



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ นช.(ปบ) ๒๕๐๑ /๒๕๖๗ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายศาศวัต ครอบประกอบกิจ ตำแหน่ง ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ด้วย กฟส.นครชัยศรี จะขอตัดไฟสถานีไฟฟ้านครชัยศรี ๒ เพื่อให้ ศฝฟ.ติดตั้งอุปกรณ์ตู้ MDB.๒ ตามแผนผัง
 สังเขปนแบบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	NCB06	11 ม.ค. 68	09.00	17.00	ศฝฟ.ติดตั้งอุปกรณ์ ตู้ MDB.2 / อาคาร A ศฝฟ.	- NCB06S-11	-	นายรังสรรค์ ก่อนาวา ชพ.บว.กบส.(ก3) 086-1667136

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ศฝฟ.

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวพัฒนสุดา พงษ์เฒ่า ตำแหน่งวศก.๔ ผปบ.กฟส.นครชัยศรี โทร ๐๘๕-๓๖๑๕๒๐๓
 พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบ
 ก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
 ๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๘๐๔๔๙๖๖ Long ๑๐๐.๑๘๖๓๕๙๙
 ๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๘๐๔๔๙๖๖ Long ๑๐๐.๑๘๖๓๕๙๙

(นายศาศวัต ครอบประกอบกิจ)
 ตำแหน่ง ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
 ผจก.กฟส.นครชัยศรี
 ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ)

เรียน ผจก.....

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น

แผ่นฝั่งแนบ.....แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างาน
จะแล้วเสร็จ

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน..... ศฝฟ.ติดตั้งอุปกรณ์ตู้ MDB.๒

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน..... อาคาร A ศฝฟ.

วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน..... ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ เริ่มเวลา..... ๐๙.๐๐ น. จ่ายไฟคืนเวลา..... ๑๗.๐๐ น.

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก..... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขานครชัยศรี

ชื่อผู้อำนวยการงานระดม (เจ้าของพื้นที่งานระดม ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้ และประสานงานดับ-จ่ายไฟฟ้า)

ชื่อ..... นายศาสวัต ครอบประกอบกิจ ตำแหน่ง..... ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.นครชัยศรี

เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๙-๙๕๔๙-๓๕๓๙ ชื่อเรียกขานทางวิทยุ..... U-๒

ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก..... น.ส.พัฒนสุดา พงษ์เผ่า

ตำแหน่ง..... วิศว.๔ ผบ.บ. กฟส.นครชัยศรี เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘-๕๓๖๑-๔๒๐๓ ชื่อเรียกขานทางวิทยุ..... -

หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว..... กฟภ.

๑.ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า น.ส.พัฒนสุดา พงษ์เผ่า วิศว.๔ ผบ.บ.กฟส.นครชัยศรี (U-๒)

๒.ผู้รับข้อต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่๑..... ศฝฟ.สับกรวดภายใน ผู้รับผิดชอบ..... นช.๐๔

จุดที่ ๒..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่ ๓ ผู้รับผิดชอบ.....

จุดที่ ๔..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่ ๕..... ผู้รับผิดชอบ.....

จุดที่ ๖..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่ ๗..... ผู้รับผิดชอบ.....

๓.ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่..... พร้อมแผนผัง Switching

๔.แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....

๕.ผลการแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่

ไม่มีข้อทักท้วง ข้อทักท้วง.....ราย ข้อทักท้วงคือ.....

วิธีดำเนินการแก้ไข/ป้องกัน ข้อทักท้วง

๖.ผู้อำนวยการงานระดม จัดประชุมชี้แจงมอบหมายงาน ชี้แจงวงจรมีไฟฟ้า และวงจรถับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อนวันระดมหรือไม่

ไม่จัดประชุม เหตุผล.....

จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ สถานที่ประชุม..... ห้องประชุม ชั้น ๑

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม..... ชจก.(ท) , ผบ.บ., กฟภ.๓ และ ศฝฟ.

๗.ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่

ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล.....

ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่..... ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

C๓ Safety CAP ๐๑

หมายเหตุ ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟครั้งนี้

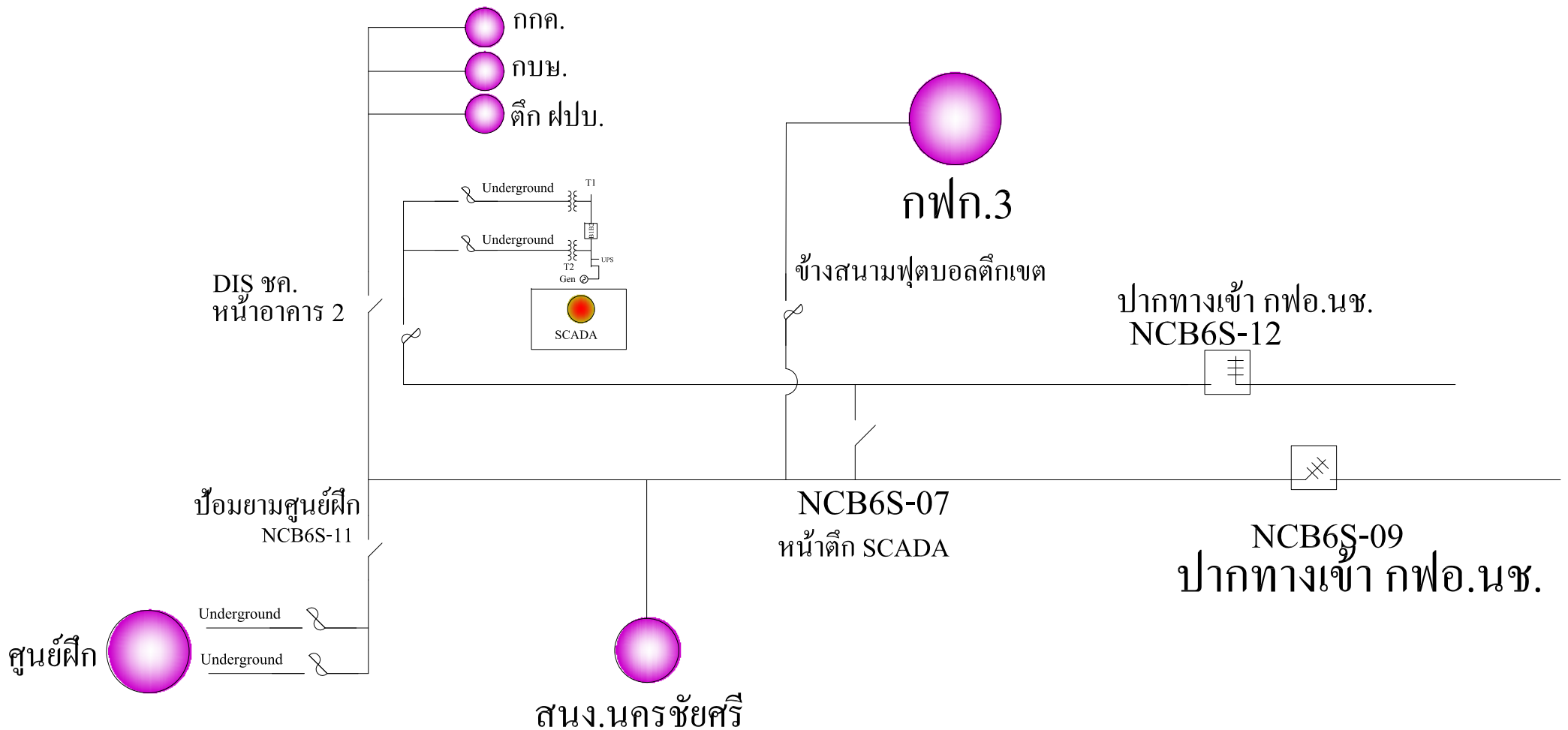
๑.เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบ แรงดันเมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้

๒.เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง เรียบร้อยของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลงหมดแล้ว จึงแจ้งให้รื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้จ่ายไฟฟ้า

