



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๖

จาก พชง.ระดับ 4

ถึง ผจก.กฟจ.สค.ชั้น ๑

เลขที่

วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าชำรุด

เรียน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น ๑ ผ่าน รจก.(ท) ผ่าน ทผ.ปบ.

5

ด้วยเมื่อวันที่ 5 ม.ค. 66 เวลา 14.00 น. หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 250 เควีเอ ระบบ 3 เฟส หมายเลขพีอีเอ 50-5023 หมายเลขเครื่อง 070627 ติดตั้งบริเวณ ทรงไสรี รับไฟฟ้าจาก ฟีดเตอร์ 8 สถานี SMD ได้เกิดชำรุดจ่ายไฟไม่ได้และได้นำหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 250 เควีเอ ระบบ 3 เฟส หมายเลขพีอีเอ 38-19150 ไปดำเนินการสับเปลี่ยนแทนหม้อแปลงไฟฟ้าชำรุดดังกล่าว ช่างต้นเพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับผู้ใช้ไฟและเป็นการสร้างภาพพจน์ต่อ PEA ดำเนินการแล้วเสร็จจ่ายไฟได้ปกติ เมื่อวันที่ 5 ม.ค. 66 เวลา 15.00 น.

อนึ่ง สำหรับสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ป้องกันและสาเหตุการชำรุดดังนี้

๑. อุปกรณ์ป้องกัน

- |                    |                |  |   |               |
|--------------------|----------------|--|---|---------------|
| ๑.๑ ล้อฟ้าแรงสูง   | จำนวน 3 ชุด    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ชำรุด            | จำนวน.....ชุด |
| ๑.๒ ครอบเอาต์พิวส์ | จำนวน 3 ชุด    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ชำรุด            | จำนวน.....ชุด |
| ๑.๓ พิวส์แรงสูง    | ขนาด 10 แอมป์  | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด | จำนวน 3 เส้น  |
| ๑.๔ พิวส์แรงต่ำ    | ขนาด.....แอมป์ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ชำรุด            | จำนวน.....อัน |
| ๑.๕ วงจรงการจ่ายไฟ | จำนวน 3 วงจร   |  |   |               |

๒. สภาพทั่วไปภายนอกของหม้อแปลงไฟฟ้า สวิตช์ควบคุม มีน้ำมันรั่วซึม

๓. สาเหตุหม้อแปลงไฟฟ้าชำรุด หมดอายุชำรุด

๔. สภาพอากาศ  ปกติ  ฝนตกฟ้าคะนอง

๕. วัดโหลดหลังดำเนินการเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าแต่ละเฟสดังนี้ เฟส เอ 72 แอมป์ เฟส บี 106 แอมป์ เฟส ซี 67 แอมป์

๖. วัดแรงดันหลังดำเนินการเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าเฟส-เฟส 607 โวลท์ เฟส-นิวตรอน 236 โวลท์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติต่อไป

เรียน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น ๑ ผ่าน รจก.(ท)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติต่อไป

(นายอำนาจ เทียนทอง)

ทผ.ปบ.

อนุมัติ

(นายกิตติศักดิ์ ส่องพราย)

พชง.ระดับ ๔

(นายศพัทธ์ บัวบุตร)  
รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น ๑



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟภ. สค. ชั้น 1  
 เลขที่ ก.3 สค.(ปบ.) วันที่ 30 มกราคม 2566  
 เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด -บริเวณ  
 อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น1

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯที่ ก.3 กบค. (นม) 4202 / 2560 ลว. 30 ก.ค. 2560  
 คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ระบบ 3 เฟส  
 600/230 Volt. 250 kVA, PEA No. 50-5023 Serial No. 070627  
 ผลัดกันที่ เจริญชัย ดังนี้

- 1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ.  ของผู้ใช้ไฟ  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่องาน.....

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ของเจริญชัย  
 เมื่อ 17 พ.ย. 2552 ชำรุดเมื่อ 5 ม.ค. 65  
 ได้นำหม้อแปลงขนาด 250 kVA, PEA No. 38-19150 Serial No. 384 656  
 ผลัดกันที่ ไททองทิพย์ ไปติดตั้งแทน

- หม้อแปลงใหม่  หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว  หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่.....  
 วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 5 ม.ค. 66 เวลา 15-30 น.

Phase A..... 72 A, Phase B..... 106 A, Phase C..... 67 A.

- ล่อฟ้าแรงสูง  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่.....ชุด.....kV.....kA.  
 ล่อฟ้าแรงต่ำ  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่.....ชุด.....kV.....kA.  
 Fuseแรงสูง  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่..... 3 ชุด 10 A  
 Fuseแรงต่ำ  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่.....ชุด.....A

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant..... Ω

จ่ายโหลด..... 3 .....วงจร

2.2 สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

- 2.2.1 ขั้วค้อนบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.2 บุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.3 ปะเก็นบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.4 ระดับน้ำมันในถังอะไหล่
- 2.2.5 กระบอกที่ใส่สารดูดความชื้น
- 2.2.6 สารดูดความชื้น
- 2.2.7 ถัง/ครีบบระบายความร้อน
- 2.2.8 ค่าฉนวน P-G.....  $0.7$  M $\Omega$ , P-S.....  $0.12$  M $\Omega$ , S-G.....  $0.11$  M $\Omega$
- 2.2.9 อื่นๆ.....

สภาพ	หมายเหตุ
ปกติ	
ปกติ	
มีน้ำมันรั่วซึม	
ปกติ	
-	
-	
ตรวจดี	

2.3 คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- 2.3.1 ขดลวดแรงสูง
  - อาร์คขาด
  - อาร์คเป็นจุด
  - ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
  - ไหม้เกรียม
  - ปกติ
  - อื่นๆ .....
- 2.3.2 ขดลวดแรงต่ำ
  - อาร์คขาด
  - อาร์คเป็นจุด
  - ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
  - ไหม้เกรียม
  - ปกติ
  - อื่นๆ .....
- 2.3.3 แกน
  - ปกติ
  - ชำรุด
- 2.3.4 แท๊ป
  - ปกติ
  - ชำรุด
- 2.3.5 น้ำมันหม้อแปลง
  - ปกติ
  - มีน้ำปน
  - มีเขม่าดำ
- 2.3.6 ฉนวนที่ขดลวด
  - ปกติ
  - กรอบ - เกรียม
  - อื่นๆ .....

