

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

สำเนาตัวอย่างเอกสารการใช้น้ำ - ใช้ไฟฟ้า



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา พิทahaya V24.21
โทรศัพท์ 038-222462-4

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1107660724854	11071036925	1107-12
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เงินคงค้าง

01/08/66 07:31	-	620062.0
ชื่อผู้ใช้น้ำ	นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์	
ที่อยู่	483 ม.12 ต.หนองรี อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	01/07/66	01/08/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	163049	164952
หน่วยน้ำที่ใช้		1,903,000 ลิตร
ค่าน้ำประปา T16(08/66)		51,698.80 บาท
ส่วนลด		บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		3,643.42 บาท
รวมเงินครั้งนี้		55,692.22 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		55,692.22 บาท

ชำระเงินตามใบแจ้ง (แจ้งมาเพื่อทราบเท่านั้น)

การประปาส่วนภูมิภาค ในสรีร์รับเงิน/ใบกำกับภาษี
สาขา พิทahaya เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000164904
26/1 ม.12 ต.หนองรี อ.บ.า จะบุง จ.ชลบุรี 20150 สาขาที่ 00007
โทรศัพท์: 038-222461-5 เลขที่: WT 1107/660816224
วันเดือนปี: 25 สิงหาคม 2566

เลขที่ผู้ใช้: 11071036925

ชื่อผู้ใช้น้ำ: นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001 สาขาที่ 00000

จำนวนค่าน้ำใช้ 1903,000 ลิตร

ค่าน้ำประปา 08/2566 51,698.80 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 350.00 บาท

รวมเงิน 52,048.80 บาท

ปรับปรุงค่าน้ำรับเข้า 0.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 3643.42 บาท

รวมทั้งสิ้น 55,692.22 บาท

หักภาษี ณ ที่จ่าย 5% (มาตรา 53) MQ000

ผู้มีเงินได้ นายสมชาย บุญเรือง 10480

สำนักงานใหญ่

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกกระทำการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมนในการประปาตามมาตรวัดน้ำ

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้ประปา (ลบ.ม.)		
เดือน 07/66	เดือน 06/66	เดือน 05/66
2055	1893	2040

ทอ PV

วันที่ Date	รายการ Transaction	ยอดเงิน Amount	ยอดคงเหลือ Balance	หมายเลขพนักงาน Teller ID
11/06/23	TN	1,903,000		
13/06/23	TN	51,698.80		
19/06/23	TN	350.00		
19/06/23	PE	3,643.42		
26/06/23	FW			
26/06/23	TN			
27/06/23	TN			
28/06/23	TN			
29/06/23	IN			
30/06/23	TW			



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ใบแจ้งในกรณีรวมเงิน)

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา พัทธ

V24.21

โทรศัพท์ 038-222462-4

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
1107660831325	11071036925	1107-17
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง

01/09/66 07:44 - 620062.0
ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลอาหารชุด อ.ชานเทียร์
ที่อยู่: 483 ม.12 ค.หนองเรือ อ.บึงละมั่ง จ.ช

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	01/08/66	01/09/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	164952	166980
หน่วยน้ำที่ใช้		2,028,000 ลิตร
ค่าน้ำประปา T16(09/66)		55,154.40 บาท
ส่วนลด		บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		3,885.31 บาท
รวมเงินครั้งนี้		59,389.71 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		59,389.71 บาท

ชำระเงินผ่านธนาคาร (แจ้งมาเพื่อทราบเท่านั้น)

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้
ถ้าเกินกำหนด ฟ่านอาจถูกกระจัดการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสามาตรวัดน้ำ

ห้ามชำระเงินเกินวันหมดอายุโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้น้ำประปา (ลบ.ม.)		
เดือน 08/66	เดือน 07/66	เดือน 06/66
1903	2055	1893

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา พัทธ
26/1 ม.12 ค.หนองเรือ อ.บ
งละมั่ง จ.ชลบุรี 20150
โทรศัพท์: 038-222461-5

ใบแจ้งรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

0994000164904

สาขาที่ 00007

เลขที่: WT1107/660918639

วันเดือนปี: 25 กันยายน 2566

เลขที่ผู้ใช้: 11071036925

ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลอาหารชุด อ.ชานเทียร์

ที่อยู่: 483 ม.12 ค.หนองเรือ อ.บึงละมั่ง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 09940001095001 สาขาที่ 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้ 2028,000 ลิตร

ค่าน้ำประปาเดือน 09/2566

ค่าน้ำ 55,154.40 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 350.00 บาท

รวมเงิน 55,504.40 บาท

ปรับปรุงค่าปรับรับซ้ำ 0.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 3,885.31 บาท

รวมทั้งสิ้น 59,389.71 บาท

หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) MQ000

ผู้รับเงินนางสาวจิราภรณ์ บุญเรือง 10480

สำนักงานใหญ่

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา พัทธ
26/1 ม.12 ค.หนองเรือ อ.บ
งละมั่ง จ.ชลบุรี 20150
โทรศัพท์: 038-222461-5

ใบแจ้งรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

0994000164904

สาขาที่ 00007

เลขที่: WT1107/660918639

วันเดือนปี: 25 กันยายน 2566

เลขที่ผู้ใช้: 11071036925

ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลอาหารชุด อ.ชานเทียร์

ที่อยู่: 483 ม.12 ค.หนองเรือ อ.บึงละมั่ง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 09940001095001 สาขาที่ 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้ 2028,000 ลิตร

ค่าน้ำประปาเดือน 09/2566

ค่าน้ำ 55,154.40 บาท

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการ 350.00 บาท

รวมเงิน 55,504.40 บาท

ปรับปรุงค่าปรับรับซ้ำ 0.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 3,885.31 บาท

รวมทั้งสิ้น 59,389.71 บาท

หักบัญชี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) MQ000

ผู้รับเงินนางสาวจิราภรณ์ บุญเรือง 10480

สำนักงานใหญ่



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาสวนภูมิภาค

สาขา **พิทศ** V24.21
โทรศัพท์ **038-222462-4**

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
1107661148053	11071036925	1107-84
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง

01/12/66 07:49 - 620062.0

ชื่อผู้ใช้ **นิติบุคคลทหารชุด ๓1 ขนสิทธิ์**
ที่อยู่ **483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ช.**

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
--------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่อ่าน	01/11/66	01/12/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	170644	172573
หน่วยน้ำที่ใช้		1,929.000 ลิตร
ค่าน้ำประปา T16(12/66)		52,416.40 บาท
ส่วนลด		บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		3,693.65 บาท
รวมเงินครั้งนี้		56,460.05 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		56,460.05 บาท

ชำระเงินผ่านธนาคาร (แจ้งมาเพื่อทราบเท่านั้น)

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำนาจโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้ประปา (ลบ.ม.)		
เดือน 11/66	เดือน 10/66	เดือน 09/66
1797	1867	2028



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาสวนภูมิภาค

สาขา **พิทศ** V24.21
โทรศัพท์ **038-222462-4**

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
1107661148053	11071036925	1107-84
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง

01/12/66 07:49 - 620062.0

ชื่อผู้ใช้ **นิติบุคคลทหารชุด ๓1 ขนสิทธิ์**
ที่อยู่ **483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ช.**

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
--------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่อ่าน	01/11/66	01/12/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	170644	172573
หน่วยน้ำที่ใช้		1,929.000 ลิตร
ค่าน้ำประปา T16(12/66)		52,416.40 บาท
ส่วนลด		บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		3,693.65 บาท
รวมเงินครั้งนี้		56,460.05 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		56,460.05 บาท

ชำระเงินผ่านธนาคาร (แจ้งมาเพื่อทราบเท่านั้น)

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำนาจโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้ประปา (ลบ.ม.)		
เดือน 11/66	เดือน 10/66	เดือน 09/66
1797	1867	2028



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา **พิทยา** V24.21
โทรศัพท์ **038-222462-4**

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่มิเตอร์	หน่วยงาน
1107670005364	11071036925	1107-22
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
02/01/67 08:07	-	620062.0
ชื่อผู้ใช้น้ำ นิติบุคคลอัครวิทย์ อ. ชานเทียร์		
ที่อยู่ 483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ร		
ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	01/12/66	02/01/67
เลขในมาตรวัดน้ำ	172573	174787
หน่วยน้ำที่ใช้		2,214,000 ลิตร
ค่าน้ำประปา T16(01/67)		60,325.20 บาท
ส่วนลด		บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		4,247.26 บาท
รวมเงินครั้งนี้		64,922.46 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		64,922.46 บาท

ชำระเงินผ่านธนาคาร (แจ้งเพื่อพยานเท่านั้น)

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกกระทำการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนท่านมาตราโดยเด็ดขาด

ประวัติการใช้น้ำประปา (ลบ.ม.)		
เดือน	12/66	11/66
1929	1797	1867

การประปาส่วนภูมิภาค ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
สาขาพิทยา เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150 0994000164904
โทรศัพท์: 038-222461-5 สาขาที่ 00007
เลขที่: WT1107/661234674
วันเดือนปี: 25 ธันวาคม 2566

เลขที่มิเตอร์: 11071036925
ชื่อผู้ใช้น้ำ: **นิติบุคคลอัครวิทย์ อ. ชานเทียร์**
ที่อยู่: **483 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994001095001 สาขาที่ 00000
จำนวนหน่วยน้ำใช้ 1929,000 ลิตร
ค่าน้ำประปา 12/2566 52,416.40 บาท
ส่วนลด 0.00 บาท
ค่าบริการ 350.00 บาท
รวมเงิน 52,766.40 บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับค่า 0.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 3693.65 บาท
รวมทั้งสิ้น 56,460.05 บาท
หักภาษี ณ ที่จ่าย 5% 2,823.00 บาท
ชำระเงินทางสาขาบริการ บัญชี 10480
สำนักงานใหญ่