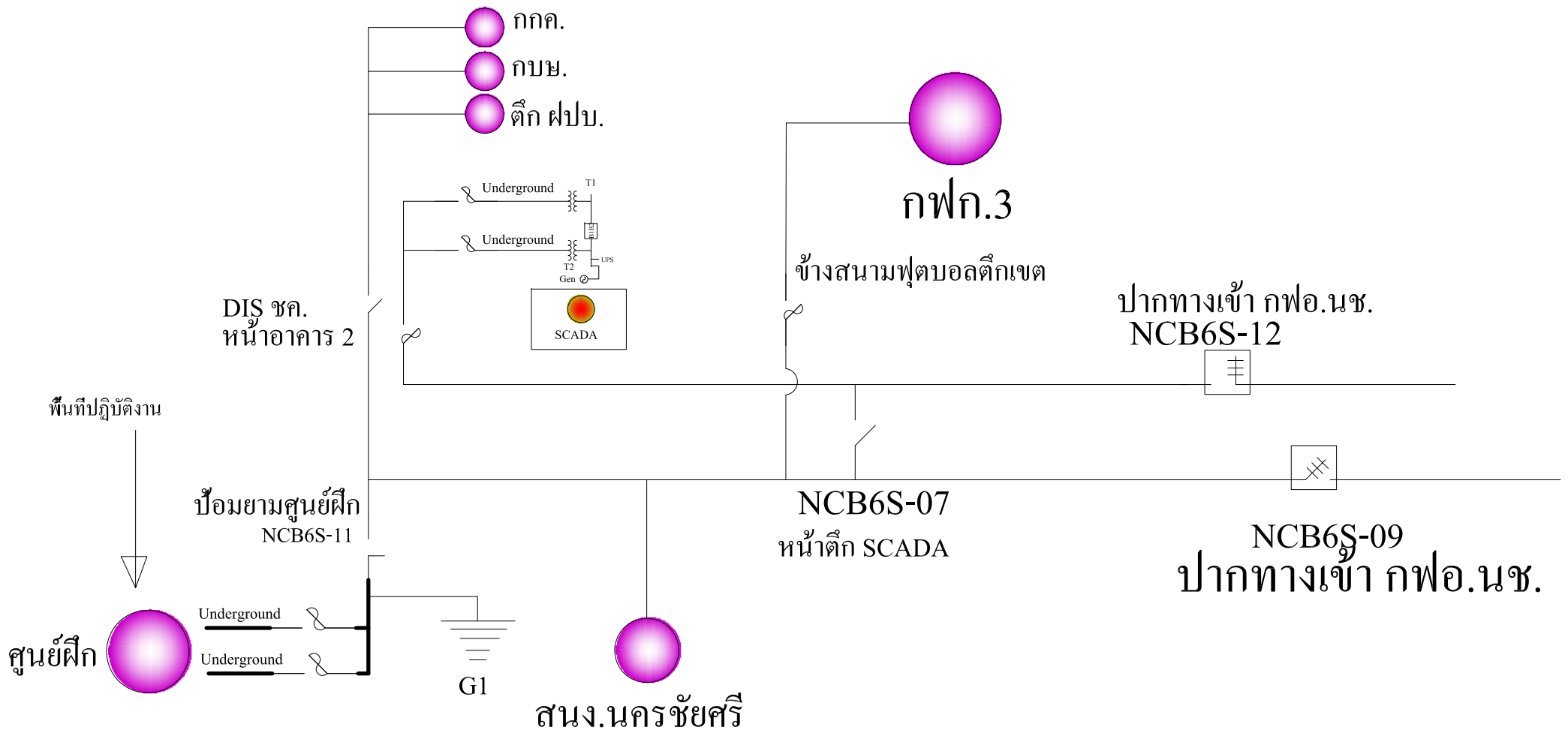
(นายชลิต สีขาวขำ)

