

2839

ส่งแล้ว



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปน.) ๕๑๕๔ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุฑา
ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

วันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อจ.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวเสาสายไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี... ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMA๐๘	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวเสาสายไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ มิ่งตรงข้าม สค.10 (กรณีเร่งด่วน)	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวหน้า หมู่บ้าน The Plant	KTBS-๐๕ กม.๑๒	นายเกียรติพันธ์ หลุย เจริญ โทร ๐๘-๔๑๐๗-๖๙๘๘
๒	SMA๑๐	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้ง ชั่วคราวหน้า หมู่บ้าน The Plant	KTBS-๐๒ กม.๑๒	
๓	๑๑๕ เควี	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สค.๗	SAA๓YS-๐๖ นครหลวงเส้นโย	
๔	๑๑๕ เควี	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สค.๗	SAA๓YS-๐๘ ช.เทพกาญจนา	
๕	๑๑๕ เควี	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สค.๗	จุดตัดเบรก สมายแคร้	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ ตั้งแต่หน้าหมู่บ้าน The Plant ถึง ถนนแดน กทบ. (กม๑๒) แนวถนนบริเวณกิโล ๑ ฟังขวา.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรร่าม เวียนทอง.....ตำแหน่ง.....หมปน.....โทร ๐๘-๑๘๙๕-๕๒๖๐.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอรร่าม ผ่องมณี)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

มีแผนงาน สายไฟ
Close loop สายส่ง สายส่ง
กิโลเมตร Close loop สายส่ง 2
SMB - BNP - KTE - BAL - SME
SME BNP - KTE - SMD - SME

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMA08 จาก Dis to w/ the plant ถึง KTB2S-05
ในวันที่ 20 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1454

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMA10 จาก Dis to SMA10 ถึง KTB2S-06
ในวันที่ 20 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMO4YB-1 จาก SMO4YB-01 ถึง SAA3YS-06, SAA3YS-08, DDE Gov/TH/

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมชาย ฟู ประธานงานการขอดับไฟกับ ช่างอำนวยการ 15 ม.ค. 62
12 ต.ค. 62

สมชาย ฟู
(นายสมชาย ฟู)
๐๖๓ ๑๓๓ ๖๖๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ.๓๐๓ ๒๘๓๓๖

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ค.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 4 แผ่น
แผนผังแนบ..... 7 แผ่น
ผจก. 12 (สถานี BAL, KTE, SMD, SMG, KTB.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

- กข๕.(๑.๓) ๑๖๖๖๖๖ ๑๖
Relay Setting ที่ SMD, มอ.บ.ว.
๑๖๖๖ ๑๖๖๖๖ ๕, ๑๖๖๖ ๑๖๖๖๖๖๖๖
ในตาม วันที่ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖

สมชาย ฟู
(นายสมชาย ฟู) (นายสมชาย ฟู)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

สมชาย ฟู
(นายสมชาย ฟู) (นายสมชาย ฟู)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชยสะอาด

วันที่
ตำแหน่ง ออ.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง ขผ.คฟ. รักษาการแทน ทผ.คฟ.

ด้วย.....คฟ..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในสายส่งช่วง สถานีฯ สมุทรสาคร ๗ - สถานีฯ กระจุกหมั่น ๒ ตามบันทึก
จำนวน.....๓.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	SMG04YB-01	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เพื่อเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ	SMG04YB-01	SAA03YS-08
	KTB02YB-01				สายส่ง บริเวณปากซอยถนน		DDE ปากซอย
					สี่วาพาสวิตซ์-พันธุวังค์และ		เทพกาญจนา
๒	BAL03YB-01	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปากซอยเรียกคลองสี่วาพาสวิตซ์	BAL03YS-05	BAL03YS-06
	KTE02YB-01				เพื่อทำการจ่ายไฟ Close Loop	พันธุวังค์	ปากซอยวีระ
					SME-BNP-KTE-BAL-SMD		สุวรรณ

หมายเหตุ : งานร่วมกับ กฟจ.สค. ย้ายแนวเสา บริเวณฝั่งตรงข้ามสถานีฯ สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายสันติ ไชยสะอาด..... ตำแหน่ง..... ขผ.คฟ..... โทร.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟก.๓

เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

KTB2YB-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SMG04YB-01 จาก SMG04YB-01 ถึง SAA03YS-06, SAA03YS-08

ในวันที่ 20 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง KTB2YB-01 จาก BAL03YS-05 ถึง BAL03YS-06

ในวันที่ 20 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการดับไฟกับ..... โทร.....

(Signature)
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก..... กฟ.๓๓๓/๖ กน.