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5310.17/000009098747

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 06 สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเกียร์

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 (07/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
H18101	HCTH9607 - 020020237514	6300407277	3224	22-33 KV	3000	31/07/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	2.047	1.972	58.19	7,735.20	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.911
	OP	1.950	1.876	57.41		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
	H	2.039	1.967	55.86		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.911
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	27,768.0
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	25,321.6
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	321.170	308.720	9659.45	40,414.17		
	OP	256.830	246.510	8006.87	47,149.23		
	H	284.880	271.860	10101.69			
		ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท			312.24		
		ค่าไฟฟ้าฐาน			95,610.84		
กิโลวาร์		0.727	0.707	15.52			
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		7,735.20					
ค่าพลังงานไฟฟ้า		80,700.36	6,863.04				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		25,321.65					
						จำนวนเงิน (บาท)	
						ค่าไฟฟ้าฐาน	95,610.8
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	120,932.4
						ค่าแพเวอร์แฟคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	120,932.4
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	8,465.2
						รวมเงินที่ต้องชำระ	129,397.7
						กว. P225.00, OP222.00, H216.0	
						หักมิเตอร์ย่อย 79,602.00 หน่วย	

รวมเงินที่ต้องชำระ =หนึ่งแสนสองหมื่นเก้าพันสามร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบหกสตางค์=

โปรดชำระภายในวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.53 10.17/873202408175

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 06 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเกียร์

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 (09/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
H18101	HCTH9600 - 020020237514	6300407277	3224	22-33 KV	3000	30/09/2566

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
------------------	------------------	--------------------------	-----------------

พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	2.191	2.122	46.97	6,243.72	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.204
	OP	2.091	2.023	46.29		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
	H	2.185	2.112	49.69		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.000

รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.204
หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	22,272.0
รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	4,561.3

พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	347.050	334.460	8569.82	35,855.27
	OP	278.010	267.960	6840.88	35,676.37
	H	306.840	296.760	6861.30	

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	78,087.6
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	82,648.9
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	

ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท

312.24

ค่าไฟฟ้าฐาน

78,087.60

กิโลวาร์	0.763	0.746	11.57
----------	-------	-------	-------

รวมเงินค่าไฟฟ้า	82,648.9
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,785.4
รวมเงินที่ต้องชำระ	88,434.3

กว. P207.00, OP204.00, H219.0

หักมิเตอร์ย่อย 75,888.00 หน่วย

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด		6,243.72
ค่าพลังงานไฟฟ้า	65,442.78	6,088.86
ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า		
ค่า FT	4,561.31	

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปรผลหนี้แปรผันสี่ร้อยสามสิบสี่บาทสามสิบสามสตางค์ =

โปรดชำระภายในวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2566 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/860609169565

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 04 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (10/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
H18101	HCTH9600 - 020020237514	6300407277	3224	22-33 KV	3000	31/10/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	2.261	2.191	44.18	5,872.85	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.204
	OP	2.156	2.091	41.02		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
	H	2.258	2.185	46.07		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.204
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	21,162.0
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	4,333.9
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	359.060	347.050	7579.95	31,713.75	จำนวนเงิน (บาท)	
	OP	287.320	278.010	5875.88	35,363.58		
	H	319.050	306.840	7706.17			
		ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท			312.24		
		ค่าไฟฟ้าฐาน			73,262.42		
กิโลวาร์		0.781	0.763	11.36			
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		5,872.85					
ค่าพลังงานไฟฟ้า		61,691.78	5,385.55				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		4,333.98					

รวมเงินที่ต้องชำระ =แปดหมื่นสามพันยี่สิบแปดบาทสี่ห้ำสตางค์=

โปรดชำระภายในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/839609318848

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 06 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (11/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
H18101	HCTH9600 - 020020237514	6300407277	3224	22-33 KV	3000	30/11/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	2.340	2.261	50.73	6,743.54	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.204
	OP	2.225	2.156	44.31		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
	H	2.329	2.258	45.60		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.204
						หน่วยที่ผลิตค่า FT (หน่วย)	20,563.0
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	4,211.3
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	372.590	359.060	8688.86	36,353.33		
	OP	297.360	287.320	6447.61	30,916.70		
	H	327.500	319.050	5426.53			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24		
ค่าไฟฟ้าฐาน					74,325.81		
กิโลวาร์		0.801	0.781	12.84			

จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน	74,325.8
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	78,537.1
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	78,537.1
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,497.6
รวมเงินที่ต้องชำระ	84,034.7

กว. P237.00, OP207.00, H213.0

หักมิเตอร์ย่อย 75,497.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปลงหนี้สินสามสิบสี่บาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์

โปรดชำระภายในวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/873602570624

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 05 มกราคม พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด ลา ชานเทียร์

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 (12/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
H18101	HCTH9600 - 020020237514	6300407277	3224	22-33 KV	3000	31/12/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	2.420	2.340	49.48	6,577.38	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.204
	OP	2.303	2.225	48.24		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
	H	2.407	2.329	48.24		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.204
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	21,819.0
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	4,468.5
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	385.770	372.590	8151.20	34,103.81		
	OP	306.860	297.360	5875.30	35,586.85		
	H	340.100	327.500	7792.50			
		ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท			312.24		
		ค่าไฟฟ้าฐาน			76,580.28		
กิโลวาร์		0.819	0.801	11.13			
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด					6,577.38		
ค่าพลังงานไฟฟ้า		63,899.23	5,791.43				
ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		4,468.53					

ค่าไฟฟ้าฐาน	76,580.2
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	81,048.8
ค่าแพเวอร์เนฟเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	81,048.8
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,673.4
รวมเงินที่ต้องชำระ	86,722.2

กว. P240.00, OP234.00, H234.0

หักมิเตอร์ย่อย 84,021.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ =แปดหมื่นหกพันเจ็ดร้อยยี่สิบสองบาทยี่สิบสามสตางค์=

โปรดชำระภายในวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอมเทียน

กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

ภาคผนวก ค-2

สำเนาตัวอย่างเอกสารการเก็บข้อมูลฟอย และการบำบัดน้ำเสีย

ที่ ขบ 52303/ว.6078



เมืองพญา

171 หมู่ที่ 6 ถนนพญาเหนือ

ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง

จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการ นิติฯ ลา ชานเทียร์

เมืองพญา ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยของ นิติฯ ลา ชานเทียร์ ที่อยู่ 483 หมู่ที่ 12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ที่ต้องชำระเป็นประจำทุกเดือน ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย ดังนี้

ประจำเดือน	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)
ม.ค.-66		4,500.00
ก.พ.-66		4,500.00
มี.ค.-66		4,500.00
เม.ย.-66		4,500.00
พ.ค.-66		4,500.00
มิ.ย.-66		4,500.00
ก.ค.-66		4,500.00
ส.ค.-66		4,500.00
ก.ย.-66		4,500.00
ต.ค.-66		4,500.00
พ.ย.-66		4,500.00
ธ.ค.-66		4,500.00
	รวม	4,500.00-

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดนำเงินจำนวนดังกล่าวไปชำระที่ เมืองพญา สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้ ฝ่ายพัฒนารายได้ หรือชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม เมืองพญา หรือโอนผ่านบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขาพญาใต้ เลขบัญชี 221 - 6 - 02322 - 1 ชื่อบัญชี เมืองพญา เมื่อโอนแล้วกรุณาโทรแจ้งเจ้าหน้าที่จัดเก็บเบอร์ 0 3825 3151 พร้อมทั้งส่งใบโอนมาที่เบอร์แฟกซ์ 0 3842 4595

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒิศักดิ์ เจริญกิจ)

รองนายกเมืองพญา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพญา

สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้

ฝ่ายพัฒนารายได้

โทร 0 3825 3151

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง
ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

วันที่ 13/12 เลขที่ 37

๐๗



ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา

ประจำเดือน ๑๑๖๖

บ้านเลขที่ ๑๘๓ ๖.๑๒

อำเภอ บางละมุง เป็นเงิน

ไว้แล้ว แต่วันที่ ๑/๘/๐๖

๕ พันห้าร้อยบาท

๑,๕๐๐

บาท

เดือน

สตางค์

ผู้รับเงิน

นักม่วยงานคลัง

หัวหน้าฝ่ายแผนภาพและทะเบียนทรัพย์สิน

กรณำใบเสร็จมาติดต่อด่วน
ใบเสร็จรับเงินค่านมผอย

เล่มที่ 056 เลขที่ 05

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่านมผอยอัตรา.....เดือน

ประจำเดือน ๓๑๖๖ จาก.....

