	10.30		310	/	12.7	/	Auto	On							
3	10.45		310	/	12.7	/	Auto	On							
4	10.55		310	/	12.7	/	Auto	On							
5	11.05		310	/	12.7	/	Auto	On							
6															
7															
8	09.30		310	/	12.7	/	Auto	On							
9	11.15		310	/	12.7	/	Auto	On							
10	09.45		310	/	12.7	/	Auto	On							
11	10.00		310	/	12.7	/	Auto	On							
12	10.10		310	/	12.7	/	Auto	On							
13															
14	09.20		310	/	12.7	/	Auto	On							
15	07.00		310	/	12.7	/	Auto	On							
16	15.00		310	/	12.7	/	Auto	On							
17	09.15		310	/	12.7	/	Auto	On							
18	09.45		310	/	12.7	/	Auto	On							
19															
20	07.30		310	/	12.7	/	Auto	On							
21	11.30		310	/	12.7	/	Auto	On							
22	09.30		310	/	12.7	/	Auto	On							
23	11.45		310	/	12.7	/	Auto	On							
24	09.45		310	/	12.7	/	Auto	On							
25	09.15		310	/	12.7	/	Auto	On							
26	09.35		310	/	12.7	/	Auto	On							
27															
28	11.30		310	/	12.7	/	Auto	On							
29	09.50		310	/	12.7	/	Auto	On							
30	09.15		310	/	12.7	/	Auto	On							
31															

Equipment

Indole

Indole

Indole

Indole

**PEAK LA SANTIR**

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT Fire Pump, Jockey Pump

WU 204TH LA SANTIR

**DAILY RECORD**

LOCATION: Fire Pump, Jockey Pump

MONTH 3 YEAR: 2024

TIME		FIRE PUMP / JOCKEY PUMP						REMARKS
No.	TIME	FIRE PUMP			JOCKEY PUMP			
		PSI	Flow	Run	PSI	Flow	Run	
1	09.50	140 PSI	/		140 PSI	/		
2								
3	10.30	140 PSI	/		140 PSI	/		
4	10.00	140 PSI	/		140 PSI	/		
5	09.45	140 PSI	/		140 PSI	/		
6								
7								
8								
9								
10	11.30	140 PSI	/		140 PSI	/		
11	10.30	140 PSI	/		140 PSI	/		
12	09.45	140 PSI	/		140 PSI	/		
13	09.30	140 PSI	/		140 PSI	/		
14	08.45	140 PSI	/		140 PSI	/		
15								
16	10.50	140 PSI	/		140 PSI	/		
17	09.15	140 PSI	/		140 PSI	/		
18	08.30	140 PSI	/		140 PSI	/		
19	09.10	140 PSI	/		140 PSI	/		
20	08.15	140 PSI	/		140 PSI	/		
21								
22	09.45	140	/		140	/		
23	10.50	140	/		140	/		
24	14.40	140	/		140	/		
25	15.30	140	/		140	/		
26	02.00	140	/		140	/		
27								
28	17.55	140 PSI	/		140 PSI	/		
	00.45	140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.30	140	/		140	/		

REMARKS

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

คู่มือการตรวจสอบงานระบบประจําเดือน (๒๐)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : ถนนพารา

เลขที่ ..... ๒๑ ..... 2567

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็ค/การตอบฯ โครงการ												หมายเหตุ ปกติ x คือปกติ
วันที่	เวลา	ชื่อ	ช่างโครงการ			ช่างไฟฟ้า			ช่างระบบประปา			ช่างโครงการ			
			ปกติ	มี รบก.	ผิดปกติ	ปกติ	มี รบก.	ผิดปกติ	ปกติ	มี รบก.	ผิดปกติ	ปกติ	มี รบก.	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

วันที่

ชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

知人知理 知言知微

●●●●●

**EQUIPMENT:** Generator

**Wissenschaften** **La Roche**

**EQUIPMENT:** Generator

MONTH: MARCH YEAR: 2024

[illegible][illegible]

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥



100% 500 250

100

แบบบันทึกการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แบบ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : เครื่องมือวัด

สถานที่ตรวจวัด : บ้านเลขที่ 2167

วันที่	จุดที่ 1 (ค่าเฉลี่ยรวม)										จุดที่ 2 (ค่าเฉลี่ยรวม)										หมายเหตุ
	ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย				
	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค	ส	ค			
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

ชื่อผู้ตรวจวัด



ชื่อผู้ตรวจวัด

ตำแหน่ง

ชื่อผู้ตรวจวัด

ชื่อ

สำนักงานการตรวจสอบการรับบปรร (งานโยธา)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน ๐๓ ๒๕๖๗

การตรวจวัดระบบ			การตรวจวัดระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ระดับ	ลิฟท์ L1		ลิฟท์ L2		ลิฟท์ L3		
	09.00 น.	บันได	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			✓		✓		✓		

