

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ EKA				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 พ.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	563/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	3 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<i>(Signature)</i>			วันที่	3 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	<i>(Signature)</i>			วันที่	7/5/62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาวะฉุกเฉิน, ขุนทอง, นครินทร์, พนิด (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. สิทธิชัย, อนุสรณ์, ศักดิ์สิทธิ์, มโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. สถาพร, ธนิต, ณัฐกาญจน์, สามารท (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตั้งต้นตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานีฯ							
1	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 19.4 MW
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 22.0 MW
3	EKA01VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 7.0 MW
4	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 0.7 MW
5	EKA03VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 1.2 MW
6	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 0.7 MW
7	EKA05VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 2.6 MW
8	EKA06VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 2.7 MW
9	EKA07VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 4.5 MW
10	EKA08VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 0.5 MW
11	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 5.47 MW
12	EKA10VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 8.0 MW
13	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		Load 6.9 MW
14	EKU02VB-01	Auto	Manual		EKU		Load 2.7 MW
15	EKU03VB-01	Auto	Manual		EKU	-	Load 1.5 MW
16	EKU04VB-01	Auto	Manual		EKU	-	Load 5.0 MW
17	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 19.4 MW
18	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 12.37 MW
19	SMD01VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 2.8 MW
20	SMD02VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 6.9 MW
21	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 7.83 MW
22	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 4.28 MW
23	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	Load 6.0 MW
24	SMG02VB-01	Auto	Manual		SMG	-	Load 1.13 MW
25	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
26	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
27	ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก SM D3						
28	EKA03S-03	ปลด	สับ		สก.	scada SF6	โรงงาน IIW
29	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด EKA02 ไปรับไฟจาก SMD03						
31	EKA02S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6
32	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
33	ย้าย EKA 08 ไปจ่ายจาก EKA 04						
34	EKA08S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6
35	EKA08VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
36	ย้าย EKA 10 ไปจ่ายจาก EKA 03						
37	EKA10S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6
38	EKA10VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
39	ย้ายโหลด EKA04 ไปรับไฟจาก SMD04						
40	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6
41	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
42	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก SMD09						
43	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6
44	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
45	ย้ายโหลด EKA07 ไปรับไฟจาก SMG02						
46	EKA07S-14	ปลด	สับ		สค.	scada	SF6
47	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
48	ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก SMC01						
49	SMC01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC		-
50	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
51	ย้ายโหลด EKA01 ไปรับไฟจาก SMC08						
52	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC		-
53	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
54	ย้ายโหลด EKA05 ไปรับไฟจาก EKA02						
55	EKA05S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6
56	EKA05VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
57	ดับไฟด้านหม้อแปลง EKA-TP1 และ TP2						
58	EKA01CVB-01	สับ	ปลด		EKA		-
59	EKA02CVB-01	สับ	ปลด		EKA		-
60	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		-
61	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		-
62	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		-
63	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		-
64	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		-
65	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		-
66	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		-
67	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		-
68	EKA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	EKA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	INCOMING 2
70	EKABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	ขนานบัส
71	EKA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
72	EKA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
73	EKA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
74	EKA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
75	EKA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
76	EKA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
77	EKA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
78	EKA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
79	EKA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
80	EKA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
81	EKA01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	CAP 1
82	EKA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	CAP 2
83	EKA01S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.1
84	EKA02S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.2
85	EKA03S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.3
86	EKA04S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.4
87	EKA05S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.5
88	EKA06S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.6
89	EKA07S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.7
90	EKA08S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.8
91	EKA09S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.9
92	EKA10S-01	ลับ	ปลด		สก	DIS	POT HEAD F.10
93	EKA01VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F1
94	EKA02VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F2