บ้านเลขที่ ๔๘๓ หมู่ ๑๒ ตำบล นนทบุรี

อำเภอ บางละมุง เงินเงิน ๔๕๐๐ บาท - สตางค์

วันแล้ว แต่วันที่ ๑๓/๑๒/๖๖

ผู้รับเงิน

ผู้ช่วยงานคลัง

และเป็นผู้บริหาร

ต้นฉบับ

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง



เล่มที่ 660054

เลขที่ 047

ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา สำนักงานคลัง จังหวัดชลบุรี

วันที่ 09 ส.ค. 2566

ได้รับเงินค่า ธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย ก.ค. 2566 - ก.ค. 2566

หมายเลขผู้ใช้น้ำ 037389(5255793) ประเภทผู้ใช้น้ำ 01 น้ำเสีย ประเภท 1

จาก นิติบุคคลอาคารชุด ลา ซานเทียร์

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

☐ เงินสด ☒ เงินโอน

☐ เช็คธนาคาร สาขา จำนวนเงิน 7,192.50 บาท

หมายเลขเช็ค ลงวันที่ 04 ส.ค. 2566 (เจ็ดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสองบาทห้าสิบสตางค์)

ไว้ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงานคลัง

(นายปณณพัฒน์ ดิษฐวรกุลธร)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

(นางสาวนันทกมล อู่อึ้ง)
หัวหน้าฝ่ายแผนกภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน

ต้นฉบับ



เล่มที่ ๑๗๖๒๖

เลขที่ ๑๑๖๒

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา.....สำนักงานคลัง.....จังหวัดชลบุรี.....

วันที่ 13 ธ.ค. 2566

ได้รับเงินค่า.....ธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย ค.ค. 2566 - ต.ค. 2566

หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....037389(5255793).....ประเภทผู้ใช้น้ำ.....01 น้ำเสีย ประเภท 1

จาก.....นิติบุคคลอาคารชุด ลา ซานเทียร์

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

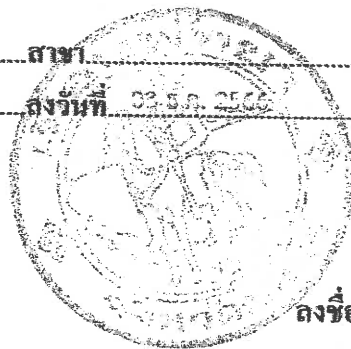
☐ เงินสด ☒ เงินโอน

☐ เช็คธนาคาร.....สาขา.....จำนวนเงิน.....๖,534.50.....บาท

หมายเลขเช็ค.....ลงวันที่ 03 ธ.ค. 2566.....

ไว้ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน
(นายปณณพ พงษ์ศิริกุล)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง
(นางสาวศรีนอร์ธ พงษ์ศิริกุล)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

ภาคผนวก ค-3

เอกสารการตรวจสอบระบบต่างๆ

DAILYLY RECORD

Building name

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMENT Fire Pump , Jockey Pump

MONTH ๓.๓. YEAR : 2023

หน่วยงาน

LA SANTIR



รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	จุด	Fire pump			Jockey pump			
	8.00 - 17.00	ช่างอาคาร	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	08.52		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		สํารักเก็บ
2	09.17		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
3	09.32		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
4	09.15		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
5	08.59		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
6	09.20		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
7	09.00		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
8	09.30		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
9	09.33		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
10	09.59		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
11	09.10		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
12	10.10		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
13	09.00		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
14	09.00		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
15	08.55		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
16	10.12		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
17	09.50		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
18	10.00		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
19	10.30		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
20	09.30		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
21	10.20		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
22	09.10		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
23	09.20		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
24	09.10		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
25	10.01		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
26	10.15		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
27	09.20		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
28	09.00		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
29	10.30		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
30	10.30		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		
31	9.20		๑๑0	ปกติ		380	ปกติ		

สสารักเคชั่น

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผอ. อาคาร

วันที่ ๓.๓. ๒๕

DAILY RECORD



LA SANTIR

Building name

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

หมายเลข

LA SANTIR

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

MONTH : 15/07/23 YEAR : 2023

รายละเอียดการตรวจสอบ			ตรวจพบ	ปกติ	ไม่	กลิ่น	ปกติ	ไม่	สถานะ	Auto	Off	หมายเหตุ
วันที่	17.00	17.30										
1	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
2	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
3	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
4	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
5	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
6	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
7	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
8	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
9	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
10	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
11	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
12	11.00		380	/		เบา	/		ON	/		
13	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
14	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
15	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
16	11.00		380	/		เบา	/		ON	/		
17	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
18	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
19	11.30		380	/		เบา	/		ON	/		
20	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
21	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
22	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
23	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
24	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
25	10.10		380	/		เบา	/		ON	/		
26	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
27	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
28	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
29	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
30	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
31	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		

สรุปผลการตรวจสอบ

ชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผจก.อาคาร

วันที่ _____ / _____ / _____

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : รอบอาคาร

เดือน ก.ย

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คบริเวณรอบๆ โครงการ												หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	หน้าโครงการ			จอดรถใต้อาคาร			ลานจอดรถด้านหลัง			รอบโครงการ			
	22.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	มี รปภ.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รปภ.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รปภ.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รปภ.	แสงสว่าง	
01	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
02	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
03	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
04	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
05	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
06	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
07	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
08	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
09	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
10	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
11	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
12	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
13	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
14	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
15	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
16	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
17	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
18	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
19	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
20	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
21	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
22	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
23	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
24	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
25	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
26	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
27	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
28	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
29	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
30	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
31	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบประจําเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : อุปกรณ์ดับเพลิง

สรุปการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖

ร.ร.	ชุด 1										ชุด 2 (หน่วยป้องกัน)										หมายเหตุ
	ถังดับเพลิง		น้ำหนักถัง		น้ำหนักกระบอก		สายฉีดดับเพลิง		Record Tag		ถังดับเพลิง		น้ำหนักถัง		น้ำหนักกระบอก		สายฉีดดับเพลิง		Record Tag		
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
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

จัดทำโดย



ตรวจสอบโดย

วันที่

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ตัวอย่างการตรวจสอบจากระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
	09.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
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									
30									
31									

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๓๐/๗/๖๖

DAILYLY RECORD

Building name

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

หน่วยงาน LA SANTIR

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

MONTH : สิงหาคม YEAR : 2023

LA SANTIR

รายการตรวจสอบ			ตรวจค้น	ปกติ	ไม่	กลิ่น	ปกติ	ไม่	สถานะ	Auto	Off	หมายเหตุ
วันที่	เวลา	จุดวัด										
	8.30 - 17.30	ตรวจสอบ										
1	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
2	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
3	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
4	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
5	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
6	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
7	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
8	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
9	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
10	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
11	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
12	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
13	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
14	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
15	11.00		380	/		เบา	/		ON	/		
16	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
17	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
18	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
19	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
20	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
21	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
22	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
23	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
24	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
25	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
26	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
27	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
28	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
29	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
30	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
31	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

นางสาว

ลงชื่อ

ผจก.อาคาร

วันที่ ____/____/____

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMENT Fire Pump , Jockey Pump

MONTH ธ.ค. YEAR : 2023

หน้างาน LA SANTIR



รายการตรวจเช็ค			การตรวจเช็ค fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	(เวลา)	สิ่งของ	Fire pump			Jockey pump			
	8.00 - 17.00		ตรวจสอบ	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	แรงดัน	ปกติ	
1	8:30		920	ปกติ		380	ปกติ		
2	8:36		920	ปกติ		380	ปกติ		
3	8:35		920	ปกติ		380	ปกติ		
4	8:41		920	ปกติ		380	ปกติ		
5	8:42		920	ปกติ		380	ปกติ		
6	8:46		920	ปกติ		380	ปกติ		
7	8:42		920	ปกติ		380	ปกติ		
8	8:46		920	ปกติ		380	ปกติ		
9	8:37		920	ปกติ		380	ปกติ		
10	8:42		920	ปกติ		380	ปกติ		
11	8:31		920	ปกติ		380	ปกติ		
12	8:40		920	ปกติ		380	ปกติ		
13	8:42		920	ปกติ		380	ปกติ		
14	8:44		920	ปกติ		380	ปกติ		
15	8:44		920	ปกติ		380	ปกติ		
16	8:47		920	ปกติ		380	ปกติ		
17	8:38		920	ปกติ		380	ปกติ		
18	8:39		920	ปกติ		380	ปกติ		
19	8:47		920	ปกติ		380	ปกติ		
20	8:21		920	ปกติ		380	ปกติ		
21	8:32		920	ปกติ		380	ปกติ		
22	8:23		920	ปกติ		380	ปกติ		
23	8:26		920	ปกติ		380	ปกติ		
24	8:39		920	ปกติ		380	ปกติ		
25	8:34		920	ปกติ		380	ปกติ		
26	8:42		920	ปกติ		380	ปกติ		
27	8:27		920	ปกติ		380	ปกติ		
28	8:46		920	ปกติ		380	ปกติ		
29	8:41		920	ปกติ		380	ปกติ		
30	8:32		920	ปกติ		380	ปกติ		
31	8:42		920	ปกติ		380	ปกติ		

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ _____ ผอ. อาคาร

วันที่ ____ / ____ / ____

ตัวอย่างการตรวจสอบจากระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน สิงหาคม 2566

รายการตรวจสอบ			การตรวจสอบระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
	09.00 น.	ช่างอาหาร	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
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									
30									
31									

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 18.8.66

ตัวอย่างการตรวจสอบจากระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : อุปกรณ์ลิฟต์

สรุปการตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์ประจำเดือน

สิงหาคม 2566

ชั้น	ชุด 1										ชุด 2 (หน้าลิฟต์ชั้นรอง)										หมายเหตุ
	ลิฟต์ลิ้นชัก		ลิฟต์ลิ้นชัก		ลิฟต์ลิ้นชัก		ลิฟต์ลิ้นชัก		Record Tag		ลิฟต์ลิ้นชัก		ลิฟต์ลิ้นชัก		ลิฟต์ลิ้นชัก		ลิฟต์ลิ้นชัก		Record Tag		
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
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