สรุปผลการตรวจวัด

ชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ / /

# DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

LOCATION: TRANSFER ROOM

EQUIPMENT: TRANSFER PUMP

MONTH: April \_\_\_\_\_

WATER \_\_\_\_\_

Date	STATION/TESTS									Water Level		PUMP NO.1		PUMP NO.2		Remarks
	1201	1202	Power			Vol Meter			HT	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)		
	8:30 - 17:30	17:30 - 21:00	R	S	T	RS	ST	TR	LRI	LRI	Auto	110-120	Auto	110-120		
1	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
2	14.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
3	09.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
4	10.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
5	09.25		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
6																
7																
8	09.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
9	15.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
10	10.10		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
11	10.10		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
12	10.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
13																
14	09.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
15	09.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
16	15.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
17	09.15		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
18	08.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
19																
20	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
21	11.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
22	08.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
23	11.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
24	09.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
25	08.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
26	08.35		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
27									N	N	/	140	/	140		
28	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
29	08.40		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
30	09.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
31																

STATION/TESTS															

DATE: \_\_\_\_\_ TIME: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

**WÄNDER : LASANTER**

RECEIVED [REDACTED] WASH [REDACTED]

(April 2024.

[illegible]

\_\_\_\_\_

[illegible]

1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676

\_\_\_\_\_

DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump



EQUIPMEN Fire Pump , Jockey Pump

MONTH Aug YEAR : 2024

WATER LA SANTIR

ข้อมูลเบื้องต้น			ข้อมูลการทำงานของปั๊มไฟร์พัมป์ , จ็อกกี้พัมป์						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ระดับน้ำ	Fire pump			Jockey pump			
	08.00 - 17.00	ถังเก็บน้ำ	สถานะ	เปิด	ปิด	สถานะ	เปิด	ปิด	
1	09.40		140 PSI	/		140 PSI	/		
2									
3	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
4	10.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
5	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
6									
7									
8									
9									
10	14.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
11	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
12	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
13	09.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
14	08.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
15									
16	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
17	09.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
18	08.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
19	09.10		140 PSI	/		140 PSI	/		
20	08.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
21									
22	09.45		140	/		140	/		
23	10.30		140	/		140	/		
24	14.40		140	/		140	/		
25	15.30		140	/		140	/		
26	02.00		140	/		140	/		
27									
28	17.55		140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.30		140	/		140	/		

ข้อมูลเบื้องต้น

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : ซอยนาคร

เดือน ๒๕. ๒๕๖๗

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็ค/ควบคุมระบบ												หมายเหตุ ปกติ x ผิดปกติ
วันที่	เวลา	ชื่อ	ไฟฟ้า			คอมพิวเตอร์			การเชื่อมต่อ			ระบบ			
			ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อมแซม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อมแซม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อมแซม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อมแซม	
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															

ผู้ตรวจสอบ

ชื่อ

ชื่อ

ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ / /



DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: Generator

Weather \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: Generator

MONTH: APRIL YEAR: 2024

START TIME			METER										STOP TIME		REMARKS		
No.	DATE	TIME	VOLTS	AMPS	WATT	PF	Hz	TEMP	WIND	WIND	WIND	WIND	DATE	TIME	REMARKS	REMARKS	
	5:30-7:30	7:30-9:30															
1	13.90		986V	/	81%	/	24.2	Auto	(Short Gen. 15.90)								
2	14.50		986V	/	81%	/	24.1	Auto									
3	09.45		986V	/	81%	/	24.1	Auto									
4	P. 20		986V	/	81%	/	24.1	Auto									
5	09.20		986V	/	81%	/	24.2	Auto	Short Gen. 15.90								
6																	
7																	
8	09.10		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
9	15.20		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
10	12.00		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
11	10.10		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
12	10.00		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
13																	
14	09.20		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
15	09.00		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
16	15.00		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
17	09.15		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
18	08.45		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
19																	
20	09.30		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
21	11.30		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
22	09.30		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
23	11.45		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
24	09.40		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
25	08.15		986V	/	81%	/	24.1V	Auto	Short Gen. 15.90								
26	08.20		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
27																	
28	02.50		986V	/	81%	/	24.2V	Auto									
29	02.15		986V	/	81%	/	24.1V	Auto									
30	09.00		986V	/	81%	/	24.2	Auto									
31																	

DATE	TIME	REMARKS

DATE \_\_\_\_\_ TIME \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ TIME \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ TIME \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ TIME \_\_\_\_\_

ឯកសារគណនេយ្យសម្រាប់ការងារសាងសង់ (២)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក

