



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก).๔๓๑/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพจน์นันท พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.๕
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ KV	๑๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๓๐ น.	ตัด ๑๑๕ KV ๑YB-๐๑, ๒YB-๐๑, ๓YB-๐๑, ๔YB-๐๑, ๒BVB-๐๑, ๒CVB-๐๑ ดับที่ละ BAY ปลดใบมีดหัวท้าย เพื่อ แก้ไขงาน ๑๑๕ KV ของ บ.HITACHI ตามเอกสารแนบ ๑ สฟฟ.อ้อมน้อย ๕	ใบมีด ๑๑๕ KV	ใบมีด ๑๑๕ KV	นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๘๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะพร นิลพลอย ตำแหน่ง พชง.๗ โทร ๐๘๕ - ๑๒๘๗๘๔๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์.....)
ตำแหน่ง.....อ.ก.สฟ.(ก.๓)
11 มี.ค. 68

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.สฟ.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก.....(สถานีฯ.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ช.ผ.สก		๑๑ มี.ค. ๒๕๖๘
พชง.๗	ปิยะพร	๑๑ มี.ค. ๒๕๖๘

YIPINTSOI ENERGY CONSORTIUM

955-959 ถนนเจริญกรุง แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร: (662) 353-8600 ต่อ 5010 โทรสาร: (662) 353-8686
955-959 Charuengkrung Road, Mahaprutharam, Bangrak, Bangkok 10500 Tel: (662) 353-8600 ต่อ 5010 Fax: (662) 353-8686

ที่ YEG-ONE-470/2568

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

กจค.3(บก2)
รับวันที่ 24 ก.พ. 2568
เลขที่รับ 647

เรื่อง แจ้งขอเข้าดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ ของงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 จังหวัดสมุทรสาคร
เรียน นายเฉลิมพล วรรณสิงห์ ผู้อำนวยการกองจัดการโครงการ 3 ฝ่ายบริหารโครงการ 2
อ้างอิง 1. สัญญาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เลขที่ TDDP2-ONE/2565 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2565
2. หนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ มท 5305.22/4228 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการเข้าปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ YIPINTSOI ENERGY CONSORTIUM เป็นคู่สัญญาจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 จังหวัด สมุทรสาคร ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนงานที่ 1 กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามสัญญาที่อ้างอิงถึง 1. และตามหนังสืออ้างอิงถึง 2. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอให้ดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ ของงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 จ.สมุทรสาคร นั้น

ทาง YIPINTSOI ENERGY CONSORTIUM ขอแจ้งให้ทราบว่าบริษัทฯ จะเข้าดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ ในวันที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 – 17.00 น. ซึ่งมีรายการแก้ไขในส่วนของงานไฟฟ้างานนี้

1. ตรวจสอบพบ Alarm ตู้ควบคุมเบรกเกอร์ รหัส 1YB-01, ตู้ควบคุมหม้อแปลง RCC.1, RCC.2 และที่ระบบควบคุม CSCS ไม่สามารถรีเซ็ตออกได้
 2. มิเตอร์ของเบรกเกอร์ รหัส BYB-01 มีไฟติดค้างตลอดเวลา
 3. ANNUNCIATOR ของเบรกเกอร์ รหัส 1YB-01, 3YB-01, 4YB-01 โข้ว Alarm ไม่สามารถรีเซ็ตออกได้
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการแจ้งส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ อุดมพิพัฒน์) (11/11/4)

ผู้จัดการโครงการสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 จังหวัด สมุทรสาคร

ดาวน์โหลดเอกสารได้จาก QR Code



<https://is.gd/zYKTb5>



ใบอนุญาตทำงาน กฟผ.
PEA Work Permit

เลขที่ : _____
วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

วัน-เวลาที่ขออนุญาต วันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ.2568 เวลา 08 : 00 ถึงวันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ.2568 เวลา 17: 00

1. รายละเอียดของสถานที่ทำงาน

สถานที่ทำงาน : สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 พื้นที่ของ กฟผ. : _____ เขต : ก.3(ภาคกลาง)

พื้นที่ทำงานจัดเป็นประเภท [] 1. อาคารสำนักงาน [] 2. ระบบจำหน่าย [/] คับไฟทำงาน [] ไม่คับไฟทำงาน
[] งานตามแผน [] งานนอกแผน [] งานฉุกเฉิน(ศูนย์ฯพิจารณา)

งานที่จะทำ : เข้าดำเนินการงานแก้ไข 1.ตู้ควบคุมเบรกเกอร์ รหัส ๑YB-0๑ 2.มิเตอร์ของเบรกเกอร์ รหัส BYB-0๑

