



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

20 ธ.ค. 64

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... ก.บ.ช.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... ท่วม่วง ๒ (ชั่วคราว)
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMV-TP1	๒๓ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอตัดหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ เคเบิล และรีเลย์ บำรุงรักษา OLTC	-	-	นายนพดล ดิลอดโท ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายนพดล ดิลอดโท..... ตำแหน่ง.....วศก.๖.ผนพ..... โทร.....๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.....
ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....
(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)
ตำแหน่ง.....อ.ก.บ.ช.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ TMV จาก TMV15-01 ถึง Riser Pole R₁-R₅
ในวันที่ 23 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1505/2564

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

20 ธ.ค. 64

นาย.....
(นาย.....)

วศก.๖/กฟ.๖ผนพ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)
เรียน อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 4..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

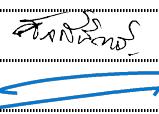

ผจก. กฟ๑.๗๗๑, กฟ๕.๑๗๖
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
- กฟ๕.๑๗๖. กจฉ VSOP
๐๖๖๕ TMV๐๒ ๖๑๑๓๗๗๗
นาย.....

ผจก. ๒ (สถานี.....).....
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ธ.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1505/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชีชนะ			วันที่	20 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้ง กพย.ตสร. ประสาน VSPP บริษัท พลังงานเพิ่มพูน จำกัด วงจร TMV02 งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กพภ. (สามารถรับไฟจาก กพภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)						
3	แจ้ง กพย.สรง. ประสาน VSPP บริษัท บีซีพีจี (องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก) จำกัด วงจร TMV02 งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กพภ. (สามารถรับไฟจาก กพภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)						
4	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA	-	Load 7.18 MW
5	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	-	Load 20.7 MW
6	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	-	Load 10 MW
7	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	Load 10.6 MW
8	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กพภ.	-	เบรกเกอร์ 115 kV
9	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	Load 1.9 MW
10	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	Load 2.2 MW
11	TMV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	Load 1.5 MW
12	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	Load 2.4 MW
13	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	Load 1.4 MW
14	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	Load 3.5 MW
15	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมภ.	SCADA	R ต.หวายเหนียว
16	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมภ.	SCADA	R ท่าเสา
17	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาลี
18	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
19	-ย้ายโหลด TMK04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMK05						
20	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมภ.		DIS อนามัยหวายเหนียว
21	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมภ.	SCADA	R ต.หวายเหนียว
22	-ย้ายโหลด TMV02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMK01						
23	TMK02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ทมภ.	SCADA	R หนองพลับ
24	NOM02S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6 ช่างโรงโม่หินศาลิสมบูรณัทรพ์
25	-ย้ายโหลด TMV04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DMA08						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6	สวนเปี่ยมสุข
27	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R	บ้านหนองข้าวนก
28	<u>-ย้ายโหลด TMV04 ไปจ่ายไฟจาก TMV02</u>							
29	TMV02S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6	ตรงข้ามสถานีฯ
30	TMV04VB-01	สับ	ปลด		TMV		-	-
31	<u>-ย้ายโหลด TMV02 ไปจ่ายไฟจาก NOM02</u>							
32	NOM02S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6	สามแยกเขาคันหมอก
33	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		-	-
34	<u>-ย้ายโหลด TMV03 ไปจ่ายไฟจาก TMV01</u>							
35	TMV01S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6	หน้าสถานีฯ
36	TMV03VB-01	สับ	ปลด		TMV		-	-
37	<u>-ย้ายโหลด TMV01 ไปจ่ายไฟจาก NOM03</u>							
38	NOM03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
39	TMV01VB-01	สับ	ปลด		TMV		-	-
40	<u>-เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.</u>							
41	TMV01S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS	Riser Pole F1
42	TMV02S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS	Riser Pole F2
43	TMV03S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS	Riser Pole F3
44	TMV04S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS	Riser Pole F4
45	TMV05S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS	Riser Pole F5
46	TMV1BVB-01	สับ	ปลด		TMV		-	INCOMING 1
47	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	TMV01YS-01	สับ	ปลด		TMV		-	ใบมีด 115 เควี
49	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-	-
50	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-	-
51	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
52	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟผ.		-	เบรกเกอร์ 115 kV
53	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-	-
54	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-	-
55	TMK02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.	SCADA	R	หนองพลับ
56	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.	SCADA	R	ท่าเสา
57	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.	SCADA	R	บ้านรางสาสี่