ឯកសារគណនេយ្យសម្រាប់ការងារសាងសង់

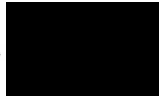
២៧ ០៧២៤

257

ថ្ងៃ	តារាង ១										តារាង ២ (សប្តាហ៍ទី២)										កម្រិត
	សម្រាប់ការងារ		សម្រាប់ការងារ		សម្រាប់ការងារ		សម្រាប់ការងារ		Record Tag		សម្រាប់ការងារ		សម្រាប់ការងារ		សម្រាប់ការងារ		សម្រាប់ការងារ		Record Tag		
	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	ទ	ស្រ	
០១	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០២	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០៣	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០៤	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០៥	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០៦	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០៧	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០៨	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
០៩	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១០	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១១	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១២	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១៣	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១៤	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១៥	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១៦	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១៧	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១៨	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
១៩	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២០	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២១	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២២	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២៣	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២៤	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២៥	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២៦	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២៧	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២៨	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
២៩	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
៣០	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
៣១	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		

ឯកសារគណនេយ្យសម្រាប់ការងារសាងសង់

ថ្ងៃទី



ឆ្នាំ

កម្រិត

ប្រភេទការងារ

ឆ្នាំ

คู่มือการตรวจระบบงานประจำลิฟต์ (มือ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เลขที่ 4.91.2567

รายการตรวจสอบ			การตรวจลิฟต์ระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	จุด	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
			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

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ / /

# DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

LOCATION TRANSFER ROOM

EQUIPMENT: TRANSFER PUMP

MONTH: May

WATER

PUMP NO. 1										PUMP NO. 2		PUMP NO. 3		PUMP NO. 4		PUMP NO. 5	
Jul	Time	Date	Power	Vol Hour			Flow Limit		Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)	Remarks
				PS	ST	TR	LM	LM									
1	09.30				400	400	400	N	N		140		140				
2	14.50				400	400	400	N	N		140		140				
3	09.45				400	400	400	N	N		140		140				
4	10.20				400	400	400	N	N		140		140				
5	09.25				400	400	400	N	N		140		140				
6																	
7																	
8	09.20				400	400	400	N	N		140		140				
9	15.45				400	400	400	N	N		140		140				
10	10.10				400	400	400	N	N		140		140				
11	10.10				400	400	400	N	N		140		140				
12	10.00				400	400	400	N	N		140		140				
13																	
14	09.20				400	400	400	N	N		140		140				
15	09.00				400	400	400	N	N		140		140				
16	15.00				400	400	400	N	N		140		140				
17	09.15				400	400	400	N	N		140		140				
18	09.45				400	400	400	N	N		140		140				
19																	
20	09.30				400	400	400	N	N		140		140				
21	11.30				400	400	400	N	N		140		140				
22	09.30				400	400	400	N	N		140		140				
23	11.45				400	400	400	N	N		140		140				
24	09.50				400	400	400	N	N		140		140				
25	06.50				400	400	400	N	N		140		140				
26	09.35				400	400	400	N	N		140		140				
27																	
28	09.30				400	400	400	N	N		140		140				
29	06.40				400	400	400	N	N		140		140				
30	09.00				400	400	400	N	N		140		140				
31																	

Signature

Date \_\_\_\_\_

Date

Time

Time

# DAILY RECORD

Building name: \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: \_\_\_\_\_

WIND: \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: \_\_\_\_\_

MONTH: May YEAR: 2024

VINTAGE 17300												
No.	start	end	start	dir	li	alt	dir	li	start	on	off	Remarks
	0.00 - 17.30	17.30 - 24.00										
1	01.47		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
2	01.50		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
3	02.45		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
4	03.10		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
5	04.15		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
6												
7												
8	07.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
9	07.50		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
10	08.45		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
11	10.00		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
12	10.10		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
13												
14	09.20		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
15	09.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
16	10.00		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
17	09.15		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
18	09.45		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
19												
20	09.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
21	11.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
22	09.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
23	11.45		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
24	09.45		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
25	09.15		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
26	09.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
27												
28	11.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
29	09.30		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
30	09.15		310	✓		12.7	✓		Auto	On		
31												

REMARKS	

DATE: \_\_\_\_\_ TIME: \_\_\_\_\_

BY: \_\_\_\_\_

NO. \_\_\_\_\_



## DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

LOCATION: Fire Pump, Jockey Pump

EQUIPMENT Fire Pump, Jockey Pump

MONTH V. 9. YEAR: 2024

WU 2024 LA SANTIR

วันที่ 15/10/2567			วันที่ 20/10/2567 Fire pump, Jockey pump						หมายเหตุ
ลำดับ	เวลา	สถานะ	Fire pump			Jockey pump			
			สถานะ	ค่า	หน่วย	สถานะ	ค่า	หน่วย	
1	09.50		140 PSI	/		140 PSI	/		
2									
3	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
4	10.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
5	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
6									
7									
8									
9									
10	14.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
11	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
12	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
13	09.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
14	08.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
15									
16	10.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
17	09.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
18	08.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
19	09.10		140 PSI	/		140 PSI	/		
20	08.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
21									
22	09.45		140	/		140	/		
23	10.30		140	/		140	/		
24	14.40		140	/		140	/		
25	15.30		140	/		140	/		
26	02.00		140	/		140	/		
27									
28	17.55		140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.30		140	/		140	/		