3. ANNUNCIATOR ของเบรกเกอร์ รหัส ๑YB-0๑, ๓YB-0๑, ๔YB-0๑ 4. CAPACITOR NO.๒ จ่ายไฟเข้าระบบแล้วค่าPFต่ำกว่าค่ามาตรฐาน

อุปกรณ์/เครื่องมือในการทำงาน : _____

2. รายละเอียดของผู้ขออนุญาต

หน่วยงานที่ขออนุญาตทำงาน [] กฟผ. _____ ผู้ควบคุมงาน _____ โทร. _____

[/] หน่วยงานภายนอกชื่อ บริษัท ยิบอินซอย เอ็นเนอร์ยี ผู้ควบคุมงาน นายพัฒนา ศรีรัตนอารี โทร. 096-171-7010

ผู้ดูแลงานฯ (พนักงาน กฟผ.) ชื่อ _____ โทร. _____

จำนวนผู้ปฏิบัติงานรวม 3 คน ชาย 3 คน หญิง - คน จำนวนนี้เป็นต่างด้าว - คน ชาย - คน หญิง - คน

3. การขิ่บหรือระบุนตราย

[] ไฟฟ้า [] การเคลื่อนที่/ทางกล [] ก๊าซพิษ [] ความดัน [] ฝุ่นผง/สารเคมี [] เสียง [] การยศาสตร์
[] รังสี [] แรงโน้มถ่วง (ตก) [] อุณหภูมิ [] แสง [] สารไวไฟ [] ชีวภาพ [] อื่นๆ _____

4. เอกสารประกอบการขออนุญาต และใบอนุญาตอื่นที่ใช้ประกอบการปฏิบัติงาน

(ผู้ขออนุญาตทำเครื่องหมาย ✓ ข้อที่ดำเนินการแล้ว ผู้ตรวจสอบทำเครื่องหมาย ✗ หน้าข้อที่ต้องดำเนินการเพิ่ม)

[] วิศวะห์งานเพื่อความปลอดภัย(JSA) หรือแบบประเมินความเสี่ยง [] ใบอนุญาตทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ เลขที่ _____

[] อนุมัติ/วิทยุขอคั่บไฟ เลขที่ _____ และใบสั่งทำสวิตชิง [] ใบอนุญาตทำงานบนที่สูง เลขที่ _____

[] ใบอนุญาตทำงานฮอทไลน์ เลขที่ _____ [] ใบอนุญาตทำงานในพื้นที่อับอากาศ เลขที่ _____

[] ใบอนุญาตทำงานในสถานีไฟฟ้า เลขที่ _____ [] อื่นๆ _____

5. เงื่อนไขและข้อกำหนดในการปฏิบัติงาน (ผู้ขออนุญาตทำเครื่องหมาย ✓ ข้อที่ดำเนินการแล้ว ผู้ตรวจสอบทำเครื่องหมาย ✗ หน้าข้อที่ต้องดำเนินการเพิ่ม)

[] ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า [] ตัด/ลือ่คอุปกรณ์ทางทางกล [] กั้นบริเวณ [] เตรียมความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง

[] ตัดแยกระบบ/ต่อสายลงดิน [] แวนป้ายห้ามที่อุปกรณ์ตัด/ลือ่ค [] ติดตั้งป้ายเตือน [] ตรวจสอบสภาพรถยนต์/อุปกรณ์ทางไฟฟ้า

[] ตัด/ลือ่คอุปกรณ์ทางไฟฟ้า [] ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย [] ติดตั้งระบบระบายอากาศ [] ข้อกำหนดเพิ่มเติม : _____

6. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (ผู้ขออนุญาตทำเครื่องหมาย ✓ ข้อที่ดำเนินการแล้ว ผู้ตรวจสอบทำเครื่องหมาย ✗ หน้าข้อที่ต้องดำเนินการเพิ่ม)

[] หมวกนิรภัย [] ถุงมือนิรภัย [] รองเท้านิรภัย [] เสื้อกั๊กสะท้อนแสง/เสื้อชูชีพ [] แวนตานิรภัย [] ที่ครอบหู/อุดหู

[] เข็มขัดนิรภัย [] ถุงมือยางกันไฟฟ้า [] รองเท้าป็นเสา [] เครื่องตรวจวัดก๊าซส่วนบุคคล [] หน้ากากป้องกันอันตราย [] ชุดป้องกันสารเคมี

[] Harnesses [] ถุงมือยาง [] รองเท้าบูทยาง [] หน้ากากป้องกันแสง (งานเชื่อม) [] อุปกรณ์ป้องกันทางดินหายใจ [] อื่นๆ _____

7. ลงนามใบอนุญาต/ต่ออายุ/ปิดงาน

ข้าพเจ้าเข้าใจในงานที่ปฏิบัติ เงื่อนไขและข้อกำหนดเป็นอย่างดี

ลงชื่อ _____ ผู้ขออนุญาต
(นายพัฒนา ศรีรัตนอารี) โทร. 096-171-7010

หน่วยงาน บริษัท ยิบอินซอย เอ็นเนอร์ยี

ลงชื่อ _____ ผู้ดูแลงาน
(_____) โทร. _____

ตำแหน่ง _____

ขอต่ออายุใบอนุญาต

ตั้งแต่วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ เวลา _____ : _____
ถึง วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ เวลา _____ : _____