อก.บพ(ก.๓), อก.วว(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงในเว็บ

(Signature)

ขั้นตอนการสวิชซ์..... 4..... แผ่น

แผนผังแนบ..... 7..... แผ่น


คคฟ. 12 (สถานีฯ KTE, BAL, SMD, SMG, KTB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(Signature)
15 ต.ค. 62

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณฝั่งตรงข้ามสถานีสมุทรสาคร 10 และบริเวณปากซอยถนนสี่วาพาสวัสดิ์-พันธุวงษ์, ปากซอยเรียบคลองสี่วาพาสวัสดิ์								
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ต.ค. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	20 ต.ค. 62	เวลา	17.00 น.		
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	1. กฟจ.สค. ย้ายเสา 115 เควี 2. กบป.(ก.3) ทำการเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี เพื่อจ่ายไฟ Close Loop สถานีฯ สมุทรสาคร 5 ระยะที่ 2			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1454/2562		
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	13 ตุลาคม 2562		
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย						วันที่	13 ต.ค. 62		
6. อนุมัติสวิทชิงโดย						วันที่	15 ต.ค. 62		
7. สั่งทำสวิทชิงโดย						1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)			2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ก่อนจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี และทำการ Close Loop ต้องรอให้งาน กฟจ.สค. แล้วเสร็จก่อน						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
3	ตรวจสอบสถานะ Load break Switch 115 เควี ซอยวีระสุวรรณ รหัส BAL03YS-06 อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคกุญแจ						
4	ตรวจสอบสถานะ Load break Switch 115 เควี นครหลวงเส้นใย รหัส SAA03YS-06 อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคกุญแจ						
5	ตรวจสอบสถานะ Load break Switch 22 เควี กม. 12 รหัส KTB02S-05 อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคคาน						
6	ตรวจสอบสถานะ Load break Switch 22 เควี กม. 12 รหัส KTB06S-02 อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคคาน						
7	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
8	ดับไฟสายส่ง 115 เควี						
9	BAL03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KTE02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	BAL03YS-05	สับ ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		สค.		ABS โรงงานตีหัว
12	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี SMC01YB-01 และ SMC03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ตามปกติ						
13	KTB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SMG01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SMG04YB-01	สับ	ปลด		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SMG04YS-01	สับ	ปลด		SMG		DIS ใบมีด 115 เควี
17	SMG04YS-03	สับ	ปลด		SMG		DIS ใบมีด 115 เควี
18	SAA03YS-08	สับ ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		สค.		Z ซอยเทพกาญจนา
19	ดับไฟระบบจำหน่าย 22 เควี						
20	SMA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMA		- -
21	SMA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	ดิสชั่วคราว วงจร SMA08 วงจรบน	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าหมู่บ้าน The Plant
23	ดิสชั่วคราว วงจร SMA10 วงจรล่าง	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าหมู่บ้าน The Plant
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สค. ทราบ						
25	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
26	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
27	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
28	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
29	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
30	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
31	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
32	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G7						
33	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G8						
34	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G9						
35	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
36	แจ้งให้ กฟจ.สค. ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
37	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี เสาต้นที่ 247 จุด A บริเวณหน้าวัดบางปิ้ง ปลดแบบไม่มีไฟ						
38	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี เสาต้นที่ 247 จุด A บริเวณหน้าวัดบางปิ้ง เสร็จเรียบร้อย						
39	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี เสาต้นที่ 85/1 จุด B บริเวณฝั่งตรงข้ามวัดบางปิ้ง ปลดแบบไม่มีไฟ						
40	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี เสาต้นที่ 85/1 จุด B บริเวณฝั่งตรงข้ามวัดบางปิ้ง เสร็จเรียบร้อย						
41	BAL03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	KTB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	KTE02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	SMA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMA		-
45	SMA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