อุปกรณ์ตรวจสอบ

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : หมู่บ้าน

เลขที่ 2367

รายการตรวจ			การตรวจคอนกรีตประจำวัน												หมายเหตุ
วันที่	เวลา	จุดตรวจ	คอนกรีต			เหล็กเสริม			การติดตั้ง			การตรวจ			
			ปกติ	ผิดปกติ	อื่นๆ	ปกติ	ผิดปกติ	อื่นๆ	ปกติ	ผิดปกติ	อื่นๆ	ปกติ	ผิดปกติ	อื่นๆ	
01			✓			✓			✓			✓			
02			✓			✓			✓			✓			
03			✓			✓			✓			✓			
04			✗			✓			✓			✗			ข้อบกพร่องพบ
05			✓			✓			✓			✓			
06			✓			✓			✓			✓			
07			✓			✓			✓			✓			
08			✓			✓			✓			✓			
09			✓			✓			✓			✓			
10			✓			✓			✓			✓			
11			✓			✓			✓			✓			
12			✓			✓			✓			✓			
13			✓			✓			✓			✓			
14			✓			✓			✓			✓			
15			✓			✓			✓			✓			
16			✓			✓			✓			✓			
17			✓			✓			✓			✓			
18			✓			✓			✓			✓			
19			✓			✓			✓			✗			พบข้อบกพร่อง
20			✓			✓			✓			✓			
21			✓			✓			✓			✓			
22			✓			✓			✓			✓			
23			✓			✓			✓			✓			
24			✓			✓			✓			✓			
25			✓			✓			✓			✓			พบข้อบกพร่อง
26			✓			✗	✗		✓			✓			
27			✓			✓			✓			✓			
28			✓			✓			✓			✓			
29			✓			✓			✓			✓			
30			✓			✓			✓			✓			
31			✓			✓			✓			✓			

ข้อบกพร่องพบ

พบข้อบกพร่อง

พบข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ

ชื่อ

ชื่อ

ผู้ตรวจ

วันที่



**Building waste:**

#### EQUIPMENT: Generator

1992-1993 *La Nación*

**EQUIPMENT:** Generator

**MONTH: MAY YEAR: 2024**

[illegible]

1. **Содержание**  
 2. **Введение**  
 3. **Глава 1. Общие сведения о предприятии**  
 4. **Глава 2. Анализ деятельности предприятия**  
 5. **Глава 3. Оценка финансового состояния предприятия**  
 6. **Глава 4. Оценка эффективности деятельности предприятия**  
 7. **Глава 5. Оценка рисков деятельности предприятия**  
 8. **Глава 6. Оценка перспектив развития предприятия**  
 9. **Заключение**  
 10. **Список литературы**  
 11. **Приложение**






2004年 第1期

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (สอ)

LA SANTIR

SALE & RENT

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : อุปกรณ์

อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (สอ) 10/10/2561

No.	Table 1										Table 2 (Continued)										Remarks
	Schedule		Description		Location		Frequency		Record Type		Schedule		Description		Location		Frequency		Record Type		
	S	Day	S	Day	S	Day	S	Day	S	Day	S	Day	S	Day	S	Day	S	Day	S	Day	
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	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		

อุปกรณ์คอมพิวเตอร์

วันที่

(เดือน)

ปี

จำนวน

(จำนวน)

ปี

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เลข 7.0. 2567

วันที่ตรวจเช็ค			การตรวจเช็คระบบ LIFT						หมายเหตุ
ลำดับ	เวลา	ชื่อผู้ตรวจ	บันทึกล 1		บันทึกล 2		บันทึกล 3		
	09.00 น.		บันทึกล 1	บันทึกล 1	บันทึกล 2	บันทึกล 2	บันทึกล 3	บันทึกล 3	
01	09.50		/		/		/	L1 ปิดวอลล์,	
02					/				
03	10.20		/		/		/	h	
04	1.00		/		/		/	h	
05	09.45		/		/		/	h	
06									
07									
08									
09								Photo หน้า	
10	14.30		/		/		/	L1 ปิดวอลล์	
11	10.30		/		/		/	h	
12	09.45		/		/		/	h	
13	09.30		/		/		/	h	
14	0.50		/		/		/	h	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22	09.45		/		/		/	ELD h	
23	10.50		/		/		/	h	
24	14.40		/		/		/	h	
25	15.30		/		/		/	h	
26	0.00		/		/		/	h	
27									
28	11.55		/		/		/	h	
29	09.45		/		/		/	h	
30									
31	09.50		/		/		/	h	