2.4 การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว (มป.1,มป.4-41 และ มป.11-ป.41 กรณีชำรุดภายใน 6 เดือน)

3. สรุปความเห็นของคณะกรรมการฯ

- 3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก..... ขดลวดชำรุด
- 3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร  คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....  
 ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....
- 3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร  ซ่อมไว้ใช้งาน  รวบรวมไว้ขาย
- 3.4 อื่นๆ.....

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดดำเนินการต่อไป

ที่ ก.3 สค.(ปบ.) ๘๓๗/๒๕๖๖  
เรียน อก.บค.

เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

รองอธิบดีราชการแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ

(นาย..... (นายยศพัทธ์ บัวบุตร)...) ตำแหน่ง  
รอง(ท)ปฏิบัติจนแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ

(นาย..... (นายอำนาจ เทียนทอง)...) ตำแหน่ง  
ทพ.ปบ.กฟภ.สค

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ

(นาย..... (นายกิตติศักดิ์ ส่องพราย)...) ตำแหน่ง

พชง.๔

PEA..... 50-5023.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
การตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลง  
ที่คงคลัง

Serial No. 070627.....

ขนาด..... 0.50..... kVA..... 3..... เฟส  
ผลิตภัณฑ์..... 103A 5V  
โวลต์แรงสูง..... 22000..... โวลต์แรงต่ำ..... 400/230  
แอมป์แรงสูง..... 6.56..... แอมป์แรงต่ำ..... 360.84  
 หม้อแปลงใหม่  
 หม้อแปลงผ่านการใช้งานมาแล้ว  
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่.....

สถานที่ติดตั้ง..... โรงโรงเรียน.....  
เสาตั้งที่..... -  
สมบัติของ  กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ  
การไฟฟ้า..... จ.สุพรรณบุรี.....  
ถนน..... วิเศษใหญ่..... ตำบล..... มหาราช.....  
อำเภอ..... เมือง..... จังหวัด..... สุพรรณบุรี.....

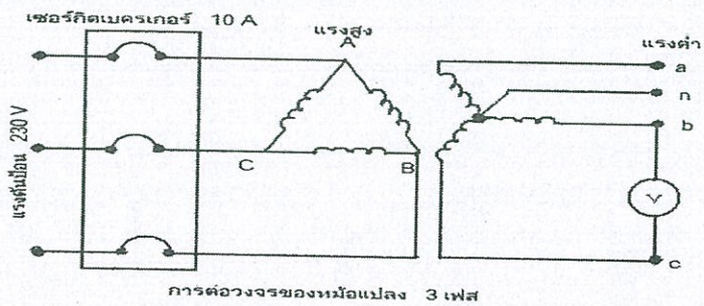
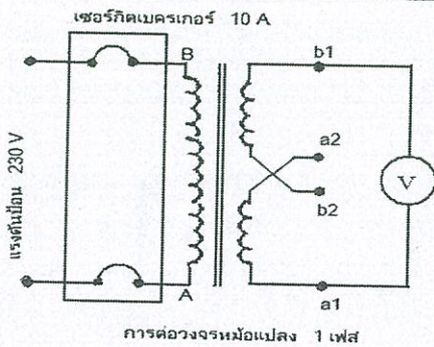
1. ความต้านทานของขดลวดที่อุณหภูมิ..... 37.....

2. จำนวนของน้ำมันหม้อแปลง..... -.....

ขดลวดแรงสูง - ต่ำ..... 0.7..... เมกกะโอห์ม  
ขดลวดแรงสูง - ดิน..... 0.12..... เมกกะโอห์ม  
ขดลวดแรงต่ำ - ดิน..... 0.11..... เมกกะโอห์ม

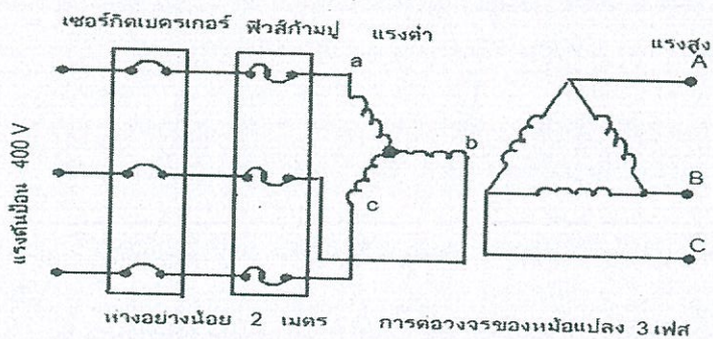
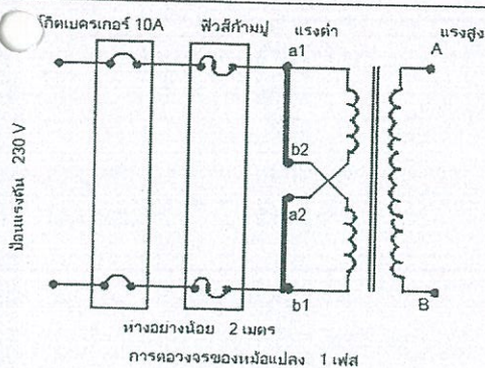
1. ที่กั้นถึงน้ำมันเฉลี่ย..... -..... เควี/2.5มม.  
2. ที่กั้นถึงอะไหล่เฉลี่ย..... -..... เควี/2.5มม.

