



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.ท.สค.(ร.บ.) 3231 / 2562

ชื่อผู้รับ นายอภิสิทธิ์ วงษ์จันทร์

ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ห่องนณี

วันที่ 16 มี.ค. 62

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(อ.บ.)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น ๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามแผนผังสังเขปแนบ

จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMD๐๖	๒๐ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย บริเวณ ตั้งแต่ซอยข้าง กฟภ.สค. ถึง ปากซอย เสาแหว่ง วิเชียรโชฎก	SMD๖S-๐๖	SMD๖S-๐๓ บ.พวงทิพย์	นายเกียรติพันธ์ หลุยเจริญ โทร ๐๘-๘๓๐๗๖๙๘๘
๒	SMD๐๖	๒๐ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๖S-๐๖	SMD๖S-๐๓ ทรงข้ามบ. เวสลอย	
๓	SMD๐๗	๒๐ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ปลัดจตุรจิมโดย วิธียออนไลน์ กระเช้า	SMD๖S-๐๓ บ.พวงทิพย์	
๔	SMW๐๕	๒๐ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ปลัดจตุรจิมโดย วิธียออนไลน์ กระเช้า	SMD๖S-๐๓ ทรงข้ามบ. เวสลอย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่ซอยข้าง กฟภ.สค. ถึง ปากซอย เสาแหว่ง วิเชียรโชฎก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอร่าม ห่องนณี ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ. โทร ๐๘-๘๓๗๕-๕๖๖๐

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

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายอร่าม ห่องนณี)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น ๑

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (มคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

มคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1, 2 พิดเตอร์ SMD๐6 จาก SMD๖S-๐๖ ถึง SMD๖S-๐3, SMD๖S-๐4

ในวันที่ ๒๐-๐1-๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐8๐๐ น ถึง 17๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 57

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 3 พิดเตอร์ SMD๐7 จาก กฟภ.จตุรจิมโดยวิธียออนไลน์ ถึง SMD๖S-๐3

ในวันที่ ๒๐-๐1-๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘๐๐ น ถึง 17๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิสรณ์ ทรัพย์สุวิญ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ท.อ.ก.บ.บ. กฟภ.๓

11 มี.ค. 62 ๐:3

นายอร่าม ห่องนณี
ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น ๑

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ปบ.(คฟ.)

103

เรียน ผอ.ก. ๑๗๐.๖๓.๖๓

อก.บช.(ก.๓) อก.ว.ร.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง งบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง ๖ แผ่น