จัดทำโดย



ตรวจสอบโดย

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดทำเอกสาร

วันที่

วันที่

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : รอบอาคาร

เดือน ~~สิงหาคม~~ สิงหาคม

EQUIPMENT : SECOND

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คบริเวณรอบๆ โครงการ												หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	หน้าโครงการ			จุดตรวจใต้อาคาร			ตามจุดตรวจด้านหลัง			รอบโครงการ			
	22.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	
01	22:00		/	/	/	/	22:00	/	/		/	/		/	
02	22:00		/	/	/	/	22:00	/	/		/	/		/	
03	22:00		/	/	/	/	22:00	/	/		/	/		/	
04	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
05	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
06	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
07	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
08	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
09	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
10	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
11	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
12	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
13	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
14	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
15	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
16	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
17	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
18	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
19	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
20	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
21	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
22	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
23	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
24	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
25	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
26	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
27	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
28	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
29	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
30	22:00		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	
31	9														

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ / /

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMENT Fire Pump , Jockey Pump

MONTH พ.ค YEAR : 2023

หน่วยงาน LA SANTIR

รายการตรวจรอบ			การตรวจการเดิน Fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	Fire pump			Jockey pump			
			แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	8:30		220	ปกติ		380	ปกติ		
2	8:20		220	ปกติ		380	ปกติ		
3	8:39		220	ปกติ		380	ปกติ		
4	8:27		220	ปกติ		380	ปกติ		
5	8:30		220	ปกติ		380	ปกติ		
6	8:39		220	ปกติ		380	ปกติ		
7	8:27		220	ปกติ		380	ปกติ		
8	8:32		220	ปกติ		380	ปกติ		
9	8:40		220	ปกติ		380	ปกติ		
10	8:36		220	ปกติ		380	ปกติ		
11	8:26		220	ปกติ		380	ปกติ		
12	8:39		220	ปกติ		380	ปกติ		
13	8:25		220	ปกติ		380	ปกติ		
14	8:36		220	ปกติ		380	ปกติ		
15	8:29		220	ปกติ		380	ปกติ		
16	8:22		220	ปกติ		380	ปกติ		
17	8:20		220	ปกติ		380	ปกติ		
18	8:30		220	ปกติ		380	ปกติ		
19	8:21		220	ปกติ		380	ปกติ		
20	8:31		220	ปกติ		380	ปกติ		
21	8:24		220	ปกติ		380	ปกติ		
22	8:36		220	ปกติ		380	ปกติ		
23	8:36		220	ปกติ		380	ปกติ		
24	8:36		220	ปกติ		380	ปกติ		
25	8:23		220	ปกติ		380	ปกติ		
26	8:21		220	ปกติ		380	ปกติ		
27	8:39		220	ปกติ		380	ปกติ		
28	8:40		220	ปกติ		380	ปกติ		
29	8:24		220	ปกติ		380	ปกติ		
30	8:28		220	ปกติ		380	ปกติ		

สรุปผลการตรวจรอบ

วันที่

หน้างาน

ลงชื่อ

ผจก อาคาร

วันที่ ____ / ____ / ____

DAILYLY RECORD



LA SANTIR

Building name

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

หน่วยงาน LA SANTIR

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

MONTH : กันยายน YEAR : 2023

รายการตรวจสอบ			ตรวจค้น	ปกติ	ไม่	กลิ่น	ปกติ	ไม่	สถานะ	Auto	Off	หมายเหตุ
วันที่	เวลา	จุด										
	8.30 - 17.30	จำนวน										
1	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
2	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
3	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
4	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
5	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
6	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
7	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
8	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
9	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
10	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
11	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
12	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
13	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
14	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
15	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
16	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
17	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
18	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
19	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
20	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
21	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
22	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
23	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
24	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
25	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
26	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
27	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
28	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
29	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
30	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
31												

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

หน้างาน

ลงชื่อ

สชก.อาคาร

วันที่

/ /

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : อุปกรณ์ดับเพลิง

สรุปการตรวจตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน

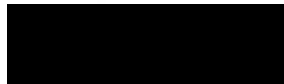
กรีน ๒๕๖๖

~~๒๕๖๕~~ 2566

ชั้น	ตู้ 1										ตู้ 2 (หน่วยสำหรับอพยพ)										หมายเหตุ
	ถังดับเพลิง		หัวฉีด-แรงดัน		น้ำหนักถัง		สายฉีดดับเพลิง		Record Tag		ถังดับเพลิง		หัวฉีด-แรงดัน		น้ำหนักถัง		สายฉีดดับเพลิง		Record Tag		
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
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

จัดทำโดย



วันที่

ตรวจสอบโดย

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ 25 66

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
	09.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
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									
30									
31									

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/2/66

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : รอบอาคาร

เดือน ~~พ.ค~~ กันยายน ๒๕

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คบริเวณรอบๆ โครงการ												หมายเหตุ ปกติ x ผิดปกติ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	หน้าโครงการ			จอดรถใต้อาคาร			ลานจอดรถด้านหลัง			รอบโครงการ			
	22.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	
01	22:06		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
02	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
03	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
04	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
05	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
06	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
07	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
08	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
09	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
10	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
11	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
12	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
13	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
14	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
15	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
16	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
17	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
18	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
19	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
20	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
21	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
22	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
23	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
24	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
25	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
26	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
27	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
28	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
29	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
30	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	
31	22:00		/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ



ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ / /

DAILYLY RECORD

Building name

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMENT Fire Pump , Jockey Pump

MONTH ๕.๗ YEAR : 2023

หน่วยงาน

LA SANTIR



รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	Fire pump			Jockey pump			
	8.00 - 17.00	ช่างอาคาร	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	08.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
2	09.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
3	09.20		120	ปกติ		380	ปกติ		
4	09.11		120	ปกติ		380	ปกติ		
5	09.02		120	ปกติ		380	ปกติ		
6	09.24		120	ปกติ		380	ปกติ		
7	09.19		120	ปกติ		380	ปกติ		
8	09.16		120	ปกติ		380	ปกติ		
9	09.53		120	ปกติ		380	ปกติ		
10	09.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
11	09.59		120	ปกติ		380	ปกติ		
12	10.20		120	ปกติ		380	ปกติ		
13	10.20		120	ปกติ		380	ปกติ		
14	09.53		120	ปกติ		380	ปกติ		
15	09.56		120	ปกติ		380	ปกติ		
16	10.10		120	ปกติ		380	ปกติ		
17	10.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
18	09.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
19	09.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
20	10.20		120	ปกติ		380	ปกติ		
21	10.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
22	09.35		120	ปกติ		380	ปกติ		
23	09.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
24	10.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
25	09.50		120	ปกติ		380	ปกติ		
26	09.44		120	ปกติ		380	ปกติ		
27	09.22		120	ปกติ		380	ปกติ		
28	09.33		120	ปกติ		380	ปกติ		
29	10.14		120	ปกติ		380	ปกติ		
30	10.22		120	ปกติ		380	ปกติ		
31	9.22		120	ปกติ		380	ปกติ		

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผอ.อาคาร

วันที่

/ /

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : TRANSFER ROOM

EQUIPMENT : TRANSFER PUMP

MONTH : Oct YEAR : 2023

พื้ที่ : LASANTER

วันที่ 13 กรกฎาคม 2563										Water Level		PUMP NO.1		PUMP NO.2		หมายเหตุ
No. ลำดับ	เวลา	ค่าแรงดัน	Power			Volt Meter			HT	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)		
			R	S	T	RS	ST	TR								
	8.30 - 17.30	ค่าแรงดัน							LH	LH	Auto	110-120	Auto	110-120	I = ปกติ X = ผิดปกติ	
1																
2																
3	9:03		/	/	/	400	400	400			OFF	180	AUTO	180	/	
4	9:09		/	/	/	400	400	400			OFF	180	AUTO	180	/	
5																
6	9:05		/	/	/	400	400	400			OFF	180	AUTO	180	/	
7																
8	02.15		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	-	AUTO	180		
9	4:52		/	/	/	400	400	400			OFF	180	AUTO	180	/	
10	8:58		/	/	/	400	400	400			OFF	180	AUTO	180	/	
11	9:01		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
12	9:05		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
13	9:10		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
14	9:20		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
15	9:40		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
16	9:03		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
17	9:04		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
18	9:06		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
19	8:54		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
20	8:48		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
21	9:20		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
22	9:00		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
23	9:07		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
24	9:03		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
25	9:02		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
26	9:12		/	/	/	400	400	400	N	N	OFF	180	AUTO	180	/	
27	9:20		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	/	
28	10:00		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	/	
29	9:45		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	/	
30																
31	9:35		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	/	

ผู้ตรวจการตรวจวัด

วันที่ _____ พ.ศ. _____

วันที่ _____

พ.ร.ร.ร.