3. อัตราส่วนของแรงดันที่ตำแหน่งแท็ป 3



แรงดันด้านแรงสูง	แรงดันด้านแรงต่ำ						หมายเหตุ
ป้อนระหว่างขั้ว	a-n(a1-b1)	b-n	c-n	a-b	b-c	c-a	
A-B (1Ø) A-B-C (3Ø) 603..... โวลท์	2.1	1.8	4.2	4.4	1.26	6.7	

4. การชอรัทเทอนขดลวด



หมายเหตุ -หม้อแปลง 1 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 และ b1 เมื่อลัดวงจร

หมายเหตุ -หม้อแปลง 3 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a-b-c

a1 - b2 และ a2 - b1

-จำกัดของฟิวส์ก้ามปูเท่ากับประมาณ 2% ของพิกัดกระแสด้านแรงต่ำ

ขนาดของฟิวส์ที่ใช้ทดสอบ.....แอมป์

ลักษณะฟิวส์หลังทดสอบ  $\emptyset$  A(a1)  ปกติ  ขนาด

ขนาดของแรงดันที่ป้อน.....โวลท์

$\emptyset$  B(b1)  ปกติ  ขนาด

$\emptyset$  C  ปกติ  ขนาด

5. การวัดความต้านทานขดลวดแต่ละ Tap ของหม้อแปลง

พิจารณาตาม SD - HTM - 1

5.1 หม้อแปลง 1  $\emptyset$  วัดความต้านทานแรงสูง (โอห์ม)

ขั้ว	แท็บ	ค่าที่วัดได้	แน่น	ไม่แน่น
	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2 หม้อแปลง 3 $\emptyset$  วัดความต้านทานแรงสูง (โอห์ม)

แท็บ	ค่าที่วัดได้ A-B	ค่าที่วัดได้ B-C	ค่าที่วัดได้ C-A	แน่น	ไม่แน่น
1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	48	107	52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. การตรวจสอบสภาพภายนอกของหม้อแปลง

6.1 กระจกใสสารดูดความชื้น..... -

6.13 ประเก็นฝาถัง..... ปกติ

6.2 ถังยใส่น้ำมัน..... -

6.14 ที่ดูระดับน้ำมัน..... ปกติ

6.3 สารดูดความชื้น..... -

6.15 ระดับน้ำมันที่ถังอะไหล่..... ดี

6.4 บุขซึ่งแรงสูง..... ปกติ

6.5 ประเก็นบุขซึ่งแรงสูง..... ปกติ

หมายเหตุ.....

6.6 บุขซึ่งแรงต่ำ..... ปกติ

6.7 ประเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ..... มีน้ำมันล้นซึม

6.8 ระยะเวลาครั้งขอรัน ต้องเท่ากับดังนี้

ลงชื่อ..... พล ผู้ทดสอบ

ระบบ 11 เควี ห่าง 8.6 ซม.

(นายกิตติศักดิ์ ส่องพราย)

ระบบ 22 เควี ห่าง 15.5 ซม.

ตำแหน่ง..... พชง.๔

ระบบ 33 เควี ห่าง 22.0 ซม.

6.9 สภาพตัวถัง..... นวม

ลงชื่อ..... @ พล

6.10 คอนเนกเตอร์..... ปกติ

(นายอำนาจ เทียนทอง)

6.11 สีหมายเลขฟิวส์..... ปกติ

ทพ.ปช.ภทง.สค

6.12 แท็บ..... ปกติ

ตำแหน่ง หน.....



บัญชี : C38NCC001  
 โครงการ : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 งานประวัติการใช้จ่ายของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 17.01.2023  
 เวลา : 14:53:23  
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR38-019150 เลข-ชนิด : 384656  
 WBS : เลขที่บัญชี : บริษัทผู้ผลิต : THAI TRAF0  
 วัสดุที่อนุมัติแรงสูง (kVolt) : 10.01.2023 วัสดุที่อนุมัติแรงต่ำ (Vollt) : ประเภทยี่ห้อสินค้า : อุปกรณ์พก. ก่อปี่ 49 สิ้นทรัพย์ : 460360186 / 0  
 อนุมัติ : 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : วันที่สิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลรายละเอียด	ข้อมูลใบกำกับภาษี	กิจการ	เลขสารวัณ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	IBMP-F-FA04-TR0012		ติดตั้ง	ติดตั้ง			
22.07.2014	1042	ตรงข้ามปากคลองตลาดปลั่ง กฟง. สมุทรสาคร 2 (บ้านแพ้ว) xx หน้าบต. สมุทรสาคร		ติดตั้ง			
17.09.2016	ISM0-F-FA02-TR0033			ติดตั้ง			
17.08.2022	1040	คลังพัสดุ กฟท.สาคร	2001	ติดตั้ง	4965697643	2001321852	
17.08.2022	1040	DCC-ที่จัดสรรนายเชวี เกษตรสิน	2001	ติดตั้ง	4967560134	2001364935	
10.01.2023	3374XF000005748	คลังพัสดุ สมุทรสาคร	2001	ติดตั้ง			
10.01.2023	1040			ติดตั้ง			



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## ใบรับคืน

เลขที่เอกสาร: 4967560066  
รหัสคลัง: I040  
รหัสสถานที่เก็บ: 2001

วันที่เอกสาร: 10/01/2023  
ชื่อคลัง: คลังพัสดุ สมุทรสาคร  
ชื่อสถานที่เก็บ: ปฏิบัติฯ กฟภ.สค.

หน้า: 1 / 1

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน .....

ข้อความส่วนหัว: สป/มป.ชำรุด

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงการ/ใบสั่ง	แบบฯ	จำนวน	หน่วย
0001	1-05-001-0203 TR.,SEAL,250 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DYN11 TR50-005023 s/n070627 TR50-005023	2001364935	R	1	EA

ลงนามผู้จ่ายของ

(ลงชื่อ) ..... *ร.น.* .....

(..... นาย กิตติศักดิ์ วัฒนคุณ .....)

ตำแหน่ง ..... *ท.ร.ว. ๕* .....

ลงนามผู้รับของ

(ลงชื่อ) ..... *อ.ท.* .....

(..... ภาณุ รอดขวัญ .....)

ตำแหน่ง ..... *ท.ร.ว. ๕* .....

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ) ..... *อ.ท.* .....