L2 ปิดวอลล์

L2 ปิดวอลล์, L1 ปิดวอลล์, ELD h

L2, L3 ปิดวอลล์

อุปกรณ์การตรวจเช็ค

วันที่

ผู้ตรวจเช็ค

หน้า 1/1

# DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT : TRANSFER PUMP

WATER TOWER \_\_\_\_\_

LOCATION : TRANSFER ROOM

MONTH : June 2024

Date	PUMP STATION									Water Level		PUMP NO.1		PUMP NO.2		Remarks
	Time	Site	Flow			Val Meter			HT	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)		
	5:30 - 17:30	Station	R	S	T	RS	ST	TR	LRI	LRI	Auto	110-120	Auto	110-120		
1	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
2	14.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
3	09.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
4	10.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
5	09.25		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
6																
7																
8	09.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
9	15.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
10	10.10		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
11	10.10		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
12	10.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
13																
14	09.20		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
15	09.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
16	15.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
17	09.15		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
18	08.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
19																
20	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
21	11.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
22	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
23	11.45		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
24	09.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
25	06.50		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
26	09.35		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
27									N	N	/	140	/	140		
28	09.30		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
29	06.40		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
30	09.00		/	/	/	400	400	400	N	N	/	140	/	140		
31																

REMARKS															

DATE: \_\_\_\_\_ BY: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_ BY: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_ BY: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_ BY: \_\_\_\_\_

# DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT maintenance

Location: LASANTA

EQUIPMENT: maintenance

MONTH: June YEAR: 2024

TIME													REMARKS
No.	start	end	date	day	M	date	day	M	start	on	off		
	00-17.50	17.50-00.00											
1	07.45		310	/		12/7	/		Auto	on			
2	08.50		310	/		12/7	/		Auto	on			
3	09.45		340	/		12/7	/		Auto	on			
4	10.00		310	/		12/7	/		Auto	on			
5	09.15		310	/		12/7	/		Auto	on			
6													
7													
8	07.30		310	/		12/7	/		Auto	on			
9	17.50		310	/		12/7	/		Auto	on			
10	09.45		310	/		12/7	/		Auto	on			
11	10.00		340	/		12/7	/		Auto	on			
12	10.10		340	/		12/7	/		Auto	on			
13													
14	09.20		340	/		12/7	/		Auto	on			
15	7.00		340	/		12/7	/		Auto	on			
16	15.00		340	/		12/7	/		Auto	on			
17	09.15		340	/		12/7	/		Auto	on			
18	06.45		350	/		12/7	/		Auto	on			
19													
20	07.30		360	/		12/7	/		Auto	on			
21	11.30		360	/		12/7	/		Auto	on			
22	09.30		320	/		12/7	/		Auto	on			
23	11.45		310	/		12/7	/		Auto	on			
24	09.45		310	/		12/7	/		Auto	on			
25	09.15		310	/		12/7	/		Auto	on			
26	09.35		310	/		12/7	/		Auto	on			
27													
28	11.30		320	/		12/7	/		Auto	on			
29	09.50		340	/		12/7	/		Auto	on			
30	09.15		340	/		12/7	/		Auto	on			
31													

EQUIPMENT	

DATE: \_\_\_\_\_ TIME: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_ TIME: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_ TIME: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_ TIME: \_\_\_\_\_



LA SANTIR

DAILY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT Fire Pump, Jockey Pump

Unit 1001M LA SANTIR

LOCATION: Fire Pump, Jockey Pump

MONTH 8.6 YEAR: 2024

1100110110000			1100110110000 fire pump, jockey pump						Remarks
Time	1101	0.00	Fire pump			Jockey pump			
	0.00 - 17.00	1100111	meter	psi	total	meter	psi	total	
1	13.30		140 PSI	/		140 PSI	/		(1/2/psi, X abnormal)
2	14.50		140 PSI	/		140 PSI	/		
3	09.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
4	10.20		140 PSI	/		140 PSI	/		
5	09.25		140 PSI	/		140 PSI	/		
6									
7									
8	09.20		140 PSI	/		140 PSI	/		
9	15.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
10	10.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
11	10.10		140 PSI	/		140 PSI	/		
12	10.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
13									
14	09.20		140 PSI	/		140 PSI	/		
15	09.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
16	10.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
17	09.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
18	06.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
19									
20	02.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
21	11.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
22	09.00		140 PSI	/		140 PSI	/		
23	11.45		140 PSI	/		140 PSI	/		
24	09.40		140 PSI	/		140 PSI	/		
25	06.15		140 PSI	/		140 PSI	/		
26	06.10		140 PSI	/		140 PSI	/		
27									
28	09.30		140 PSI	/		140 PSI	/		
	06.40		140 PSI	/		140 PSI	/		
	09.00		140 PSI	/		140 PSI	/		