เหตุผล _____

ลงชื่อ _____ ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ _____ ผู้ดูแลงาน

ลงชื่อ _____ ผู้อนุญาต

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตามรายละเอียดข้างต้นด้วยตัวเองและพิจารณาแล้วเห็นว่าปลอดภัย

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ

ปิดงาน ข้าพเจ้าทำให้สถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัยหรือมีการคืนสภาพพื้นที่ให้เหมือนเดิมแล้ว

สถานะ [] แล้วเสร็จ [] ยังไม่แล้วเสร็จ [] ยกเลิกงาน

() โทร. _____	ลงชื่อ _____ ผู้ขออนุญาต
ตำแหน่ง _____	ลงชื่อ _____ ผู้อนุญาต
ลงชื่อ _____ ผู้อนุญาต	()
() โทร. _____	ตำแหน่ง _____
ตำแหน่ง _____	วันที่ ____ / ____ / ____ เวลา ____ : ____


Perliminary Schedule

Project: PEA Omnoi 5
Location: Omnoi / Nakhon Pathom
Customer: Yip Inn Tsoi
End user: Provincial Electricity Authority (PEA)
Equipment: ELK-04/145 / 5Bays

Item	Note	Description	Duration (Days)	12/Mar/25									
				8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	
1		Staff and tool mobilize to site											
2		Inspection bay BYB-01											
3	Shutdown	1YB-01											
4	Shutdown	3YB-01											
5	Shutdown	4YB-01											
6													

บริษัท ยิบอินซอย เอ็นเนอร์ยี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
953-959 ถนนเจริญกรุง แขวงมหาพฤฒาราม
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
โทร 02-353-8600 โทรสาร 02-353-8686



รายชื่อทีมงาน	
	<p>1. นายพัฒนา ศรีรัตนอารี</p> <p>Mr. Pattana Srirattana-aree</p> <p>ตำแหน่ง : Project Engineer</p> <p>ID Card Number : 1-1004-00688-51-1</p>



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card

เลขประจำตัวประชาชน 1 1004 00688 51 1
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย พัฒนา ศรีรัตนอารี

Name Mr. Pattana

Last name Srirattana-aree

เกิดวันที่ 11 เม.ย. 2537

Date of Birth 11 Apr. 1994



ที่อยู่ 401/455 ถ.เลียบคลองลำกอฝ้าย แขวงลำปลาทิว
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

5 ก.ย. 2566

วันออกบัตร

5 Sep. 2023

Date of Issue

(นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์)
เจ้าพนักงานออกบัตร

10 เม.ย. 2575

วันบัตรหมดอายุ

10 Apr. 2032

Date of Expiry

1011-05-09051324

รายชื่อผู้ดำเนินการ บริษัท ABB Power Grids(Thailand) Limited	
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล
1	นายกิตติพงษ์ มาอ่วม

เลขทะเบียนยานพาหนะ
6กฉ-6685



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card

เลขประจำตัวประชาชน 1 1015 00538 07 5

Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย กิตติพงษ์ มาอ่วม

Name Mr. Kittipong

Last name Maaum

เกิดวันที่ 3 ต.ค. 2534

Date of Birth 3 Oct. 1991

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 187 หมู่ที่ 4 ต.บางปู อ.เมืองสมุทรปราการ
จ.สมุทรปราการ

1 ก.ย. 2562

วันออกบัตร

1 Sep. 2019

Date of Issue

รองตำรวจ (ลาพิเศษ พุทธ-ใส่กัศ)

เจ้าพนักงานออกบัตร

2 ต.ค. 2570

วันบัตรหมดอายุ

2 Oct. 2027

Date of Expiry



1032-04-09011210

High Voltage Products Confirmation

This confirms that

Mr. Kittipong Maaum

ABB Thailand

has attended an GIS Installation- and Commissioning Training course during the period from 29th of October to 23rd of November 2018 at ABB Training Center on High Voltage Products in Hanau, Germany concerning:

SF6 Gas Insulated Switchgear, Type ELK-04


GIS type ELK-04 up to 145 kV (1HDG008100M0020)
GIS type ELK-04 up to 170 kV (1HDG008100M0030)
GIS type ELK-04, 145 kV (1HDG008100M0040)
GIS type ELK-04, 170 kV (1HDG008100M0050)

Theoretical and practical subject of the course had been:

- Installation of new equipment
- Commissioning of new equipment
- High voltage test
- SF6 gas handling
- Principle and commissioning of MSM



i.A. Jörg Vater
Training Manager
HV



i.A. Timo Kurzhals
Trainer
HV