(..... นายอำนาจ เทียนทูล .....)  
ท.น.ป.บ.กฟภ.สค.

ตำแหน่ง .....

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## ใบส่งของ

เลขที่เอกสาร: 4967560134  
รหัสคลัง: I040  
รหัสสถานที่เก็บ: 2001

วันที่เอกสาร: 10/01/2023  
ชื่อคลัง: คลังพัสดุ สมุทรสาคร  
ชื่อสถานที่เก็บ: ปฏิบัติฯ กฟภ.สค.

หน้า: 1 / 1

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน .....

ข้อความส่วนหัว: สป/มป.จรัล

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงข่าย/ใบสั่ง	แบบ	จำนวน	หน่วย
0001	1-05-001-0009 TR., 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11 TR38-019150 s/n384656 TR38-019150	2001364935	R	1	EA

ลงนามผู้จ่ายของ

(ลงชื่อ) ..... *จ.จ.* .....

(..... นายเอก อรรถสิทธิ์ .....) .....

ตำแหน่ง ..... กว.บ .....  
...../...../.....

ลงนามผู้รับของ

(ลงชื่อ) ..... *ม.พ.* .....

(..... นาย กิตติศักดิ์ อรรถสิทธิ์ .....) .....

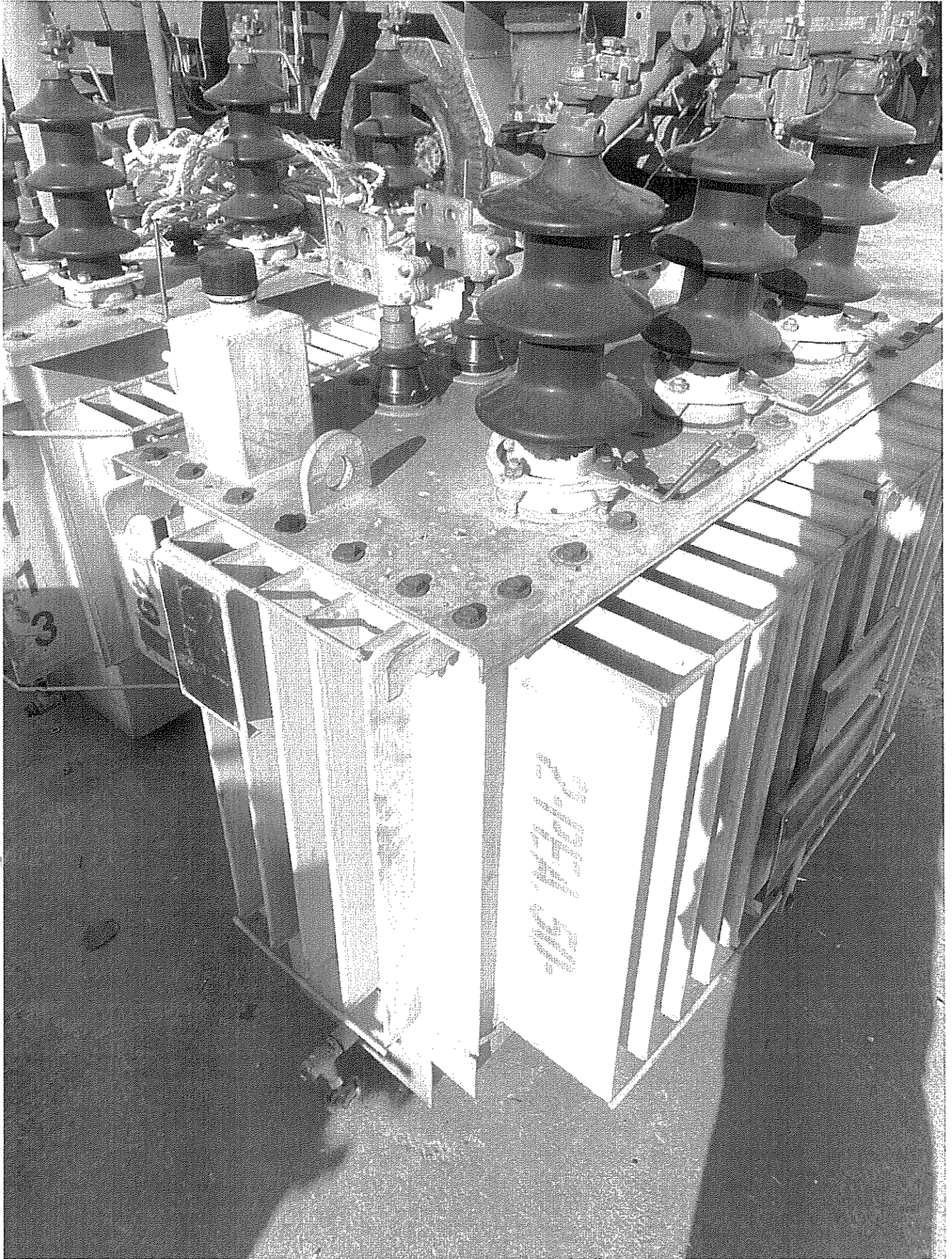
ตำแหน่ง ..... กว.บ .....  
...../...../.....