วันที่ _____

V

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : MBB ROOM

EQUIPMENT : MDB

MONTH : _____ / YEAR : _____

หน่วยงาน : LASANTIR

รายการตรวจสอบ			Main Distribution Board (MDB)									CAP 1		หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	Power			ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)			ค่ากระแสไฟฟ้า (A)			Mode	Cap (Φ)	
	8.30 - 17.30	จำนวนการตรวจ	R	S	T	L1	L2	L3	L1	L2	L3	Auto	0.98	/ = ปกติ X = ผิดปกติ
1						380	380	380	115	112	114	Auto	0.98	ปกติ
2														
3	9:30		/	/	/	404.9	406.2	409.4	249.5	192.6	149.9	Auto	0.97	/
4	9:00		/	/	/	410.3	410.6	411.9	209.3	149.3	171.4	Auto	0.98	/
5														
6	9:05		/	/	/	408.3	408.4	409.8	234.3	190.4	202.5	Auto	0.98	/
7														
8	02:10		/	/	/	404.9	404.1	406.2	197.4	171.4	142.4	Auto	0.97	
9	8:52		/	/	/	406.3	406.3	410.8	182.9	155.1	124.3	Auto	0.97	/
10	8:57		/	/	/	411.1	411.6	413.4	353.6	244.6	193.8	Auto	0.96	/
11	1:01		/	/	/	410.2	410.4	411.4	221.8	227.2	148.1	Auto	0.99	/
12	9:05		/	/	/	412.5	412.3	414.1	241.6	212.0	184.8	Auto	0.99	-
13														
14	9:08		/	/	/	402.4	403.1	404.2	343.0	164.3	145.0	Auto	0.99	/
15	9:30		/	/	/	404.6	404.5	406.1	207.8	227.0	170.8	Auto	1.00	/
16	9:03		/	/	/	409.0	409.2	410.6	207.8	182.0	189.9	Auto	0.99	/
17	9:04		/	/	/	411.0	411.3	412.8	208.3	156.4	138.9	Auto	0.99	/
18	9:06		/	/	/	412.3	412.7	413.7	166.7	170.6	216.0	Auto	0.98	/
19	8:54		/	/	/	412.4	413.0	414.2	200.0	170.3	139.6	Auto	0.98	/
20	8:48		/	/	/	407.4	408.2	409.6	284.7	163.0	153.3	Auto	0.98	/
21	9:10		/	/	/	408.6	408.5	410.1	227.9	180.1	109.7	Auto	0.99	/
22	9:10		/	/	/	406.9	406.9	408.2	227.8	170.9	129.7	Auto	1.00	/
23	9:07		/	/	/	408.1	408.3	409.8	237.3	161.0	142.2	Auto	0.99	/
24	9:03		/	/	/	410.4	410.3	411.9	251.7	158.0	138.4	Auto	0.99	/
25	9:02		/	/	/	405.6	405.7	407.1	269.3	153.8	116.2	Auto	0.99	/
26	9:20		/	/	/	407.9	407.9	409.7	268.6	206.6	145.2	Auto	0.99	/
27	9:30		/	/	/	408.0	408.9	409.6	234.5	142.5	169.7	Auto	1.00	/
28	10:09		/	/	/	410.1	410.6	411.3	233.5	226.2	187.6	Auto	0.99	/
29	9:31		/	/	/	409.6	409.3	411.5	239.6	155.2	203.7	Auto	0.99	/
30														
31	9:55		/	/	/	409.0	409.5	410.3	219.3	156.4	134.2	Auto	0.97	/

รายการตรวจสอบ

ผู้ตรวจ _____ หน่วยงาน _____

ผู้ตรวจ _____

ตรวจสอบโดย

วันที่ _____ / _____ / _____

DAILY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : Generator

EQUIPMENT : Generator

MONTH : _____

1 MONTH : 1 DAY

วันที่	เวลา	สถานะ	เครื่อง	สวิตช์	ไฟ	เครื่อง	สวิตช์	ไฟ	เครื่อง	On	Off	หมายเหตุ
1	9.40		398	/		348	/		AUTO	/		27.1 V
2	9.35		398	/		348	/		AUTO	/		27.1 V
3	9.05		398	/		348	/		AUTO	/		27.1 V
4	9.40		398	/		348	/		AUTO	/		27.1 V
5	01.40		398	/		348	/		Auto	ON		27.2 V
6	01.25		398	/		348	/		Auto	ON		27.2 V
7	9.06		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
8	9.30		398	/		348	/		AUTO	ON		27.1 V
9	9.40		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
10	9.20		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
11	9.15		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
12	9.55		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
13	9.32		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
14	9.50		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
15	9.22		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
16	9.40		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
17	9.51		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
18	9.25		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
19	9.40		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
20	9.12		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
21	9.25		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
22	8.27		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
23	8.26		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
24	9.32		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
25	9.26		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
26	9.20		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
27	9.15		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
28	9.02		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
29	9.32		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
30	9.35		398	/		348	/		AUTO	ON		27.2 V
31												

ผู้บันทึกข้อมูล

ชื่อ _____ ตำแหน่ง _____

ชื่อ _____

วันที่ _____

วันที่ _____ / _____ / _____

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน ~~มิ.ย. ๖๖~~ 25 ๖๖
๓๑ ๖๖

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
	09.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
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									
30									
31									

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร
วันที่ 31/6/66
ส.ก.

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : อุปกรณ์ดับเพลิง

สรุปการตรวจตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน

6109/คณ

2556

ชั้น	ชุด 1										ชุด 2 (พบค่าผิดปกติ)										หมายเหตุ
	ถังดับเพลิง		ตัวบอกอุณหภูมิ		บานประตู		สายฉีดดับเพลิง		Record Tag		ถังดับเพลิง		ตัวบอกอุณหภูมิ		บานประตู		สายฉีดดับเพลิง		Record Tag		
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
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

จัดทำโดย



ตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

DAILYLY RECORD

Building name

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

หน้างาน LA SANTIR

EQUIPMENT : คอนโทรลปั๊มน้ำเสีย

MONTH : 01/01/23 YEAR : 2023



รายการตรวจสอบ			ตรวจค้น	ปกติ	ไม่	กลิ่น	ปกติ	ไม่	สถานะ	Auto	Off	หมายเหตุ
วันที่	1281	จริง										
	8.30 - 17.30	ช่วงเวลา										
1	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
2	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
3	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
4	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
5	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
6	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
7	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
8	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
9	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
10	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
11	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
12	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
13	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
14	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
15	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
16	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
17	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
18	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
19	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
20	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
21	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
22	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
23	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
24	11.00		380	/		เบา	/		ON	/		
25	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
26	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
27	10.30		380	/		เบา	/		ON	/		
28	10.00		380	/		เบา	/		ON	/		
29	9.00		380	/		เบา	/		ON	/		
30	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		
31	9.30		380	/		เบา	/		ON	/		

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ หน้าที่งาน _____

ลงชื่อ _____ ผอ.ก.อ.การ

วันที่ _____ / _____ / _____



DAILYLY RECORD

Building name LA SANTIR

LOCATION : TRANSFER ROOM

EQUIPMENT : TRANSFER PUMP

MONTH : NOV YEAR : 2023

หน้างาน : LASANTIR

รายละเอียดการวัด									Water Level		PUMP NO.1		PUMP NO.2		หมายเหตุ
วันที่	เวลา	สถานะ	Power			Volt Meter			HT	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)	
	8.30 - 17.30		กำลังขาเข้า	R	S	T	RS	ST	TR	LH	LH	Auto	110-120	Auto	
															I = ปรกติ X = ผิดปรกติ
1	9.35		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
2	9.40		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
3	9.45		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
4	9.50		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
5	01.35		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
6	01.15		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
7	9.06		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
8	9.40		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
9	9.42		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
10	9.50		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
	9.25		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
12	9.55		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
13	9.40		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
14	9.37		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
15	9.23		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
16	9.42		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
17	9.30		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	OFF	180	
18	9.32		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
19	9.36		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
20	9.20		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
21	9.53		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
22	4.22		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
	4.26		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
24	9.15		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
25	9.32		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
26	9.27		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
27	9.20		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
28	9.33		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
29	9.46		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
30	9.52		/	/	/	400	400	400	N	N	AUTO	180	AUTO	180	
31															