1100110110000

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ชื่อ \_\_\_\_\_

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : 1800/111

เดือน ..... 2567

รายการตรวจ			การตรวจเช็คประปา												หมายเหตุ
วันที่	เวลา	สถานที่	จุดตรวจ			จุดตรวจ			จุดตรวจ			จุดตรวจ			
			ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	
01			✓			✓			✓			✓			ถัง 50 ลิตร
02			✓			✓			✓			✓			
03			✓			✓			✓			✓			
04			✓			✓			✓			✓			
05			✓			✓			✓			✓			
06			✓			✓			✓			✓			
07			✓			✓			✓			✓			
08			✓			✓			✓			✓			
09			✓			✓			✓			✓			
10			✓			✓			✓			✓			
11			✓			✓			✓			✓			
12			✓			✓			✓			✓			
13			✓			✓			✓			✓			
14			✓			✓			✓			✓			
15			✓			✓			✓			✓			
16			✓			✓			✓			✓			
17			✓			✓			✓			✓			ถัง 50 ลิตร
18			✓			✓			✓			✓			
19			✓			✓			✓			✓			
20			✓			✓			✓			✓			
21			✓			✓			✓			✓			
22			✓			✓			✓			✓			
23			✓			✓			✓			✓			
24			✓			✓			✓			✓			
25			✓			✓			✓			✓			
26			✓			✓			✓			✓			
27			✓			✓			✓			✓			
28			✓			✓			✓			✓			
29			✓			✓			✓			✓			
30			✓			✓			✓			✓			
31			✓			✓			✓			✓			

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ  
วันที่ / /

BAILEY RECORD

Building name \_\_\_\_\_

EQUIPMENT: Generator

EQUIPMENT: Generator

MONTH: JUNE YEAR: 2024

Unit No. \_\_\_\_\_



DATE/TIME		VOLTAGE		CURRENT		FUEL		OIL		REMARKS	
DATE	TIME	120V	240V	120V	240V	120V	240V	120V	240V		
		0.30-17.30	0.30-17.30								
1	13.30	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2	21.2	Auto	Auto	(Start Gen. 15.30)	
2	14.50	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1	21.1	Auto	Auto		
3	09.45	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1	21.1	Auto	Auto		
4	P. 20	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1	21.1	Auto	Auto		
5	09.25	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2	21.2	Auto	Auto		
6											
7											
8	09.30	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
9	15.30	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
10	12.00	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
11	10.10	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
12	10.00	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
13											
14	09.30	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
15	09.00	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
16	15.00	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
17	09.15	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
18	06.45	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
19											
20	09.30	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
21	11.30	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
22	09.30	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
23	11.45	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
24	09.00	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
25	06.15	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
26	06.20	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
27											
28	02.50	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2V	21.2V	Auto	Auto		
29	02.15	98.6V	98.6V	81%	81%	21.1V	21.1V	Auto	Auto		
30	09.00	98.6V	98.6V	81%	81%	21.2	21.2	Auto	Auto		
31											

DATE/TIME	VOLTAGE	CURRENT	FUEL	OIL	REMARKS

DATE/TIME \_\_\_\_\_

DATE/TIME \_\_\_\_\_

DATE/TIME \_\_\_\_\_

ฝ่ายจัดการอาคารและระบบประปา (สอ)

**LA SANTIR**

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เลข 3567

วันที่	การตรวจเช็ค		การตรวจเช็คระบบ LIFT						หมายเหตุ
	เวลา	โดย	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
01	09.00 น.		✓		✓		✓		
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			✓		✓		✓		

ผู้ดูแลอาคารและระบบ

๑๕/๐๘/๒๕๖๓ ๐๘/๐๘/๒๕๖๓ CCTV

สอ ๐๘/๑, ๒, ๓

สอ

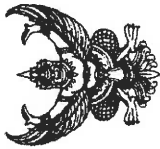
ผู้ดูแลอาคาร

วันที่ / /

ภาคผนวก ง

---

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๙๑๓ ๓ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ดอย่าน้ำเสียรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ดอย่าน้ำเสีย/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด จำนวน ๑ แผ่น  
ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ  
กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางสาววิญญูรัตน์ ศิริสุนทรพงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๑๑  
๒) นางสาวอารีรัตน์ ปิตาภูมิพัชร ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๒๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางสาวเพ็ญพรรณ บุณยศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๑๑  
๒) นางสาวจินดา มหาอ้น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๒๒  
๓) นายมะห์ดีร์ รอดหมาน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๓๓  
๔) นางสาวดิ้นเนม ดอนิ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๔๔  
๕) นายธีรรัตน์ ฉายศรีศิริ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๕๕  
๖) นายธีรช เล่าปวีรรม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๖๖
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลต่ออายุในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงงาน  
บริษัท ออริจิ้น เคมิคัล จำกัด  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