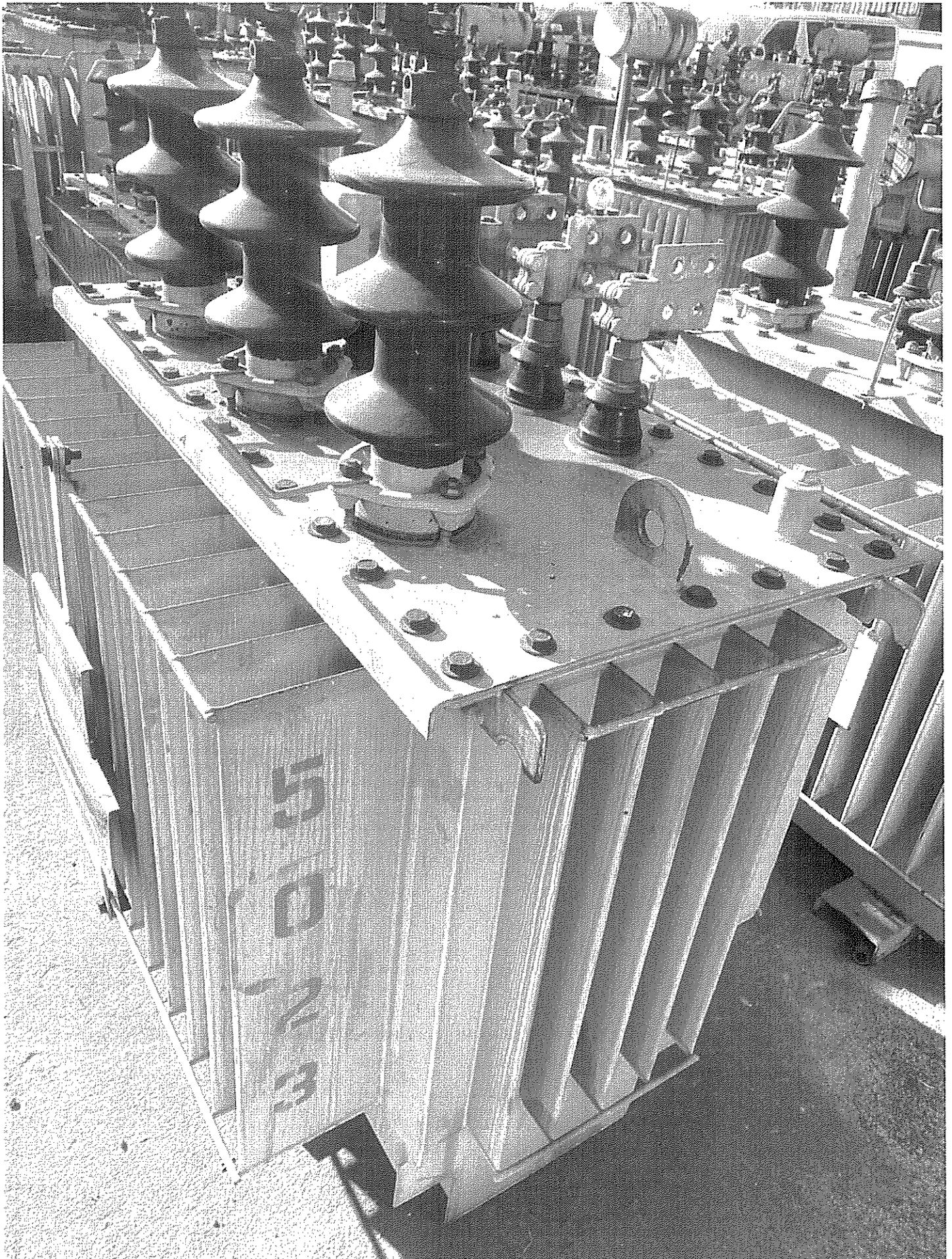
ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ) ..... *จ.ต.* .....

(..... นายอำนาจ เขียนทอง .....) .....

ตำแหน่ง ..... ทพ.ป.บ.กฟภ.สค .....  
...../...../.....