สรุปผลการตรวจวัด

ลงชื่อ _____ น.บ.ช่าง

ลงชื่อ _____

พจน.อาคาร

วันที่ _____ / _____ / _____

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : MDE ROOM

EQUIPMENT : MDE

MONTH : ____ / ____ YEAR : ____

หน้างาน : LASANTIR

รายการตรวจสอบ			Main Distribution Board (MDB)									CAP		หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	Power			ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)			ค่ากระแสไฟฟ้า (A)			Mode	cos (φ)	
			R	S	T	L1	L2	L3	L1	L2	L3	Auto	6.0	
1	8.30 - 17.30	ผู้ตรวจ				380	380	380	115	112	114	Auto	0.98	ปกติ
2	9.30		/	/	/	399.9	399.8	400.6	218.8	211.8	135.0	Auto	0.99	/
3	9.35		/	/	/	408.3	408.2	410.1	252.2	168.0	209.0	Auto	0.99	/
4	9.25		/	/	/	406.4	406.3	402.8	335.8	212.2	196.6	Auto	0.99	/
5	01.35		/	/	/	409.0	407.3	412.4	203.9	162.6	145.6	Auto	0.98	
6	01.20		/	/	/	406.9	406.5	408.4	195.6	193.8	178.6	Auto	0.98	
7	9.06		/	/	/	407.0	407.0	408.8	222.7	221.2	228.3	Auto	0.98	/
8	9.22		/	/	/	409.1	408.8	410.8	251.6	216.3	122.3	Auto	0.99	
9	9.55		/	/	/	408.3	408.8	410.2	323.8	224.3	192.0	Auto	0.99	
10	9.45		/	/	/	406.6	407.5	408.5	266.0	125.8	129.4	Auto	1.00	
11	9.28		/	/	/	410.1	410.4	411.9	256.1	178.4	182.2	Auto	0.99	
12	9.50		/	/	/	405.9	406.1	402.6	265.9	182.2	173.0	Auto	0.99	
13	9.30		/	/	/	409.2	409.2	410.9	217.1	189.5	152.6	Auto	0.99	
14	9.35		/	/	/	408.4	406.4	410.2	218.2	181.4	154.0	Auto	0.99	
15	9.52		/	/	/	409.1	408.1	411.0	256.1	169.2	153.4	Auto	0.99	
16	9.30		/	/	/	407.2	405.9	407.1	195.5	192.0	156.0	Auto	0.99	
17	9.49		/	/	/	408.9	408.4	410.0	217.5	176.6	113.0	Auto	0.99	
18	9.24		/	/	/	412.2	412.0	413.9	180.3	156.8	141.4	Auto	0.99	
19	9.54		/	/	/	409.1	406.2	411.0	198.6	188.4	128.6	Auto	0.99	
20	9.22		/	/	/	399.6	400.2	400.8	266.4	179.0	181.2	Auto	0.99	
21	9.51		/	/	/	412.0	410.4	406.6	209.1	180.1	142.0	Auto	0.99	
22	3.27		/	/	/	412.3	412.2	414.1	208.0	156.5	175.0	Auto	0.98	/
23	4.26		/	/	/	406.9	404.9	408.0	369.6	138.4	171.4	Auto	0.99	/
24	9.40		/	/	/	408.2	411.0	402.2	389.6	154.6	186.2	Auto	0.99	
25	9.43		/	/	/	407.1	406.5	408.3	205.5	196.7	162.2	Auto	0.99	
26	9.18		/	/	/	406.8	406.4	408.3	234.0	205.4	183.4	Auto	0.99	
27	9.35		/	/	/	409.8	408.2	412.0	199.8	201.2	182.3	Auto	0.99	
28	9.41		/	/	/	409.5	409.5	411.4	172.2	137.9	169.6	Auto	0.99	
29	9.30		/	/	/	402.6	408.4	410.1	205.1	176.2	176.6	Auto	0.99	
30	9.42		/	/	/	409.4	405.1	412.2	268.1	205.8	187.3	Auto	0.99	
31														

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ น.น.ร.

ลงชื่อ _____

พจนานุกรม

วันที่ ____ / ____ / ____

DAILY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : Generator

MACHINE : LASANTER

EQUIPMENT : Generator

MONTH : _____



วันที่		เวลา	สถานะ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าอื่น	รวม	On	Off	หมายเหตุ
วัน		8:30 - 17:30	สถานะ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าอื่น	รวม	On	Off	หมายเหตุ
1	9:00	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
2	9:00	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
3	9:30	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
4	9:00	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
5	9:00	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
6	9:05	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
7	9:00	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
8	8:52	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
9	9:00	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
10	8:57	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
11	9:01	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
12	9:05	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
13										
14										
15										
16	9:03	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
17	9:04	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
18	9:06	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
19	8:54	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
20	8:48	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
21	9:15	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
22	9:10	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
23	9:07	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
24	9:03	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
25	9:02	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
26	9:30	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
27	9:18	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
28	9:50	398	/	348	/			AUTO	/	27.1
29	9:35	398	/		/			AUTO	/	27.1
30	9									
31	9:55	398	/	348	/			AUTO	/	27.1

ค่าจ้างช่างติดตั้งเครื่องปรับอากาศ / ค่าอะไหล่ 27.1
13.35 %

ค่าจ้างช่างติดตั้งเครื่องปรับอากาศ / ค่าอะไหล่ 27.1

วันที่ 13/08/2562

วันที่ 13/08/2562

วันที่ 13/08/2562

วันที่ 13/08/2562

วันที่ 13/08/2562

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMENT Fire Pump , Jockey Pump

MONTH พ.ย. YEAR : 2023

หน่วยงาน LA SANTIR



รายการตรวจเช็ค			การตรวจเช็คระบบ fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	สิ่งอื่น	Fire pump			Jockey pump			
	8.00 - 17.00		ช่วงอาหาร	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	แรงดัน	ปกติ	
1	09.00		120	ปกติ		380	ปกติ		สแตนด์บายเครื่อง
2	09.55		120	ปกติ		380	ปกติ		
3	09.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
4	09.23		120	ปกติ		380	ปกติ		
5	09.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
6	09.40		120	ปกติ		380	ปกติ		
7	09.13		120	ปกติ		380	ปกติ		
8	09.11		120	ปกติ		380	ปกติ		
9	09.52		120	ปกติ		380	ปกติ		
10	09.52		120	ปกติ		380	ปกติ		
11	10.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
12	10.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
13	09.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
14	09.22		120	ปกติ		380	ปกติ		
15	09.51		120	ปกติ		380	ปกติ		
16	10.20		120	ปกติ		380	ปกติ		
17	09.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
18	10.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
19	09.50		120	ปกติ		380	ปกติ		
20	09.54		120	ปกติ		380	ปกติ		
21	10.00		120	ปกติ		380	ปกติ		
22	09.26		120	ปกติ		380	ปกติ		
23	09.10		120	ปกติ		380	ปกติ		
24	09.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
25	10.10		120	ปกติ		380	ปกติ		
26	10.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
27	09.21		120	ปกติ		380	ปกติ		
28	09.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
29	10.30		120	ปกติ		380	ปกติ		
30	09.24		120	ปกติ		380	ปกติ		

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____

หน้างาน

ลงชื่อ _____

ผอ. อาคาร

วันที่ พ.ย. / 66

ตัวอย่างการตรวจสอบจากระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน ~~สิงหาคม~~ 2566

พฤษภาคม 2566

รายการตรวจสอบ			การตรวจสอบระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
	09.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
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									
30									
31									

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 20/66

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจําเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : อุปกรณ์ลิฟต์

สรุปการตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์ประจำเดือน

วันที่ 7/4/66

ผู้ตรวจสอบ 5566

ชั้น	ตู้ 1										ตู้ 2 (หน้าลิฟต์ชั้นรอง)										หมายเหตุ
	บันไดเลื่อน		บันไดเลื่อน		บันไดเลื่อน		บันไดเลื่อน		Record Tag		บันไดเลื่อน		บันไดเลื่อน		บันไดเลื่อน		บันไดเลื่อน		Record Tag		
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
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

จัดทำโดย



ช่างอาคาร

วันที่

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : รอบอาคาร

เดือน สิงหาคม

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คบริเวณรอบๆ โครงการ												หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	หน้าโครงการ			จอดรถใต้อาคาร			ลานจอดรถด้านหลัง			รอบโครงการ			
	22.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	
01	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
02	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
03	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
04	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
05	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
06	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
07	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
08	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
09	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	22:00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

สรุปผลการตรวจสอบ



ผู้จัดการอาคาร
วันที่ / /

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMENT Fire Pump , Jockey Pump

MONTH มิถุนายน YEAR : 2023

หน่วยงาน

LA SANTIR



รายการตรวจสอบ			การตรวจสอบระบบ fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	สิ่งอื่น	Fire pump			Jockey pump			
	8.00 - 17.00	จำนวนการ	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	08.52		220	ปกติ		380	ปกติ		สภาวะที่เครื่อง
2	09.18		220	ปกติ		380	ปกติ		
3	09.42		220	ปกติ		380	ปกติ		
4	09.12		220	ปกติ		380	ปกติ		
5	08.56		220	ปกติ		380	ปกติ		
6	09.30		220	ปกติ		380	ปกติ		
7	09.30		220	ปกติ		380	ปกติ		
8	09.20		220	ปกติ		380	ปกติ		
9	09.43		220	ปกติ		380	ปกติ		
10	09.54		220	ปกติ		380	ปกติ		
11	09.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
12	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
13	09.20		220	ปกติ		380	ปกติ		
14	09.10		220	ปกติ		380	ปกติ		
15	09.10		220	ปกติ		380	ปกติ		
16	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
17	09.50		220	ปกติ		380	ปกติ		
18	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
19	10.60		240	ปกติ		380	ปกติ		
20	09.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
21	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
22	09.30		220	ปกติ		380	ปกติ		
23	09.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
24	09.30		220	ปกติ		380	ปกติ		
25	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
26	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
27	09.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
28	09.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
29	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
30	10.00		220	ปกติ		380	ปกติ		
			220						

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

หัวหน้างาน

ลงชื่อ

ผอ. อาคาร

วันที่

, 2566 , 66

ตัวอย่างการตรวจสอบจากระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : LIFT

LOCATION : LIFT

เดือน

ธันวาคม 2566

2566

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คระบบ LIFT						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	รายชื่อ	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
	09.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
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									
30									
31									

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15.12/66

ตัวอย่างการตรวจสอบงานระบบประจำเดือน (ต่อ)

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT : LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT : SECURITY

LOCATION : รอบอาคาร

เดือน ธันวาคม ๖๖

รายการตรวจสอบ			การตรวจเช็คบริเวณรอบๆ โครงการ												หมายเหตุ ปกติ x ผิดปกติ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	หน้าโครงการ			จอดรถใต้อาคาร			ลานจอดรถด้านหลัง			รอบโครงการ			
	22.00 น.	ช่างอาคาร	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	ปกติ	มี รบก.	แสงสว่าง	
01	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
02	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
03	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
04	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
05	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
06	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
07	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
08	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
09	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
10	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
11	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
12	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
13	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
14	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
15	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
16	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
17	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
18	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
19	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
20	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
21	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
22	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
23	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
24	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
25	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
26	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
27	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
28	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
29	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
30	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	
31	22:00		/	/	/	/		/	/		/	/		/	

