

## การเปิดดูงานดับไฟตามแผนงานดับไฟ (SLA P6) ผ่าน Website

# www.scadac3.com



# ชั้นตอนที่ 1 เปิดซอฟแวร์ / แอ๊ป Web broswer

1. ให้ไปที่ <u>www.scadac3.com</u> โดยสามารถใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ และ สมาร์ทโฟน ดังนี้ 1.1 สำหรับใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ ให้เปิด web browser ดังต่อไปนี้



#### 1.1 ให้พิมพ์ <u>www.scadac3.com</u> ใน URL

## www.scadac3.com



### 1.2 สำหรับใช้งานผ่าน สมาร์ทโฟน ให้เปิด Web browser APP ดังนี้



#### 1.2 ให้พิมพ์ <u>www.scadac3.com</u> ใน URL

## www.scadac3.com





#### 2.1 ให้เลือกไป "งานตามแผนงาน (P6)"



/

#### 2.2 ให้เลือกไป "ค้นหา P6"



## 2.3 ให้เลือกไป "วันที่ทำงาน" ให้ระบุวันที่ทำงาน แล้ว คลิ๊ก "ค้นหา"



## 2.4 ให้เลือกไป "ชื่อไฟล์" เพื่อเปิดอ่าน Switching order ในรูปของ PDF

Ка	Kapook.com รวม ข่าว ผลบอล เก 🗴 4 เทคนิคม่าสนใจ เก็บเงินอย่างไรโ 🗴 G url smart phone - คัมหาด้วย X Untitled Document X +														- 0	x						
C C Q Aun														5	と自	+ 1	• •	=				
👻 uthanian 🗋 dhitiyn 🗌 SCM C3 🕒 Sierrathaa filésiaa 🖏 SCADA/DMS User Co 📓 Sierrathaa filésiaa filesiaa filesiaaa filesiaa fil																						
			-	PROVINCIAL ELECTRICITY	AUTHORITY								-									*
າະນ້າງະລັດ ຄາຮະດີລູ ນານຫານແຜນນານ (DG) ຄະແຜ່ໄ										ฟ้าขัดข้อง	(P2)	กิจกรรม	แดลากร	ສືດຕ່ວ	150							
Taka	ตารางแสดง การค้นหา "วันที่ทำงาน" กระบวนงานขอดับไฟล่องหน้าแบบมีแผน (P6)																					
10tal 6 Kecord 1										ขั้นตอนที่ 2 ขั้นตอนที่ 3							ขั้นตอนที่ 4					_
ลงข้อมล								แจ้งเรื่อง	งเรื่อง ADDC ส่งเรื่อง						ผู้สังการ				นก้ไข	alo		
ล่าดับ	วันที่รับเรื่อง	ผู้รับเรื่อง	ผู้ของาน	รายละเอียด	วันที่ทำงาน	ผู้เขียน Switching	วันที่รับ switching	เกณฑ์ 7 วันทำ	SW DEADLINE	แจ้ง	วันส่ง SW	วันอนุมัติ	วันส่ง	เกณฑ์งวันทำ	ผู้ส่ง	ไฟส์	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ตรวจแรงดัน	ผู้ชื่อตก	ู <i>้สั่งการ</i>	ข้อมูล	Line
				แผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี Incoming Line 2				n15:						015:		~			9130			
117	03-Feb-2016	นายเพชรัตน์	nyku	(SA1 70122) และหม้อแปลง KT5A สถานี้ๆ	07-Eeb-2016	นายชนิด	04-Feb-2016	Talsion,	0	แจ้ว อฟฟ แล้ว	04.Feb.2016	05-Feb-2016	05-Feb-2016		นายคมร	<u>7-2-59</u>	ไปต้อง	ไปตัดง	ไม่ต้อง นา	ยคนสรกโ	117 แก้ไรเ	LINE
	001002010			สามพราน 1 เพื่อแก้ไขจุดขึ้งสาย Over Head	011002010		011002010					001002010	001002010			EGAT.SA1.pdf				o si anta		<b>1</b> 160
				ดับไฟหม้อแปลง TP1 สถานีร อ้อมใหญ่ 4 (ชั่วคราว)																		