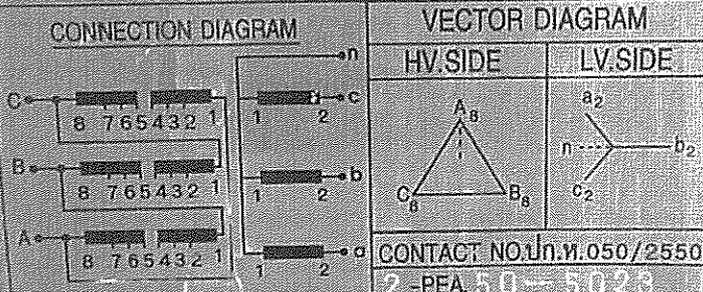




# TRANSFORMER

TIS. 384-2543

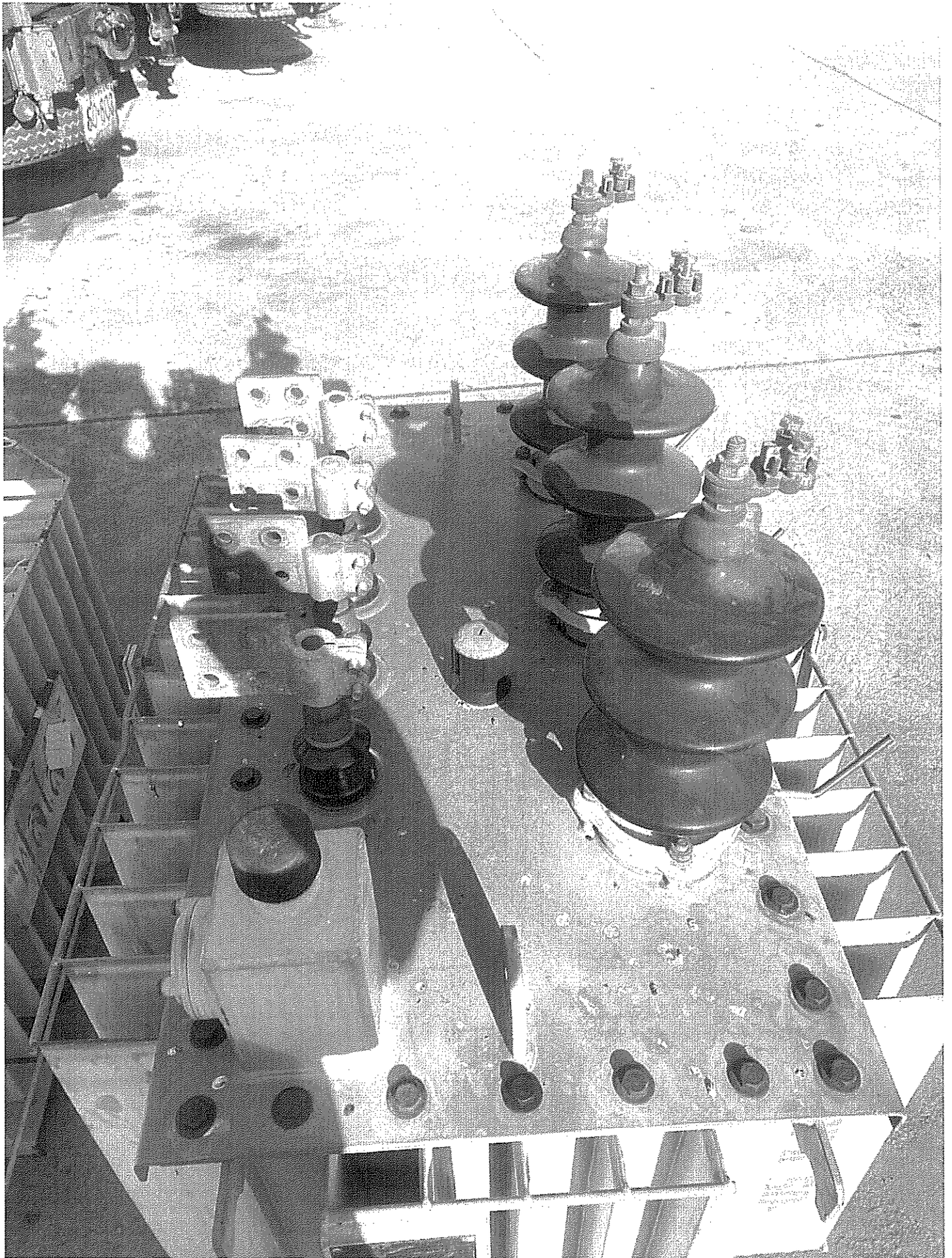
THREE PHASE	ACCORDING TO IEC 60076
FREQUENCY 50 Hz	TYPE OF COOLING ONAN
RATE KVA. 250	VECTOR GROUP Dyn 11
PRI.VOLT. 22000	SEC.VOLT. 400/230
PRI.AMP. 6.56	SEC.AMP. 360.84
%IMPED. AT 75 °C 4.20	AMBIENT TEMP. 40 °C
TEMP. RISE: WINDING 65 K	TOP OIL 60 K
OIL 245 l.	TOTAL WT. 1065 kg.
SERIAL NO. 070627	DATE 2007 05

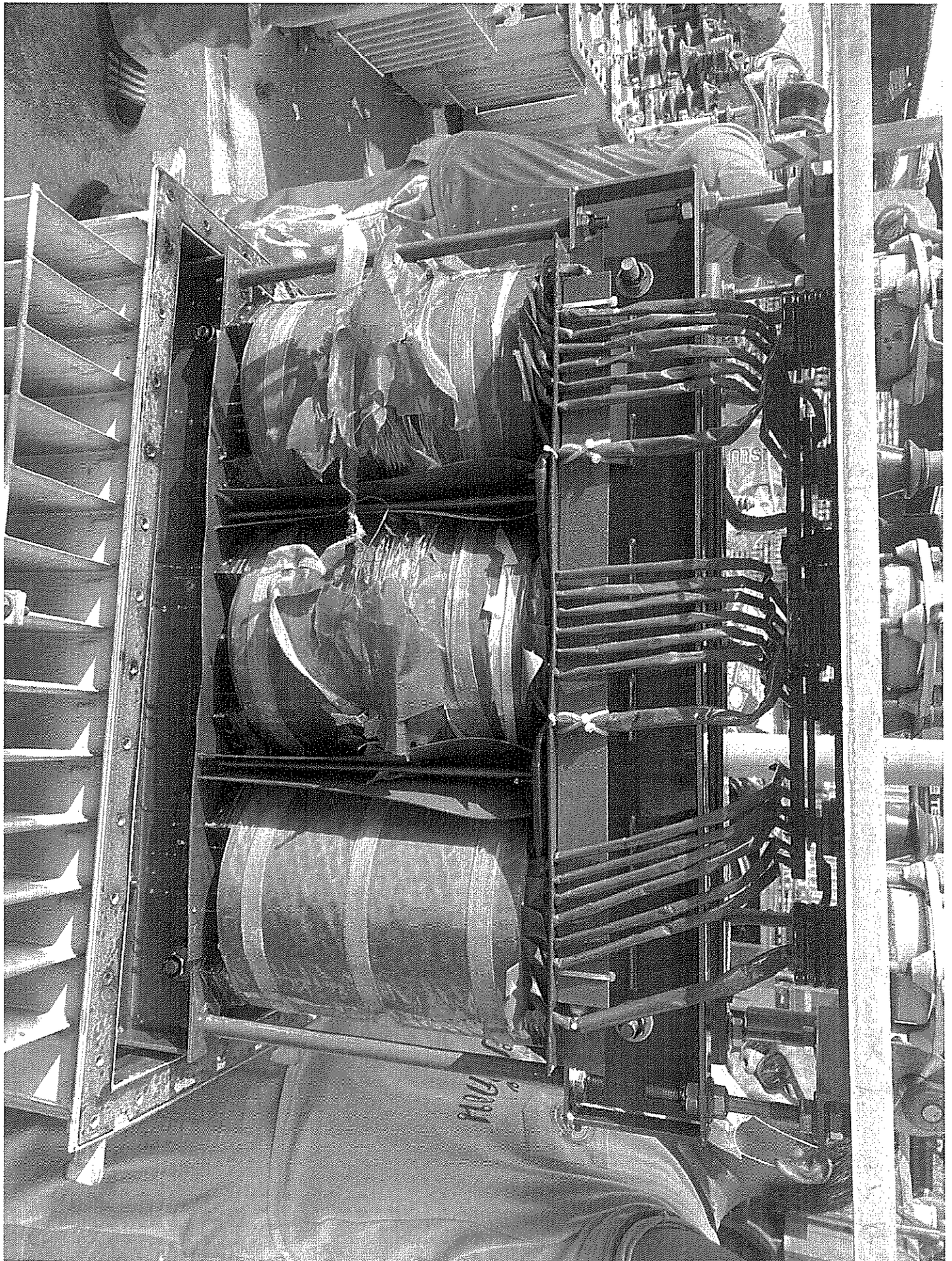


HV. SIDE			LV. SIDE	
POS.	CONNECT	VOLTAGE	TERMINAL	VOLTAGE
1.	5 - 4	23100	a TO b	400
2.	5 - 3	22550	b TO c	
3.	6 - 3	22000	c TO a	
4.	6 - 2	21450	a b c TO	230
5.	7 - 2	20900	n	