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ



ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ / /

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : TRANSFER ROOM

EQUIPMENT : TRANSFER PUMP

MONTH : Aug YEAR : 2566

บริษัท : LASANTER

SYSTEMS STATUS										Water Level		PUMP NO.1		PUMP NO.2		REMARKS
วันที่	1751	2428	Power			Volt Meter			HT	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)		
	8.30 - 17.30	ค่าแรง/ค่าไฟ	R	S	T	RS	ST	TR	LH	LH	Auto	110-120	Auto	110-120		
1	8:20	[REDACTED]	/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180	I = 1 นาที X = 2 นาที	
2	9:00		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
3	8:52		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
4	9:01		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
5	8:33		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
6	8:30		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
7	8:23		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
8	8:37		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
9	8:35		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
10			/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
11	8:25		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
12	8:28		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
13			/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
14	8:41		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
15			/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
16	09:20		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
17	09:40		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
18	09:15		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
19	10:45		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
20	09:26		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
21	10:15		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
22	09:32		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
23	09:15		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
24	12:20		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
25	09:20		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
26	10:06		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
27	09:32		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
28	10:06		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
29	10:10		/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
30			/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		
31			/	/	/	400	400	400	N	N	Auto	180	Auto	180		

สรุปผลการตรวจ

วันที่ _____ ปี _____

วันที่ _____

วันที่ _____

วันที่ _____

DAILY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT : Generator

WORKS - LASANTHA

EQUIPMENT : Generator

MONTH : 5.81, 9566



GENERATOR LOG											
วันที่	TIME	สถานะ	แรงดัน	กระแส	อุณหภูมิ	ความชื้น	ความดัน	ความเร็ว	รอบ	ชั่วโมง	หมายเหตุ
	8:30-17:30	GENERATOR									
1	9:57		398	/	348	/	AUTO	/			27.2
2	9:00		399	/	308	/	AUTO	/			27.2
3	9:58		398	/	348	/	AUTO	/			27.2
4	9:00		398	/	348	/	AUTO	/			27.2
5	9:35		398	/	348	/	AUTO	/			27.2
6	9:40		398	/	288	/	AUTO	/			27.2 V
7	9:23		398	/	288	/	AUTO	/			27.2 V
8	9:37		398	/	288	/	AUTO	/			27.2 V
9	9:35		398	/	288	/	AUTO	/			27.2 V
10											
11	9:25		398	/	288	/	AUTO	/			27.2 V
12	9:28		398	/	288	/	AUTO	/			27.2 V
13											
14	9:44		398	/	288	/	AUTO	/			27.2 V
15											
16	09:05		380	/	72%	/	Auto	on			15.17.15.27.2 V
17	09:12		380	/	72%	/	Auto	on			" — 27.2 V
18	09:20		380	/	288	/	AUTO	on			27.2 V
19	10:23		380	/	288	/	AUTO	on			27.2 V
20	09:39		380	/	288	/	AUTO	on			27.2 V
21	09:10		380	/	72%	/	Auto	on			" — 27.2 V
22	09:45		380	/	72%	/	Auto	on			
23	09:15		380	/	72%	/	Auto	on			" — 27.2 V
24	12:05		380	/	72%	/	Auto	on			" — 27.2 V
25	10:49		380	/	288	/	AUTO	on			
26	09:40		380	/	288	/	AUTO	on			
27	09:32		380	/	72%	/	AUTO	on			
28	14:05		398	/	72%	/	AUTO	on			ค่าแรง 25.47
29	10:00		398	/	72%	/	AUTO	on			ค่าแรง 30.47
30											
31											

GENERATOR LOG

วันที่

จำนวนชั่วโมง

วันที่

วันที่ 1/1/1

วันที่

DAILYLY RECORD

Building name: _____

EQUIPMENT: MDS

พื้ที่ : LASANTIR

LOCATION : MDB ROOM

MONTH : ก.ค. / YEAR : 2566

รายการตรวจสอบ			Main Distribution Board (MDB)									CAP I		หมายเหตุ
วันที่	เวลา	เครื่องวัด	Power			ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)			ค่ากระแสไฟฟ้า (A)			Mode	Cos (φ)	
	8.30 - 17.30	ช่างอาคาร	R	S	T	L1	L2	L3	L1	L2	L3	Auto	0.98	
1						380	380	380	115	112	114	Auto	0.98	i = ปกติ x = ผิดปกติ
2														ปกติ
3	8:52		/	/	/	412.1	412.2	413.4	184.1	184.7	191.2	Auto	0.99	/
4	9:35		/	/	/	410.8	410.3	410.5	187.3	199.4	196.2	Auto	0.98	/
5	9:33		/	/	/	410.8	410.3	412.3	188.3	199.4	196.2	Auto	0.98	/
6	8:31		/	/	/	407.5	407.4	409.9	302.9	279.2	280.3	Auto	0.99	/
7	8:23		/	/	/	405.6	406.0	407.1	192.7	166.4	150.4	Auto	0.99	/
8	8:37		/	/	/	405.5	406.3	407.4	239.4	137.3	175.0	Auto	0.98	/
9	8:35		/	/	/	407.4	407.8	409.0	229.4	207.5	174.1	Auto	0.99	/
10														
11	8:25		/	/	/	409.5	410.3	411.4	275.6	186.3	167.3	Auto	0.98	/
12	8:26		/	/	/	404.9	404.8	406.5	225.1	240.8	248.4	Auto	0.97	/
13														
14	8:44		/	/	/	412.8	412.6	414.7	274.3	221.5	170.4	Auto	0.98	/
15	09:09		/	/	/	410.4	410.6	412.2	344.5	196.1	189.8	Auto	1.0	
16	09:15		/	/	/	405.4	405	407.2	266.3	205.6	205.1	Auto	1.0	
17	09:29		/	/	/	409.5	409.9	411.4	248.7	222.2	196.7	Auto	1.0	
18	08:50		/	/	/	408.9	407.6	410.2	278.3	272.2	204.3	Auto	0.99	
19	10:05		/	/	/	408.2	408.2	410.6	243.9	260.1	205.1	Auto	0.99	
20	09:25		/	/	/	402.9	403.0	404.7	236.6	232.2	186.9	Auto	1.00	
21	08:40		/	/	/	403.1	403.6	405.2	226.3	126.0	159.7	Auto	0.99	
22	09:45		/	/	/	408.2	408.0	404.6	278.4	232.2	221.7	Auto	0.99	
23	09:05		/	/	/	406.8	405.8	408.0	260.3	242.3	196.3	Auto	0.97	
24	12:10		/	/	/	402.2	402.3	410.9	154.3	148.1	156.2	Auto	0.98	
25	10:20		/	/	/	408.1	407.6	404.4	268.4	221.6	196.2	Auto	1.00	
26	09:09		/	/	/	405.5	405.2	407.2	215.3	207.2	180.7	Auto	0.99	
27	09:43		/	/	/	409.8	408.2	408.1	267.6	241.4	202.2	Auto	0.99	
28	10:01		/	/	/	407.6	402.8	404.6	242.2	221.4	186.9	Auto	1.00	
29	10:09		/	/	/	409.4	402.6	402.4	233.3	233.5	233.2	Auto	1.00	
30														
31														

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ น.น.ร.

ลงชื่อ _____

หน้า 1 จาก 1

วันที่ _____

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๙ ๑๓ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบยื่นหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๙๔ สภาฯ ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ
กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวจริยา วัชรินทร์ ศิริสุนทรพงษ์
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๑

๒) นางสาวจริยา วัชรินทร์ ศิริสุนทรพงษ์
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเพลินพรรณ บุญยศักดิ์
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๑

๒) นางสาวจินตนา มหาอ่อน
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๒

๓) นายเมธีธร รอดหมาย
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๓

๔) นางสาวตติมา ดอนิ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๔

๕) นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๕

๖) นายธีรวิช เล่าปวีวรรณ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๙๔-ก-๐๐๐๑๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยงค์ ศิริพงษ์)

ผู้อำนวยการวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการตามแผนป้องกันมลพิษโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๔๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๔๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dwr.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๙ ๑๓ ๐ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ให้ได้รับทราบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	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.
25th ed. Washington, DC: APHA, 2017.