46	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุดงาน ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
47	BAL03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	KTB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	KTE02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SMA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMA		-
51	SMA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMA		-
52	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
53	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
54	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G3						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
55	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G4						
56	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี แล้วเสร็จทุกจุด เวลาผู้แจ้ง.....						
57	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G5						
58	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G6						
59	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G7						
60	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G8						
61	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G9						
62	เมื่อทำการปลด Short Ground 115 เควี แล้วเสร็จ เวลาผู้แจ้ง.....						
63	จ่ายไฟสายส่ง 115 เควี และจ่ายไฟระบบจำหน่าย 22 เควี						
64	ดิสชั่วคราว วงจร SMA08 วงจรบน	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าหมู่บ้าน The Plant
65	ดิสชั่วคราว วงจร SMA10 วงจรล่าง	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าหมู่บ้าน The Plant
66	SMA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMA		- -
67	SMA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMA		- -
68	ทำการ AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ สมุทรสาคร 7 - Sectionalizer รหัส SAA03YS-08 ไร่ประมาณ 15 นาที						
69	SMG04YS-01	ปลด	สับ		SMG		DIS ใบมีด 115 เควี
70	SMG04YS-03	ปลด	สับ		SMG		DIS ใบมีด 115 เควี
71	SMG04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
72	เมื่อพร้อมทำการ AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี ครบ 30 นาที						
73	SMG04YB-01	สับ	ปลด		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
74	SAA03YS-08	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		Z ซอยเทพกาญจนา
75	จ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี SMC01YB-01 และ SMC03YB-01 Close Loop ตามปกติ						
76	SMG04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
77	KTB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	SMG04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
79	เมื่อพร้อมทำการจ่ายไฟ Close Loop สถานีฯ สมุทรสาคร 5 ระยะที่ 2 (Loop ซ้อน Loop) สถานะตามเอกสารแนบ 7						
80	(สถานีฯ สมุทรสาคร 5 - บ้านแพ้ว - กระทุ่มแบน 5-บางปลา-สมุทรสาคร 5, สมุทรสาคร 5-บางปลา-สมุทรสาคร 4-สมุทรสาคร 5)						
81	ตรวจสอบ กบข.(ก.3) ทำการปรับค่า Setting ของเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BAL03YB-01 แล้วรองรับการ Close Loop ได้						
82	ตรวจสอบ กบข.(ก.3) ทำการปรับค่า Setting ของเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE02YB-01 แล้วรองรับการ Close Loop ได้						
83	ตรวจสอบ กบข.(ก.3) ทำการปรับค่า Setting ของเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMD02YB-01 แล้วรองรับการ Close Loop ได้						
84	BAL03YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS โรงงานตีหัว
85	ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ไทยยูเนียนโพรเซ่น โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) ไปรับไฟจากสถานีฯ สมุทรสาคร 5 ผ่านสถานีฯ สมุทรสาคร 4						
86	ให้ทำการ Off Function Throw Over สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (ยกเลิกการใช้งาน)						
87	SMC03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	SMG01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
89	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-07 คิงพีชเซอร์ สถานะปกติไม่โชว์ Low Gass						
91	SAA03YS-07	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS คิงพีชเซอร์
92	ตรวจสอบสถานะ ไขมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-07 คิงพีชเซอร์ สถานะโชว์ Open และ Indicator โชว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
93	SMC03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	SMG01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
95	ทำการจ่ายไฟ Close Loop สถานีฯ สมุทรสาคร 5 ระยะที่ 2 (Loop ซ้อน Loop)						
96	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-06 วัดบางปิ้ง สถานะปกติไม่โชว์ Low Gass						
97	SAA03YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		LBS วัดบางปิ้ง
98	ตรวจสอบสถานะ ไขมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-06 วัดบางปิ้ง สถานะโชว์ Close และ Indicator โชว์สีแดงทั้ง 3 เฟส						
99	BAL03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	KTB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	SMD02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ถนน