58	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กบข.(ก3) ทราบ							
59	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
60	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้							
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
61	<u>เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ</u>							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
62	เมื่อ กบช.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
63	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-	-
64	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		-	-
65	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-	-
66	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟผ.		-	เบรกเกอร์ 115 kV
67	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-	-
68	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-	-
69	TMK02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	SCADA	R	หนองพลับ
70	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	SCADA	R	ท่าเสา
71	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมช.	SCADA	R	บ้านรางสาสี่
72	<u>-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</u>							
73	TMV01YS-01	ปลด	สับ		TMV		-	ใบมีด115เควี
74	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV		-	เบรกเกอร์115เควี
75	<u>ควบคุมแรงดันหม้อแปลง TMV-TP1 ไว้ที่ 22.7 เควี</u>							
76	TMV1BVB-01	ปลด	สับ		TMV		-	INCOMING 1
77	TMV01S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	Riser Pole F1
78	TMV02S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	Riser Pole F2
79	TMV03S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	Riser Pole F3
80	TMV04S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	Riser Pole F4
81	TMV05S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	Riser Pole F5
82	<u>-ย้ายโหลด TMV01 กลับจาก NOM03</u>							
83	TMV01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-	-
84	NOM03S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
85	<u>-ย้ายโหลด TMV03 กลับจาก TMV01</u>							
86	TMV03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-	-
87	TMV01S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ตสร.		SF6	หน้าสถานีฯ
88	<u>-ย้ายโหลด TMV02 กลับจาก NOM02</u>							
89	TMV02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-	-
90	NOM02S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6	สามแยกเขาคันทรง
91	<u>-ย้ายโหลด TMV04 กลับจาก TMV02</u>							
92	TMV04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-	-
93	TMV02S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ตสร.		SF6	ตรงข้ามสถานีฯ
94	<u>-ย้ายโหลด TMV04 กลับจาก DMA08</u>							
95	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ตสร.		R	บ้านหนองข้าวนก
96	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6	สวนเปี่ยมสุข
97	<u>-ย้ายโหลด TMV02 กลับจาก TMK01</u>							
98	NOM02S-08	ปลด	สับ		นปม.	SCADA	SF6	ข้างโรงโมหิตนศาสิสมบูรณทรัพย์
99	TMK02R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R	หนองพลับ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	-ย้ายโหลด TMK04 กลับจาก TMK05						
101	TMK04R-01	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	R ต.ห้วยเหนียว
102	TMK04S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS อนามัยห้วยเหนียว
103	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
104	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		- -
105	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		- -
106	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		- -
107	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟผ.		- เบรกเกอร์ 115 kV
108	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		- -
109	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		- -
110	TMV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		- -
111	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		- -
112	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		- -
113	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		- -
114	TMK04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R ต.ห้วยเหนียว
115	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R ท่าเสา
116	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.		R บ้านรางสาถี่
117	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
28	โทรโขด	21 ธ.ศ. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (จอ ไฟห้องด้าน Bus 2) บำรุงรักษามอเตอร์ TP.1	กบม.(ก.3) กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		22 ธ.ศ. 64	08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดเบรกเกอร์ 22 kV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบม.(ก.3) กบส.	
29	ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)	23 ธ.ศ. 64	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. และ บำรุงรักษามอเตอร์ TP.1	กบม.(ก.3) กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
30	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	24 ธ.ศ. 64	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. และ บำรุงรักษามอเตอร์ TP.1	กบม.(ก.3) กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
31	เอกชัย 1	26 ธ.ศ. 64	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22 kV. ตัดหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22 kV.	กบม.(ก.3) กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
32	เดชาวิชัย (ชั่วคราว)			Shutdown		
33	อ้อมน้อย 4			Shutdown		
34	พุทธมณฑล 2	15 ธ.ศ. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	นายพนพล ตีลอด
35	ศาลายา	16 ธ.ศ. 64	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		27 ธ.ศ. 64	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1), 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2), 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
37	เอกชัย 2	28 ธ.ศ. 64	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1), 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2), 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
					กบส.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)