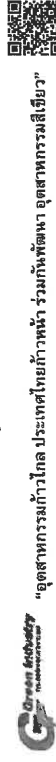


กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๑๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๐๑๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๑๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๐๑๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๙๙  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๙๑๓ ๓ ๐ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Temperature	Laboratory and Field Methods
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.  
25<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ที่ อก 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 และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ใหยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาวจินตนา มหาอ้น ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๒
- ๒) นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๙๙-จ-๐๐๐๕

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



— (นายประสม ค้ำรงพงษ์)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคียมเคมีภัณฑ์โรงงาน  
ปฏิบัติการตามแผนองค์การกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคียมเคมีภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบเคมีภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarababak@dnv.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวไกล ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก 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 และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสาร  
เคมีที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

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

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวริญญารัตน์ ศิริสุนทรพงษ์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาววิริยา สมด้ว

๒) นายหริทร วงศ์ธานี

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ  
หากประสงค์จะต่ออายุหนึ่งสัปดาห์ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม  
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



— (นางจินดา เดชะศิริจันทร์)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคียมเคมีภัณฑ์โรงงาน  
ปฏิบัติการตามแผนองค์การกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคียมเคมีภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบเคมีภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๑๕๖ ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๒๕๕ ๓๕๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๔๔๕  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๗ ๖ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

ขอช่วยสารเลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 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. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นางริกาญจน์ อัครสกุลิโส)  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์หัตถยนต์  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

## สำเนา

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๗ ๖ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบสมัครขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
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 ๖-๒๔๔๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ  
เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
นางสาวริยาญจน์ อัครสกุลิโส ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๔๕-๑-๔๔๖๔  
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
๑) นางสาวริยาญจน์ สมตัว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๔๕-๑-๔๔๖๕  
๒) นายพรพร วงศ์ธานี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๔๕-๑-๔๔๖๖  
ค. ขอความช่วยเหลือที่ได้รับความช่วยเหลือให้วิเคราะห์น้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มียอายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ  
หาประโยชน์ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม  
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชศรีมิตร)  
ผู้อำนวยการกลุ่มและขึ้นทะเบียนโรงงาน  
ปฏิบัติการจากแผนกมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเดือนมกราคมพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๔๖๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๖  
โทรสาร ๐ ๒๒๐๕ ๓๖๐๘ ๐ ๒๒๐๕ ๓๔๔๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๙๙  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่ ๐๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

ขอป่วยสามารถให้ได้รับประโยชน์จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 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. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นางริกาณณ์ วัตรสกุลวิไล)

ผู้ชำนาญการกลุ่มงานปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบโลหพิษ  
และพิษะเบียนห้องปฏิบัติการ

กลุ่มมาตฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองปฏิบัติการ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๕๖

ที่ บก ๐๓๑๐(๑) / ๔๒๐๗๔

# ສຳເນົາ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

၁၉၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นเรศ  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด ที่ MG ๐๐๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ห่วงปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ๖-๒๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาววิริยา สมด้วง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๙๙-จ-๒๔๒๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

**(นางจินดา เทชะรินทร์)**  
ผู้อำนวยการกรวิจัยและเชื่อมกับเครือข่ายโรงงาน  
ผู้ประกอบการหน่วยบริการผู้พิการโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี  
กลุ่มมาตรฐานวิศวกรรมทดสอบกลึงและเขียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒    ๐ ๒๒๐๒ ๔๔๔๖  
โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๒๐๘    ๐ ๒๒๕๔ ๓๕๓๕

กลุ่มมาตฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองปฏิบัติการ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ กอวิจัยและเคแป้นฟองผลิตภัณฑ์ โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๕๖



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๗ ๘๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐  
๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงผลการของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๔  
สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๔/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร  
ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้อยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย  
นายพรินทร์ วงศ์ธานี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๘๕๒๖
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย
  - ๑) นางสาวอริรัตน์ ปัตถาภิพัชร ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๙๖๕๔
  - ๒) นางสาวพณิพรรณ บุญศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๙๖๕๐

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้หมดอายุพร้อมหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๗๓๑๓ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ คือในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทรา เศรษฐีรินทร์)  
ผู้อำนวยการส่งเสริมและสนับสนุน  
ปฏิบัติการทางเคมีและชีวเคมีโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนายับแลพืชโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖  
โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๔๑๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dewmail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗/๓๔

๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕ สลวณที่๓๑๓๒ ขอพระรามาที่ ๒ ขอขย ๖๓ แวงงเสมต้า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานครกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๔ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ให้น้ำเสีย น้ำดื่ม สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายประสม ดำรงพงษ์)  
ผู้อำนวยการวิจัยและพัฒนาระบบและงาน  
ปฏิบัติการกรมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

กองวิจัยและพัฒนาระบบและงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้าไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี เลขทะเบียน ๖-๒๕๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๕ ลงวันที่ ๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- ๑) นางสาวราตรี ศิริมงคล ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวอรุณษา อยู่บัว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๐๐๐๒
- ๓) นางสาวณัฐวิภา อ่อนจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๐๐๐๓
- ๔) นางสาวดวงกมล บุญอิง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๐๐๐๔
- ๕) นางสาวจิตรา ถิ่นสืบพงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๐๐๐๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือตอบรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๕๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๔ ราย

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวปราศรัย รัชชาสุช         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๔ |
| ๒) นางสาวบุษยา ศรีสว่าง           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๕ |
| ๓) นางสาวมณฑรา ทัญญา              | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๗ |
| ๔) นายเฉลิมชัย เจริญยิ่ง          | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๘ |
| ๕) นายอภิสิทธิ์ อุมาต             | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๐๙ |
| ๖) นายชญวัญญ์ อุทัยเสียง          | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๐ |
| ๗) นางสาวณัฐธิดา พรหมณัฐช         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๑ |
| ๘) นางสาวณัฐริษา ทองลอย           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๒ |
| ๙) นางสาวฐิติพร เชื้อรพ           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๓ |
| ๑๐) นางสาวกนกพร มั่นนิยม          | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๔ |
| ๑๑) นางสาวนันนิกา สิมพริกษ        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๕ |
| ๑๒) นางสาวเบญจมาศ เชื้อพงษ์       | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๖ |
| ๑๓) นางสาวสุกิมน ดวงอินทร์        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๗ |
| ๑๔) นางสาวสุรินทร์พร สุนธักักดิ์  | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๕) นางสาวชนิทรทิพย์ สุประทุมเมตร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๑๙ |
| ๑๖) นางสาวพลอยรุ่ง สุัทมา         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๐ |
| ๑๗) นางสาววิจิตา ตีมา             | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๑ |
| ๑๘) นางสาวชนิกา ลือเพื่อง         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๒ |
| ๑๙) นางสาวศรินดา คำดี             | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๓ |
| ๒๐) นางสาวลลิตา เสนานุช           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๔ |
| ๒๑) นางสาวไฉยสุภา ใจดีเฉย         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๕ |
| ๒๒) นายวิฒนา พันธุ์เดช            | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๖ |
| ๒๓) นางสาวอ้อยใจ สระจันทร์        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๗ |
| ๒๔) นางสาวกริสา วิเศษสังข์        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๘ |
| ๒๕) นายณัฐวุฒิ ใจสุภาพ            | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๒๙ |
| ๒๖) นายกิตติพงษ์ เย็นงาม          | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๐ |
| ๒๗) นายเกรียง สิชอน               | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๑ |
| ๒๘) นายสุริยา ชื่นบาน             | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๒ |
| ๒๙) นางสาวศรินทร์พร ก้องสุรินทร์  | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๓ |
| ๓๐) นางสาวสุรา สุระเว             | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๔ |
| ๓๑) นางสาวนริศรา สอนบุญชู         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๕ |
| ๓๒) นางสาวผ่องอำไพ ยางงาม         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๖ |
| ๓๓) นางสาวนิศาล อึ้งเกลี้ยง       | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๗ |
| ๓๔) นางสาวนริศรา ผงพิลา           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๘ |
| ๓๕) นางสาวกัญญา ท้าวหาญ           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๓๙ |

๓๖) นางสาวกนก...

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๓๖) นางสาวกนก ขุนพิทักษ์        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๐ |
| ๓๗) นางสาวดวงททัย เริ่มวานิชย์  | 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) นางสาวชลนิภาณต์ ลิทธิพรหม   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๕ |
| ๔๒) นางสาวณัฐกรณ ขวัญศรี        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๖ |
| ๔๓) นายดิษฐ์วัฒน์ นรวิญญ์ธำรงค์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๗ |
| ๔๔) นายอนพล สะเอียบคง           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๐๐๔๘ |

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออาชญากรขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เทสต์ เพค จำกัด  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ เลขทะเบียน ๖-๒๔๔  
ลงวันที่

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๘ รายการ  
นี้เสีย จำนวน 45 รายการ

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

13 Color...

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

30 Lead...

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

น้ำได้ดิน...

น้ำได้ดิน จำนวน 56 รายการ

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

15 Chromium (III)...

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

31 Hexachlorobenzene...

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

47 Toluene...

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>

2 Arsenic...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,9)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,9)</sup>
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>

3) Digestion...



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

ดิน...

ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
2	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.9)</sup>
3	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
4	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
5	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
6	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
7	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(5.6.7.10)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(5.6.8.10)</sup>
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>(6.10)</sup>
9	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method <sup>(14.13.16)</sup>
10	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
11	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>

12 Mercury ...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการหา
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(12)</sup>
13	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
14	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,13)</sup>
15	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
16	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
17	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 2014.
- 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.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States...

- 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.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
- 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.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
- 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.
- 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.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.
- 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.
- 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.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.