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๗ ๑๑ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบยื่นหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสืออ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสาร
เคมีที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ
เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นางสาวริญญารัตน์ ศิริสมุทรพงษ์
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๘๒๒๔
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑) นางสาววิริยา สมด้วง
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-จ-๘๒๒๔
๒) นายทริท วงศ์ธานี
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-จ-๘๒๒๖
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ
หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)
ผู้อำนวยการวิจัยและฝึกอบรมสิ่งไม่พึงประสงค์
ปฏิบัติการกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๔๖๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแบบยื่นหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๗ ๑๑ ๓ ลงวันที่ ๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

ขอขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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



(นางรักกัญญา ฉัตรสุภาวดี)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบสิ่ง
และระเบียบห้องปฏิบัติการ

สำเนา

ที่ เอก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๗ ๓ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน จำกัด จำนวน ๑ แผ่น
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม กรีน จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสาร
เคมีที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็ม กรีน จำกัด ขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๕๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ
เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ นายสารวิญญ์รัตน์ ศิริสุนทรพงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-ค-๕๖๒๔
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๑) นางสาววิริยา สมคำ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๕๔๖๕
๒) นายหิรพร วงศ์ธานี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๕๔๖๖
ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้อายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ
หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา ได้ชะศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการรักษาและเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติงานตามแผนเฝ้าระวังมลพิษจากโรงงาน

กองวิจัยและพัฒนาเลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบเคมีและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๕๑๖๖ ๐ ๒๖๐๒ ๕๐๐๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๖๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๕๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็ม กรีน จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕
ที่ เอก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๗ ๓ ๓ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

ขอถ่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๔ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นางริกาณูญ์ อัครสถิตวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบเคมี
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อภ ๐๓๑๔(๑)/ ๑ ๒ ๐ ๗ ๔

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

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

ตามหนังสืออ้างอิงถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร
ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้อยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาววิริยา สมด้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๘๕๒๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจิมดา เตชะศรีนพรี)

ผู้อำนวยการระดับเขตพื้นที่และเขตเมือง
ผู้ปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการระดับพื้นที่และเขตเมือง

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



ที่ อภ ๐๓๑๔(๑)/ ๗ ๗ ๘๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสืออ้างอิงถึง บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๔
สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๘/๔๖ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร
ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้อยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายหิรัทร วงศ์ธานี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๘๕๒๖

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวอารีรัตน์ ปิตาภูมิพัชร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๘๖๔๔

๒) นางสาวพลินพรณ บุญศักดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๔-จ-๘๖๕๐

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ระดมคณาจารย์พร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อภ ๐๓๑๔(๑)/๑๗๓๑๓ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ คือในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจิมดา เตชะศรีนพรี)

ผู้อำนวยการระดับเขตพื้นที่และเขตเมือง
ผู้ปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการระดับพื้นที่และเขตเมือง

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.go.th

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่อยานุพันธ์ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และนิติสารณณ์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำนวน ๑๔ แผ่น

ตามหนังสือที่ยังถึง บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๐.๓๒ ซอยพระรามที่ ๒ ซอย ๖๓ แขวงสามเตา เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวอรสา อยู่บัว
- ๒) นางสาวเรวดี ศิริมงคล
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางสาวไศยา ใจดีเฉย
- ๒) นายวัฒนา พันธุ์เดช
- ๓) นางสาวอ้อยใจ สระจันทร์
- ๔) นางสาวมารีสา วิเศษสังข์
- ๕) นายณัฐวุฒิ ใจสุภาพ
- ๖) นายกิจติพงษ์ เอี่ยมงาม
- ๗) นายไกรทอง สีขน
- ๘) นายสุริยา ชื่นบาน
- ๙) นายภาคภูมิ มงศาภิธธา
- ๑๐) นางสาวรัตนพร ก้องสุรินทร์
- ๑๑) นางสาวสุรา สุระเวก
- ๑๒) นางสาวนิตรา สอนบุญชู
- ๑๓) นางสาวอ้อยไพ ยางงาม
- ๑๔) นางสาวนิชาล อึ้งกลี้ง

๑๕) นางสาวอังณา...

- ๑๕) นางสาวอังณา แสงนวล
- ๑๖) นางสาวนิตรา ผงพิลา
- ๑๗) นางสาวศุภิสยา หัวหญ่
- ๑๘) นางสาวณัฐพร แซ่ฮุย
- ๑๙) นางสาวภรณ์กนก ชูนิพิทักษ์
- ๒๐) นางสาวดวงหทัย เริ่มวานิชย์
- ๒๑) นางสาวจุไรรัตน์ จงประกอบกิจ
- ๒๒) นางสาวเมธียา เชื้อลือ
- ๒๓) นางสาวกมลันต์กมล ชะยะ
- ๒๔) นางสาวนิตา จันทร
- ๒๕) นางสาวพรทิพา วะไพรมย์
- ๒๖) นางสาวปองกานต์ บรรดาศักดิ์
- ๒๗) นายกิตติพิชญ์ ไช้เกตุ
- ๒๘) นายอนงค์ นุสไต
- ๒๙) นายวิสิทธิ์ ปรางเล็ก
- ๓๐) นายอานนท์ สาริบุณย์
- ๓๑) นางสาวพัริญา สุริยะ

ค. ของฝ่ายสารณณ์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๕๕ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๓๓ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๒๐ รายการ และดิน จำนวน ๑๗ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๕๕ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เศษศรีพันธุ์)
ผู้อำนวยการวิจัยและเชื่อมกับระดับโรงงาน
บริหารกรรมการระดับกรมอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเชื่อมกับระดับโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๖๐๒ ๔๐๐๒
โทรสาร ๐ ๒๓๔๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๕๕

ที่ อก ๐๓๐๐(๑)/ ๓๗ ๕ ๖

ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ขอพบช่วยสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๑๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 45 รายการ

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

13 Color...

(น)
ผู้ชำนาญการ

- ๒ -

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

29 Hexavalent Chromium...

(น)
ผู้ชำนาญการ

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

หน้าติดบน...

ผู้ตรวจ

หน้าติดบน จำนวน 33 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
8	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
10	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
11	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
12	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

หน้าติดบน
(ในรายการ)
ผู้ตรวจ/ผู้ควบคุม
และตรวจ

15 Dieldrin...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
17	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
22	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
23	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
24	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
25	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
26	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
27	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
28	pH	Electrometric Method ^[3]
29	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
30	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

31 Silver...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
31	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
32	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

สิ่งบ่งชี้หรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,9] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

4) Digestion...

(นาง
ผู้ชำนาญการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
4	Beryllium	4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8) 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
7	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^(1,4,7,10) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^(1,4,8,10)

(ใน
ผู้ควบคุม)

3) Digestion...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
8	Chromium (VI)	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5,6,7,10) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5,6,8,10) 1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^(1,10) 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(6,10)
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)

วิธี

นางวิภากร
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐาน
และประเมิน

12 Mercury...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
12	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.11) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.2)
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)
14	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)
15	pH	Electrometric Method ^(1.7.8)
16	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.13)
17	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.4.7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.4.8) 3) Digestion

3) Digestion...

ใบพริกกะ
ใช้สำหรับการคำนวณ

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

ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)

ใบพริกกะ
(ใบพริกกะ)
ใช้สำหรับการคำนวณ

2 Arsenic...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
2	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,9)
3	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
4	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
5	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
6	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
7	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5,6,7,10) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5,6,8,10)
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(6,10)
9	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(14,15,16)
10	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
11	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹²⁾

13 Nickel...

(นาง)
ผู้อำนวยการศูนย์
...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
14	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,13)
15	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
16	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
17	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
3. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils, SW-846 Method 3050B, 1996.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
7. United States...

(นาง)
ผู้อำนวยการศูนย์
ผู้อำนวยการศูนย์
และระบบนิเวศ

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

(นาง)
ผู้ชำนาญการ

17. United States...

17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

๒

(นางฉีกา)
ผู้ชำนาญการพิเศษ
และรท

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๕๗๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตวังพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทค จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เอกชน ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔

๒. หนังสือ บริษัท เทค จำกัด ที่ ผท. ๖๔๐๕๗ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เทค จำกัดจำนวน ๑ แผ่น

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เทค จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๐,๓๒ ซอยพระรามที่ ๒ ซอย ๖๓ แขวงสามเฒ่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้อยู่ในชื่อที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เทค จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จำนวน ๑ ราย
นางสาวพัชรียา สุริยะ เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๘๘๓๖
๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จำนวน ๔ ราย
๑) นางสาวณัฐวิภา อ่อนจัน เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๘๘๒๗
๒) นางสาวดวงมณี บุญยั้ง เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๘๘๒๘
๓) นางสาวสิริวรรณ หัสวงษ์ เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๘๘๒๙
๔) นางสาวจิตรา ลิ้มสืบพงษ์ เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-ค-๘๘๓๐
๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จำนวน ๓ ราย
๑) นางสาวภาณุมาศ กิติกา เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๘๘๓๑
๒) นางสาวปวีณา สุขห่อ เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๘๘๓๒
๓) นางสาวสภามันธุ์ พงษ์เดช เลขทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-จ-๘๘๓๓

๔. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในนี้ได้นับ จำนวน ๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสืออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๕๗๐ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาง
ผู้สมควร
ปฏิบัติราชการ

๒

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เทค จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๕
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๕๗๐ ๑ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ขอช่วยสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

นี้ได้นับ จำนวน ๑ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการวิเคราะห์
1	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method

เอกสารอ้างอิง

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

(นางวิภาดา อ่อนจัน
ผู้อำนวยการศูนย์ตรวจสอบ
และประเมินห้องปฏิบัติการ

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒, ๔๑๔๖

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๑ ๐๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔
๒. หนังสือ บริษัท เทสท์ เทค จำกัด ที่ ๘๗. ๖๔๐๙๑ ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เทสท์ เทค จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๒๔๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๐,๓๒ ซอยพระรามที่ ๒ ซอย ๖๓ แขวงสามตำบล เขตบางขุนเทียน
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นายธนพงศ์ นุสโธ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๘๘๓๒

๒) นายอานนท์ สาธิบูรณ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๘๘๓๕

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย

๑) นางสาวเจนจิรา พลดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๙๕๑๐

๒) นางสาวนันทมน บุญยการ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๙๕๑๑

๓) นางสาวพัชรพิณ โยธี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๙๕๑๒

๔) นางสาวชลนิภาณ์ ลิทธิพรหม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๙๕๑๓

๕) นางสาวณัฐกรณีย์ ขวัญศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๙๕๑๔

๖) นายธนพล สุขญาวีวัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๔๕๕-จ-๙๕๑๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๓๗๙๖ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะศรีนทร์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยแลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยแลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบแลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๖๐๒ ๔๑๔๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