95	EKA03VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F3
96	EKA04VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F4
97	EKA05VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F5
98	EKA06VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F6
99	EKA07VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F7
100	EKA08VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F8
101	EKA09VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F9
102	EKA10VG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ F10
103	EKA01BVG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ INCOMING 1
104	EKA02BVG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ INCOMING 2
105	EKA01CVG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ CAP1
106	EKA02CVG-01	ปลด	ลับ		EKA	-	กราวด์ CAP2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
107	แจ้ง กบข.ปฏิบัติงานได้						
108	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU		
109	EKU02VB-01	Manual	Auto		EKU		
110	EKU03VB-01	Manual	Auto		EKU	-	
111	EKU04VB-01	Manual	Auto		EKU	-	
112	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
113	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
114	SMD01VB-01	Manual	Auto		SMD	-	
115	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD	-	
116	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD	-	
117	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
118	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
119	SMC01VB-01	Manual	Auto		SMC	-	
120	SMC08VB-01	Manual	Auto		SMC	-	
121	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	
122	SMG02VB-01	Manual	Auto		SMG	-	
	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก						
123	เมื่อ กบข.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้						
124	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		
125	EKU02VB-01	Auto	Manual		EKU		
126	EKU03VB-01	Auto	Manual		EKU	-	
127	EKU04VB-01	Auto	Manual		EKU	-	
128	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
129	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
130	SMD01VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
131	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
132	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
133	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
134	SMG02VB-01	Auto	Manual		SMG	-	
135	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
136	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
137	SMC01VB-01	Auto	Manual		SMC	-	
138	SMC08VB-01	Auto	Manual		SMC	-	
139	EKA01VG-01	สับ	ปลด		EKA	-	กราวด์ F1
140	EKA02VG-01	สับ	ปลด		EKA	-	กราวด์ F2
141	EKA03VG-01	สับ	ปลด		EKA	-	กราวด์ F3
142	EKA04VG-01	สับ	ปลด		EKA	-	กราวด์ F4
143	EKA05VG-01	สับ	ปลด		EKA	-	กราวด์ F5
144	EKA06VG-01	สับ	ปลด		EKA	-	กราวด์ F6
145	EKA07VG-01	สับ	ปลด		EKA	-	กราวด์ F7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
185	EKA01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		-	INCOMING 1
186	EKA02BVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		-	INCOMING 2
187	EKA01CVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		-	CAP 1
188	EKA02CVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		-	CAP 2
189	ย้ายโหลด EKA05 กลับคืนจาก EKU02							
190	EKA05VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
191	EKA05S-02	ล๊ับ	ปลด		สค.	scada	SF6	ปากช.วัดบ้านขอม
192	ย้ายโหลด EKA02 กลับคืนจาก SMD01							
193	EKA02VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
194	EKA02S-06	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	รํานก้วยเตี้ยวชาววัง
195	ย้ายโหลด EKA03 กลับคืนจาก SMD03							
196	EKA03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
197	EKA03S-03	ล๊ับ	ปลด		สค.	scada	SF6	โรงงาน IIW
198	ย้าย EKA 08 กลับคืนจาก EKU 04							
199	EKA08VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
200	EKA08S-02	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	ปากช.วัดบ้านขอม
201	ย้าย EKA 10 กลับคืนจาก EKU 03							
202	EKA10VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
203	EKA10S-04	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	ช.มหาชัยนิเวศน์
204	ย้ายโหลด EKA04 กลับคืนจาก SMD04							
205	EKA04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
206	EKA04S-05	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	ส.ชัยวารีย์
207	ย้ายโหลด EKA09 กลับคืนจาก SMD09							
208	EKA09VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
209	EKA09S-02	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	ส.ชัยวารีย์
210	ย้ายโหลด EKA07 กลับคืนจาก SMG02							
211	EKA07VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
212	EKA07S-14	ล๊ับ	ปลด		สค.	scada	SF6	เลขช.ม.4 ต.นาดี
213	ย้ายโหลด EKA06 กลับคืนจาก SMC01							
214	EKA06VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
215	SMC01VB-01	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		SMC		-	-
216	ย้ายโหลด EKA01 กลับคืนจาก SMC08							
217	EKA01VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKA		-	-
218	SMC08VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMC		-	-
219	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
220	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
221	EKA01VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-
222	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-
223	EKA03VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
224	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
225	EKA05VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
226	EKA06VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
227	EKA07VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
228	EKA08VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
229	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
230	EKA10VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
231	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU			
232	EKU02VB-01	Manual	Auto		EKU			
233	EKU03VB-01	Manual	Auto		EKU		-	
234	EKU04VB-01	Manual	Auto		EKU		-	
235	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
236	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
237	SMD01VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
238	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
239	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
240	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	
241	SMG02VB-01	Manual	Auto		SMG		-	
242	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
243	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด								