116	03-Feb-2016	นายเพชรัตน์	กบษ.(ก.з)	เพื่อให้ กบษ.(ก.з) ตรวจข่อมระบบกราวด์ และ	07-Feb-2016	นายพิชชา	03-Feb-2016	ไม่ฝ่าน	0	แจ้ง กฟฟ. แล้ว	03-Feb-2016	04-Feb-2016	04-Feb-2016		นายอมร	7-2-59 111 16 OVM odf	นายฮารง ดัน ภูมิประเทศ	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง นา	เอขุนทอง 1	116 <u>แก้ไข</u>	LINE
				ทดสอบ CT Loop												B.OTM.put	สูมประเทศ					
				แผนงานจ่ายไฟ GIS 115 เควี สาน BUS 2 (Outdoor) สถานีร บ้านโปง 2 ในการนี้ตนย์ร				ູລື້ວຸ	.~	"ವಿ~	ر کی ایر	,										
				นครปฐม มีแผนงานดับไฟเพื่อเปลี่ยนแปลงการจ่าย ไฟ โดยจะนำโหลดระบบ าาธ เควี สถานีฯ นครปฐม				ពតារទ	เวงน	งอ	เพล								1101			
															- 1	7.0.50.000000			เลอ			
112	28-Jan-2016	นายเพชรัตน์	กบษ.(ก.з)	2, สถานขนครบฐม 3 (ขวคราว) และผู้เขเพระบบ 115 เควี บริษัท พานทองเปเปอร์ จำกัด, บริษัท หลัง	07-Feb-2016	นายสิทธิชัย	02-Feb-2016			แจง unman และ กฟฟ. แล้ว	03-Feb-2016	03-Feb-2016	03-Feb-2016		นายพนิเ	01.pdf	นายเลอพงศ แกน จันทร์	นายเลอพงศ แก่นจันทร์	พงศ์	ายณฐกา ญจน์	112 <u>แก้ไข</u>	LINE
				หนัน ลหลี จำกัด, มหาวิทยาลัยศิลปากรมหาวิทยาลัย															แก่น จันทร์			-
				ราชภัฏนครปฐม ซึ่งรับไฟจากเบรกเกอร์ รหัส การกระกาณ ไปผู้สำนักของเหตุเออร์ สนัก																		
				BPB9YB-01																		
107	01-Feb.2016	นายเหตุรัตร์	21134 (2) 2)	พิลตั้ง SCSC สถานีฯ เอกชัย 2 (ชั่วคราว) ดับไฟ	07.Eeb.2016	นายพิสสา	01-Eeb-2016	Talabas	0	แจ้ง unman และ	02.Feb.2016	03-Feb-2016	03-Feb.2016		นายหมือ	7-2-59	นาเกาพอ สับเด็มางศ์	ไปสัตร	ไปสัตร นา		107 แต่ปีระ	LINE
107	014 00-2010		1122.(11.0)	เบรกเกอร์ 22 เคว็ทั้งหมด	014 00-2010		014 00-2010		, in the second	กฟฟ. แล้ว	02-100-2010	00-1 00-2010	004 00-2010			EKU1.2.3.4.5.pdf				o y ninov		<b>1</b> 160
103	28-Jan-2016	นายเพชรัตน์	อฟอ คมน	ปรบปรุ้งระบบจำหน่ายวงจร OYK04,09,05 คบไฟ ช่วง DDE - OYK4S-03 DDE-OYK9S-03	07-Feb-2016	นายสิทธิชัย	29-Jan-2016	สาน	03-Jan-2016	ไม่ตัดงแจ้ง	29-Jan-2016	29-Jan-2016	29-Jan-2016	ฝาน	นายมโนช	<u>7-2-59 กพภ.ยม</u> น ปรับประระบบ	ายใพรัช สัลแจริล	นายนฤพนฮ์	นาย นถพน <del>เ</del> โนา	กคนสรณ์ :	103 แก้ไข	LINE
				.OYK5VB-01-OYK5S-02												<u>จำหน่าย.pdf</u>		เปรมศิริ	เปรมติวิ			and a second
					10-Jan-2016																	
22	29-Dec-2015	นายสทัศน์	อฟผ	ขอลดโหลดของสถานีซ สามพราน 1 ทั้งระบบ 22 เควิ และ 115 เควี รวมไม่เกิน 150 MW เพื่อให้ กฟุล ปรับ	17-Jan-2016	นายพิชชา	04- Jan-2016			แจ้ง อฟฟ แล้ว	06.Jan.2016	06- Jan-2016	06, Jan-2016	ฝาน	นายพนิต	<u>10-1-59 - 7-2-5</u>	ไปต้อง	ไปตัดง	ไม่ต้อง นา	ยคนสรณ์	<b>22</b> แก้ไข	LINE
				ปรุงระบบค้าน 230 kV ที่สถานีร ตามพราน 1	31-Jan-2016											SAA.pdf						4164
					07-Feb-2016											$\mathbf{\nabla}$						
Tota	Tabel & Decord																					