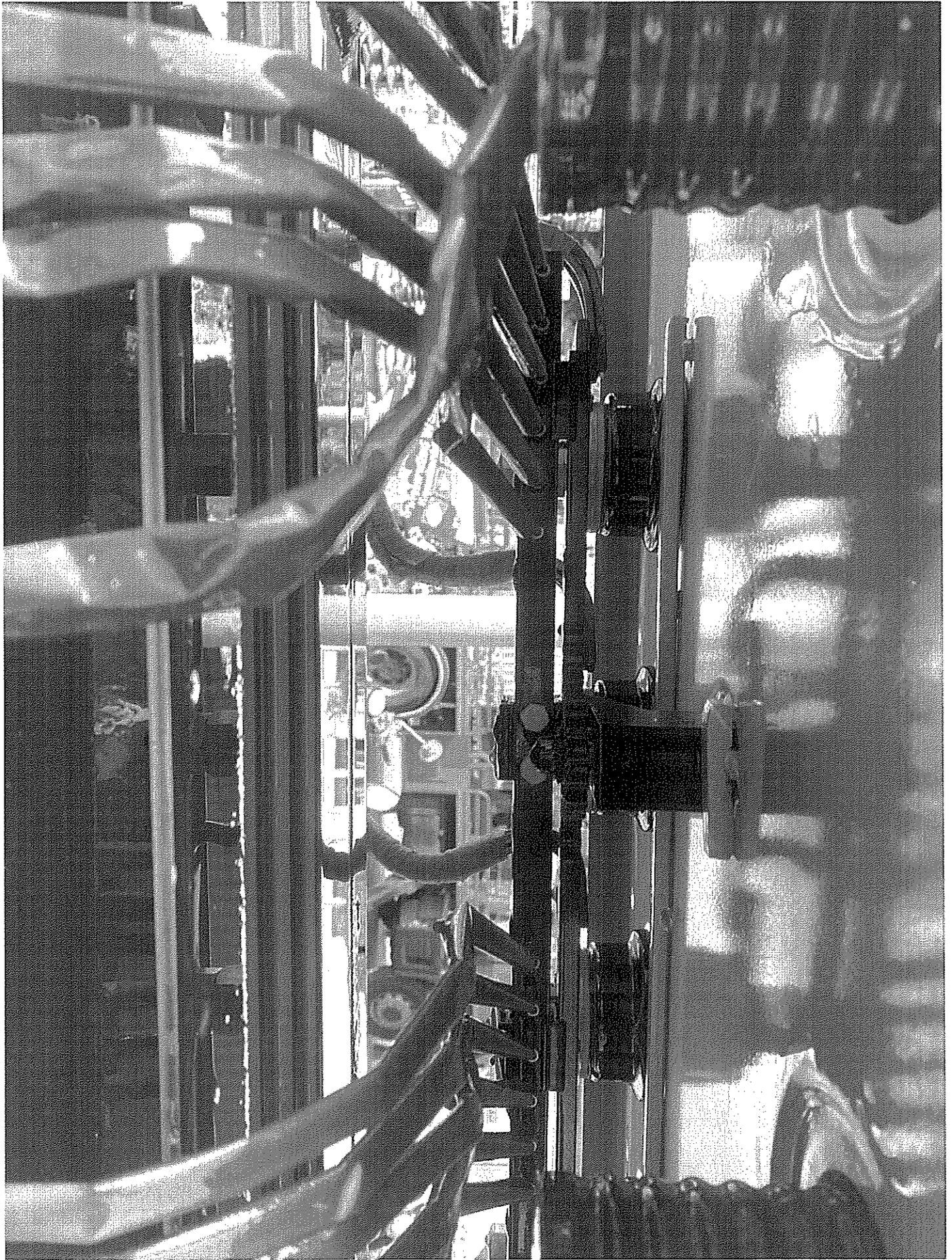
CHAROENCHAI TRANSFORMER CO., LTD  
BANGKOK THAILAND