ผ.บ.กฟส.นครชัยศรี

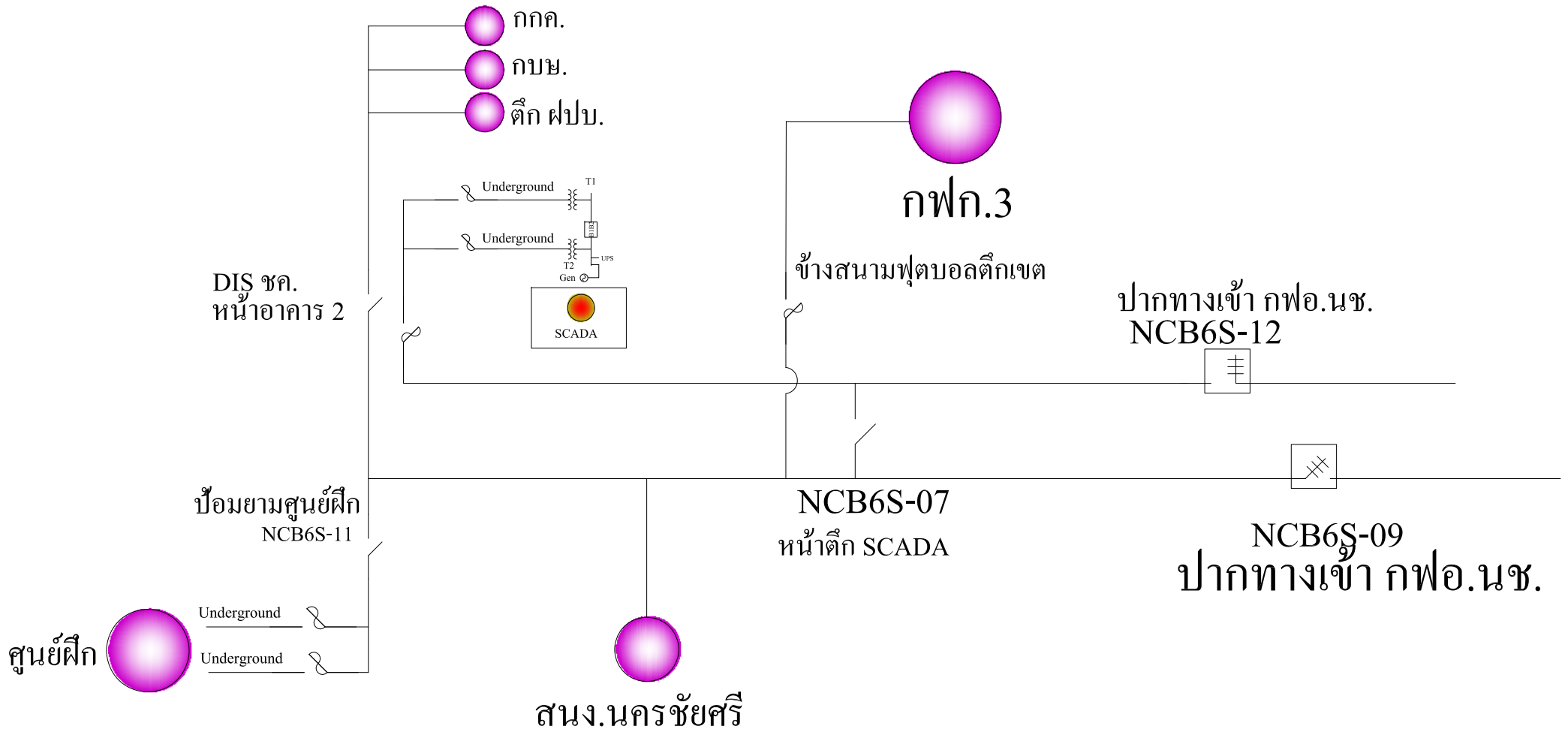
สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน





ด่วน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบล.(ก๓) ถึง ศฝฟ. และ กฟส.นช.
เลขที่ ก.๓ กบล.(บว.) ๒๖๖๓ /๒๕๖๗ วันที่
เรื่อง ขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานติดตั้งอุปกรณ์ระบบ Solar Rooftop ให้กับ ศูนย์ฝึกปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง กฟภ.
(อาคาร A)
เรียน อก.ฝฟ. และ ผจก.กฟส.นช.

ตามที่ กฟภ.๓ ได้มีแผนการดำเนินงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ระยะที่ ๓ ให้กับ ศูนย์ฝึกปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง กฟภ. (อาคาร A) ขนาด ๒๕๐.๔๘ kWp. ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดับไฟเพื่อปฏิบัติงานติดตั้งอุปกรณ์ในตู้เมน MDP.๒ ในวันที่เสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ นั้น

กบล.(ก๓) พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานติดตั้งระบบ Solar Rooftop ระยะที่ ๓ ให้กับ ศูนย์ฝึกปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง กฟภ. (อาคาร A) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความอนุเคราะห์ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

๑. ศฝฟ.