ļ

## 2.5 ตัวอย่าง ใบสั่งทำสวิทชิ่ง (Switching order) ในรูปของ PDF

		6		_	_	_							
Kapook.com รวม ข่าว ผลบอล เก × 4 เทคมิดปาสนใจ เก็บเงินอย่างไงไ × G uni smart phone - คันหาด้วย × 7-2-59 กบษ.OYM.pdf × +													
💽 🐨 www.scadac3.com/PDF/7-2-59 กมษ.OYM.pdf								🦉 🔍 คับหา		な目	•	俞	9 =
🧀 เข้าชมบ่อย 🗍 เริ่มใช้งาน 💭 SCM C3 🥥 วิเคราะทับอล ทีเด็ดบอล 🧭 SCADA/DMS User	Co 🛃 วิเคราะห์บอล วิเส	คราะพ์บ 💻 บ้านผลบอ	เล ทีเล็ดบอลวั () SCADAC	3 💲 PDA	Mobiz.com For	u 🖦 CC	OLISM	COOLfahre 🔖 PDAMobiz.com Foru	A.O.B Mobile.NET Dorrent Move (We mo				
🔲 🛧 🖡 หน้า: 2 จาก 3			- +	ย่อ-ขยา	ยอัตโนมัติ ‡					5	: 👄	1	××
	ใบสั่งทำสวิทชิ่ง												
1.8	สถานที่ทำงาน	สถานีโฟพ้าอ้อมใหญ่ 4											
2. r	2. กำหนดวันที่ทำงาบ 7 ก.พ. 59 ระหว่าง <u>09.00 น</u> . ถึง <u>16.00 น</u> .												
3. (	งู้ขอทำงาน	กบษ.(ก.3)	งานที่ทำ ตรวจ	เช่อมระบา	บกราว์ด	ตาม	โบขอปฏิ	บัติงาน 116/59					
4	ตรียมการสวิทซิ่งโดย		นายพิชชา กลิ่นประชุม			วันที่		3 กุมภาพันธ์ 2559					
5. •	ารวจสอบสวิทชิ่งโดย		09.1.0	16		วันที่		31-19					
<ol> <li>อนุมัตสาหซึ่งโดย</li> <li>วันที่</li> </ol>								4 nw.59					
7. å	ไงทำสวิทซิ่งโดย	1.	นายสิทธิชัย,นายวิรุจน์,นา	ายพิชชา,น	เายพนิต		(n	าะ1 00.00 น 08.00 น.)					
	2. นายสถาพร,นายอนุสรณ์,นายชุนทอง,นายมโนซ (กะ2 08.00 น 16.00 น.)												
전 마련 마련 마련 마련 마련 마련 수	3. นายสันติ,นายธนิต,นายเม้ฐกาญจน์,นายอมร (กะ3 16.00 น 24.00 น.)												
4	รทัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ		หมายเหตุ	ilar ilar ilar ila Martia ilar ilar				
	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		-	Load 9.0 MW					
2	OYM01VB-01	Auto	Manual		OYM		-	-	THE THE THE ALL THE				
3	OYM02VB-01	Auto	Manual		OYM		-	Load 1.0 MW					
4	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		-	-	The Trac Trac Trac				
set meet meet meet meet meet meet of	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		-	-					
6	OYI02VB-01	Auto	Manual		OYI		121	Load 2.5 MW					
	OY/05VB-01	Auto	Manual		OYI			Load 5.9 MW					
8	OYL04YB-01	Auto	Manual		OYL			เบรกเกอร์ 115 เควี					
9	ย้าย OYM 2 ไปจ่า	ยจาก OYI 5											
10	OY1055-10	ปลด	สับ		લખડ.	SCADA	SF6	ดอนทราย					
	OYM02VB-01	สับ	ปลด		OYM			-					
12	ย้าย OYM 1,4 ไป	จ่ายจาก OYI 2											_
13	OYI025-12	ปลด	สับ		สพร.		SF6	ดอนทราย					
14	OYM01BVB-01	ສັບ	ปลด		OYM		-	INCOMING 1					
	เมื่อหร้อมดับไฟห์อ	4091											