-04
-03

KTB6S-02

กม.12

IV1S-02



KTB2S-05



SMA8S-06

แสงเพชรวิศวกรรม

02
ด

DIS ติดตั้งชั่วคราวหน้าหมู่บ้าน The Plant

หน้า รร. ท้อปอิน

สถานะ: การทำงานปกติ

4
3
1S-02

KTB6S-02

กม.12

KTB2S-05

SMA8S-06

G₃

G₁

แสงเพชรวิศวกรรม

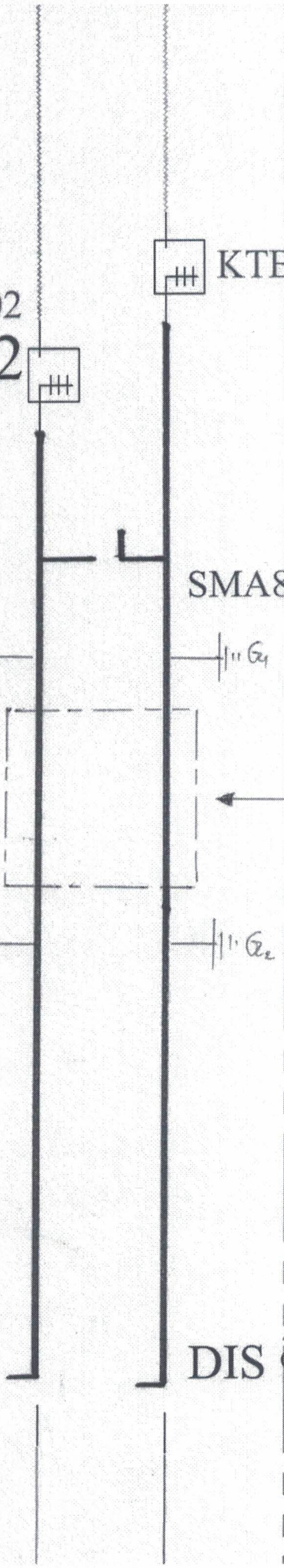
พื้นที่ปฏิบัติงาน

G₄

G₂

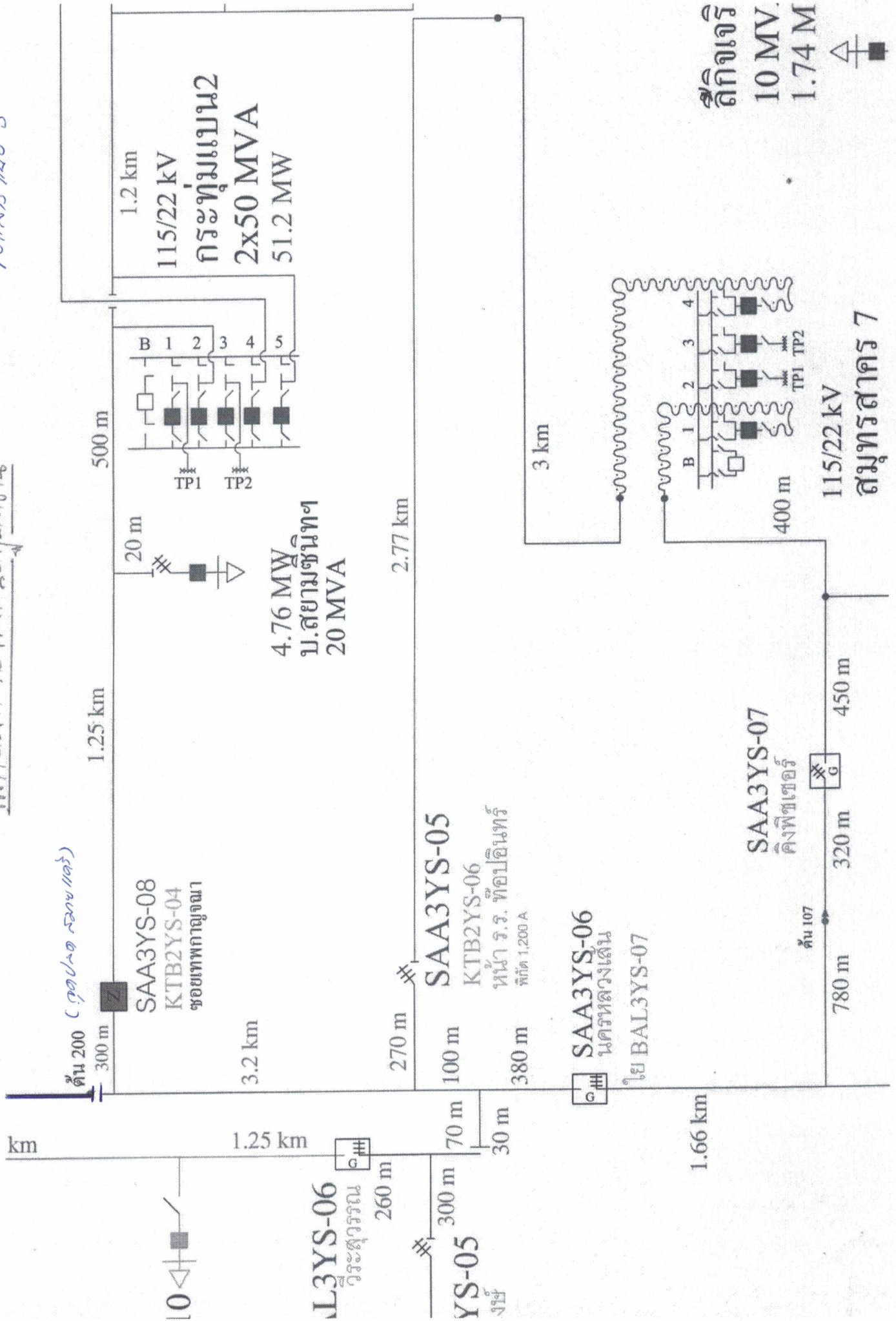
DIS ติดตั้งชั่วคราวหน้าหมู่บ้าน The Plant

หน้า รร.ที่อปอิน



สถานีจ่ายไฟฟ้าหมอนหิน 74

10/25/25 12/25 3



ต้น 200 (จุด 1-20 500V/110V)

SAA3YS-08
KTB2YS-04
ชอยเทพกาญจนา

4.76 MW
บ.สยามชนิทา
20 MVA

SAA3YS-05
KTB2YS-06
หน้า ร.ร. ทอปปินทร์
พิกัด 1,200 A

SAA3YS-06
นครหลวงเดิม
ไป BAL3YS-07

SAA3YS-07
คิงพีทเซอร์

สถานี
10 MV.
1.74 M

สมุทรสาคร 7