๑.๑ ให้พิจารณาพนักงานผู้ทำหน้าที่ประสานงานการดับไฟและเตรียมความพร้อมของระบบต่างๆ ในพื้นที่ของ ศูนย์ฝึกปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง กฟภ. เนื่องจากต้องมีการดับไฟเพื่อปฏิบัติงานติดตั้งอุปกรณ์ในตู้เมน MDP.๒ ในวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ช่วงเวลาดับไฟ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

๑.๒ ให้ประชาสัมพันธ์แผนงานดับไฟให้กับผู้ใช้อาคาร ผู้จอตrolley/รถจักรยานยนต์ ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (อาคาร A) ได้รับทราบ และพิจารณาพนักงานผู้ทำหน้าที่ประสานงานในการดำเนินงานดังกล่าวช่วงวันหยุดราชการ ในวันที่ ๑๑ - ๑๒ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. ของทุกวัน (รายละเอียดแผนงานและพื้นที่ปฏิบัติงานตามเอกสารแนบ) ซึ่งในเบื้องต้นได้ประสานงานด้วยวาจากับ นายชำนาญชัย ชาญสุข ผ.บ.ศฝฟ. แล้วไม่ขัดข้อง

๒. กฟส.นครชัยศรี

ให้พิจารณาจัดส่งพนักงานปลดอุปกรณ์ในระบบจำหน่าย ๒๒ kV. (บริเวณป้อมยาม ศฝฟ.) เพื่อดับไฟในพื้นที่ของ ศูนย์ฝึกปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง กฟภ. ในกำหนดการวัน-เวลา ข้อ ๑.๑ ตามข้อมูลข้างต้น ซึ่งได้มอบหมายให้ นายรังสรรค์ ถ่อนาวา ช.บ.กบล.(ก๓) โทรศัพท์ ๐๘๖-๑๖๖๗๑๓๖ เป็นผู้ประสานงานในส่วนนี้

/ทั้งนี้ ให้ผู้ปฏิบัติงาน...

ทั้งนี้ ให้ผู้ปฏิบัติงานดังกล่าวสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามสิทธิจากหมายเลขงาน WBS : I-๖๗-I-CTSXX.ZV.๐๐๐๕ โครงการ ๗๐๐๐๙๙๔๑๑๔ รหัสกิจกรรม ๐๐๒๐ พร้อมจัดส่งเอกสารการเบิกจ่ายให้ผู้ควบคุมงานของ กบล.(ก๓) ทราบ หลังจากที่ดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการปิดงาน กส. ต่อไป