แผนผังแบบ ๒ แผ่น

ผจพ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ





(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

ร.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

14.๓.๖๒

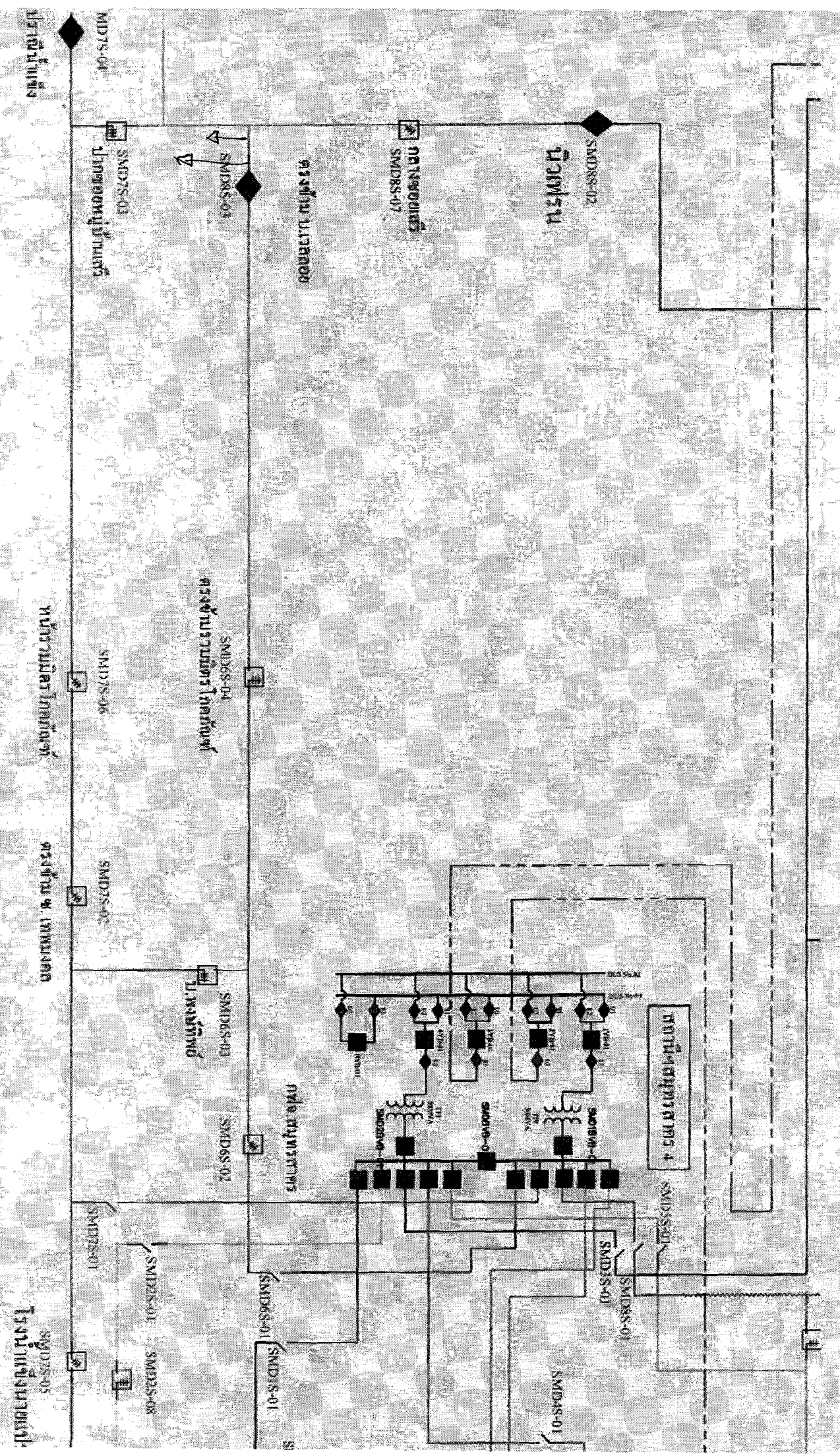
ใบสั่งทำสวิตชิง

สถานที่ทำงาน	แนถนนวิเชียรโชภ					
กำหนดวันที่ทำงาน	20/01/2562	เวลา	08.00 น.	ถึง	20/01/2562	เวลา 17.00 น.
ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบหม้าย SMD06, SMW05		ตามใบขอปฏิบัติงาน	51/2562
เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมงคล ทรัพย์สุข				วันที่	12 มกราคม 2562
ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	12 ม.ค. 62
อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	12 ม.ค. 62
สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายขุนทอง, นายพิชชา 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายมงคล, นายพนิต, นายอมร 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
ตรวจอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ SMD, SMW								
1	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน							
2	SMD06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-	
3	SMD07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-	
4	SMW05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ศูนย์ฯ			
5	SMD06S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.		SF6 หน้า กฟพ.สมุทรสาคร	
6	SMD08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.		SF6 ตรงข้าม บ.เวลลอย	
7	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลดจุดจัมป์ไลน์ข้ามถนน SMD07 บริเวณตรงข้ามบริษัทพงษ์ทิพย์ ตามผังแนบ (โดยวิธีฮอทไลน์)							
8	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลดจุดจัมป์ไลน์ SMW05 บริเวณปากซอยเสรี ตามผังแนบ (โดยวิธีฮอทไลน์) (ปลดหม้อแปลงไฟฟ้า 1000kVA)							
9	หลังจากปลดจุดจัมป์ไลน์ข้ามถนน SMD07 บริเวณตรงข้ามบริษัทพงษ์ทิพย์ และ ปลดจุดจัมป์ไลน์ SMW05 บริเวณปากซอยเสรี แล้วเสร็จ							
10	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G1					สก.		
11	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G2					สก.		
12	SMD06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-	
13	SMD07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-	
14	SMW05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ศูนย์ฯ			
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
หลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จ								
15	SMD06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ศูนย์ฯ			
16	SMD07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ศูนย์ฯ			
17	SMW05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ศูนย์ฯ			
18	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G1					สก.		
19	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G2					สก.		
20	แจ้งช่างควบคุมงานทำการจัมป์ไลน์ข้ามถนน SMD07 บริเวณตรงข้ามบริษัทพงษ์ทิพย์ ตามผังแนบ (โดยวิธีฮอทไลน์)							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
21	แจ้งช่างควบคุมงานทำการจัมป์ไลน์ SMW05 บริเวณปากซอยเสรี ตามผังแนบ (โดยวิธีฮอทไลน์)						
22	หลังจากจัมป์ไลน์ข้ามถนน SMD07 บริเวณตรงข้ามบริษัทพงษ์ทิพย์ และ จัมป์ไลน์ SMW05 บริเวณปากซอยเสรี แล้วเสร็จ						
23	SMD06S-02	ปลด, ล็อคคาน	ลับ		สค.		SF6 หน้า กฟฟ.สมุทรสาคร
24	SMD08S-03	ปลด, ล็อคคาน	ลับ		สค.		SF6 ตรงข้าม บ.เวลลอย
25	SMD06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-
26	SMD07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-
27	SMW05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
สิ้นสุด Switching							

การเดินสายไฟ



SMDS-05
ตู้ควบคุมการเดินสายไฟ

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01

SMDS-01