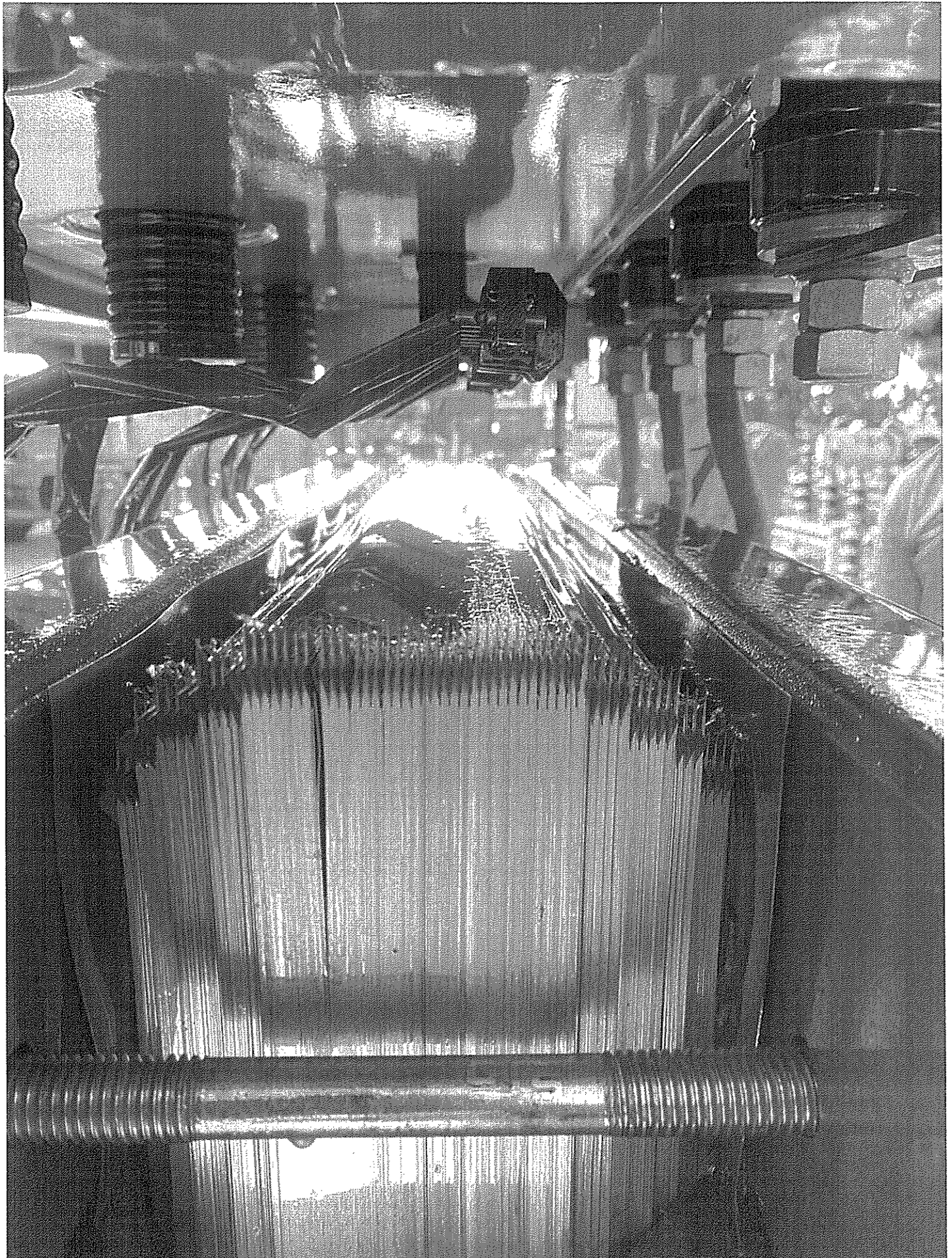




















**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พชง.๕ ถึง ผจก.กฟจ.สค.ชั้น ๑  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง ขออนุมัติ เพิ่ม-ลด พัดดูดอุปกรณ์ตามประมาณการงานก่อสร้าง และแก้ไขแผนผัง  
เรียน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น ๑ ผ่าน รจก.(ท) ผ่าน ทผ.ปป.

ตามอนุมัติเปิดงานที่ ก.๓ สค.(ปป) ๔๒๑๙ ลว. ๘ ส.ค. ๒๕๖๕ ได้อนุมัติให้ ทผ.ปป.กฟจ.สค. ดำเนินการงานก่อสร้าง ชื่องาน ปป.บริเวณ หน้าสภกการวัฒนาถึง รพ.สมุทรสาคร อนุมัติ ก.๓ สค.(ปป) ๓๙๕๐ ลว. ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๕ หมายเลขงาน WBS : I-๖๓-I-SMN๖๕.MS.๒๐๐๕ ทผ.ปป.กฟจ.สค. ได้ตรวจสอบข้อเท็จจริงจาก ประมาณการและสภาพหน้างานแล้วมีสาเหตุดังนี้

๑. สภาพหน้างานไม่สามารถรื้อถอนเสาเก่า ขนาด ๑๒ , ๑๔ เมตร จำนวน ๑ , ๓ ต้น เนื่องจาก อุปกรณ์ต่าง ๆ ของเทศบาล , โรงพยาบาล , หน่วยงานสื่อสาร และมีมิเตอร์เกาะอยู่ที่เสา จึงได้ดำเนินการตัดเสาแทน และดำเนินการตัดโค่นเสา ขนาด ๑๔ เมตร จำนวน ๑ ต้น

๒. สภาพหน้างานมี คอร. DF , LT ประกอบอยู่ที่เสา ซึ่งไม่ได้มีการใช้งานแล้ว จึงดำเนินการรื้อถอน ออกจากระบบจำหน่าย

๓. เนื่องจากโครงการ MS.๒๐๐๐ เป็นงานปรับปรุงเฉพาะระบบจำหน่ายแรงสูง เมื่อมีการเปลี่ยนเสา แรงสูงซึ่งมีระบบจำหน่ายแรงต่ำอยู่ด้วย ทำให้ต้องเพิ่มชุดกราวด์แรงต่ำ จำนวน ๒ ชุด

ดังนั้นเพื่อให้สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จตามเป้าหมาย จึงขออนุมัติ เพิ่ม-ลด พัดดูดอุปกรณ์ตาม ประมาณการ(เอกสารแนบ ๑) พร้อมแก้ไขแผนผัง โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ลดประมาณการ แผนกรื้อถอนแรงสูง เป็นเงิน ค่าพัดดูด ๑๗,๗๓๕.๐๐ บาท ค่าแรง ๖,๐๑๒.๕๐ บาท

๒. เพิ่มประมาณการ แผนกรื้อถอนแรงสูง เป็นเงิน ค่าพัดดูด ๑๘,๔๓๙.๐๐ บาท ค่าแรง ๑,๔๒๐.๐๐ บาท

๓. ลดประมาณการ แผนกแรงสูง เป็นเงิน ค่าพัดดูด ๒๗,๘๒๑.๔๐ บาท ค่าแรง ๕,๖๔๐.๐๐ บาท

๔. เพิ่มประมาณการ แผนกแรงสูง เป็นเงิน ค่าพัดดูด ๕,๙๖๒.๕๔ บาท ค่าแรง ๑,๖๓๐.๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายถิรวุฒิ รักวารินทร์)

พชง.๕ ทผ.ปป.กฟจ.สค.

รจก.(ท), รจก.(อ)

ทผ.ปป., ทผ.คพ., ทผ.ปป.

อนุมัติและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น ๑