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

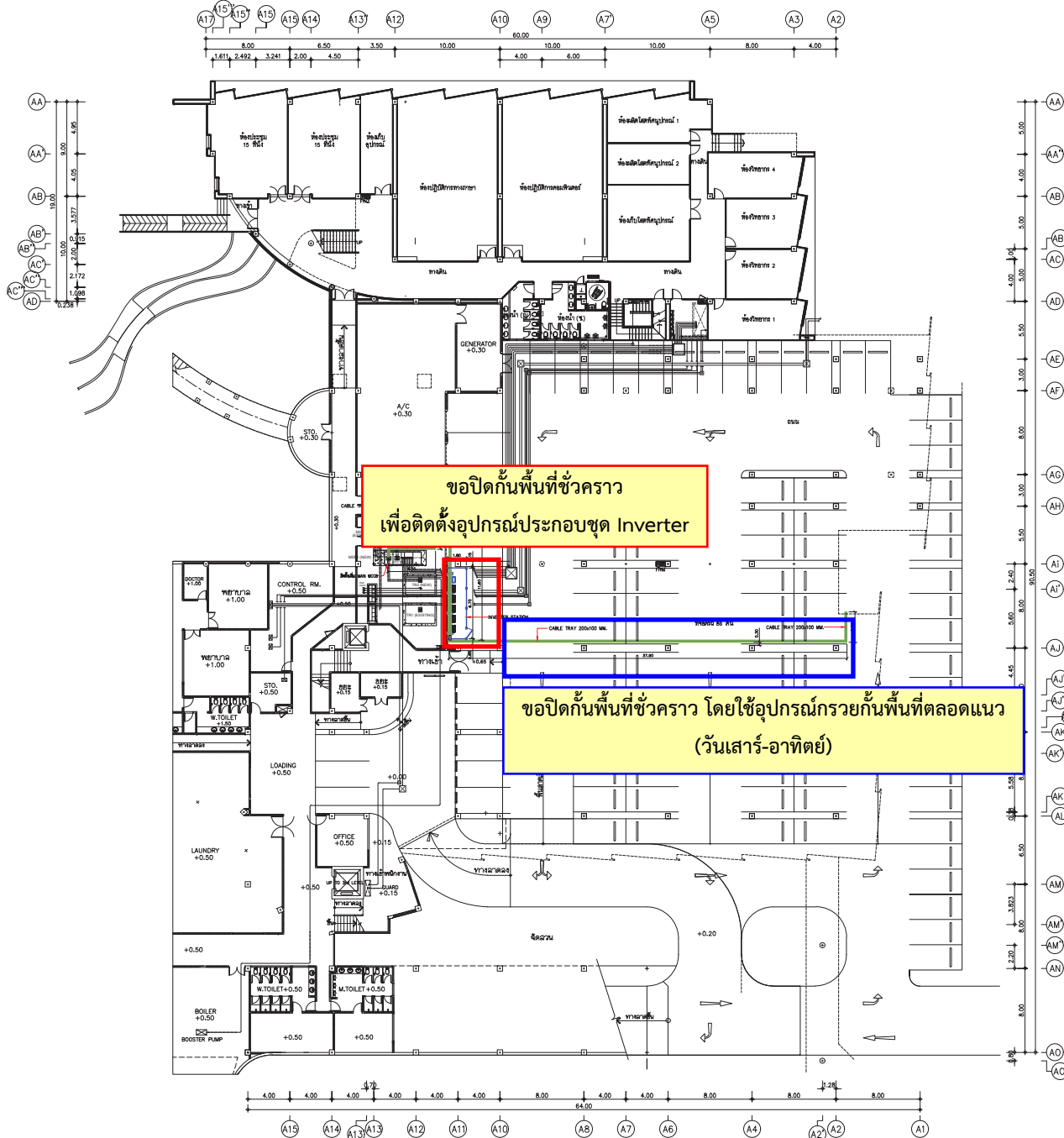


(นายสมศักดิ์ เกตุมณีรัตน์)

อก.บล.(ก๓)

๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๗

กบล.(ก๓)		
ชก.		จ.ค. ๒๕๖๗
ทผ.บว.		จ.ค. ๒๕๖๗
ชผ.บว.		๒๗ จ.ค. ๒๕๖๗



DWNER :

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (การขาด) จังหวัดน่าน
เขต 9/2 หมู่ที่ 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลโพนงาม
บ้านเลขที่ 73120 จังหวัดน่าน
โทรศัพท์ 0-2455-2807

CONTRACTOR :

บริษัท พีอีเอ อินคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด
200 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ 0-2590-9404 แฟกซ์ 0-2590-9405

ARCHITECTS :

นายชาย วิชาไพที 5-44 2278
SIGNATURE : _____
DATE : _____

STRUCTURAL ENGINEERS :

นายสัน นวกฤษณิน 58.11609
SIGNATURE : _____
DATE : _____

ELECTRICAL ENGINEERS :

นายวิฑูรย์ ด้วง 58.26
SIGNATURE : _____
DATE : _____

SANITARY ENGINEERS :

SIGNATURE : _____
DATE : _____

MECHANICAL ENGINEERS :

SIGNATURE : _____
DATE : _____

SOLAR ENERGY BUSINESS

APPROVED (AP)
 APPROVED AS NOTED (AN)
 RETURN FOR CORRECTION (RC)

SIGNATURE _____ DATE _____
SIGNATURE _____ DATE _____

PROJECT NO. :

PROJECT OWNER :

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (การขาด) จังหวัดน่าน
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY REGION 9
(CENTRAL REGION), NANJONG PATONG PROVINCE

PROJECT NAME :

ติดตั้งแผงโซลาร์รูฟท็อปและอินเวอร์เตอร์ บนหลังคา
อาคาร 3 ชั้น โซลาร์รูฟท็อปโครงการ (พื้นที่ A)
(Solar PV Roof-top) ขนาดพื้นที่ 250.48 ตร.ม.

LOCATION :

ศูนย์ปฏิบัติการไฟแนนซ์ (อาคาร A)
เขต 9/2 หมู่ที่ 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลโพนงาม
บ้านเลขที่ 73120 จังหวัดน่าน

DRAWING TITLE :

INVERTER STATION FLOOR PLAN

DRAWN BY	นางสาว ฐิติพรพรรณ	DRAWN NO.
CHECKED BY		01-09-24
SCALE	1:75	11 OF 22
DATE	23/09/24	

This drawing is the property of PEA ENCOM International Co.,Ltd. May not be used, copied or duplicated in any matter, without permission of its owner. All rights of design and invention are reserved.