



การเปิดดูงานดับไฟตามแผนงานดับไฟ (SLA P6) ผ่าน Website

[www.scadac3.com](http://www.scadac3.com)



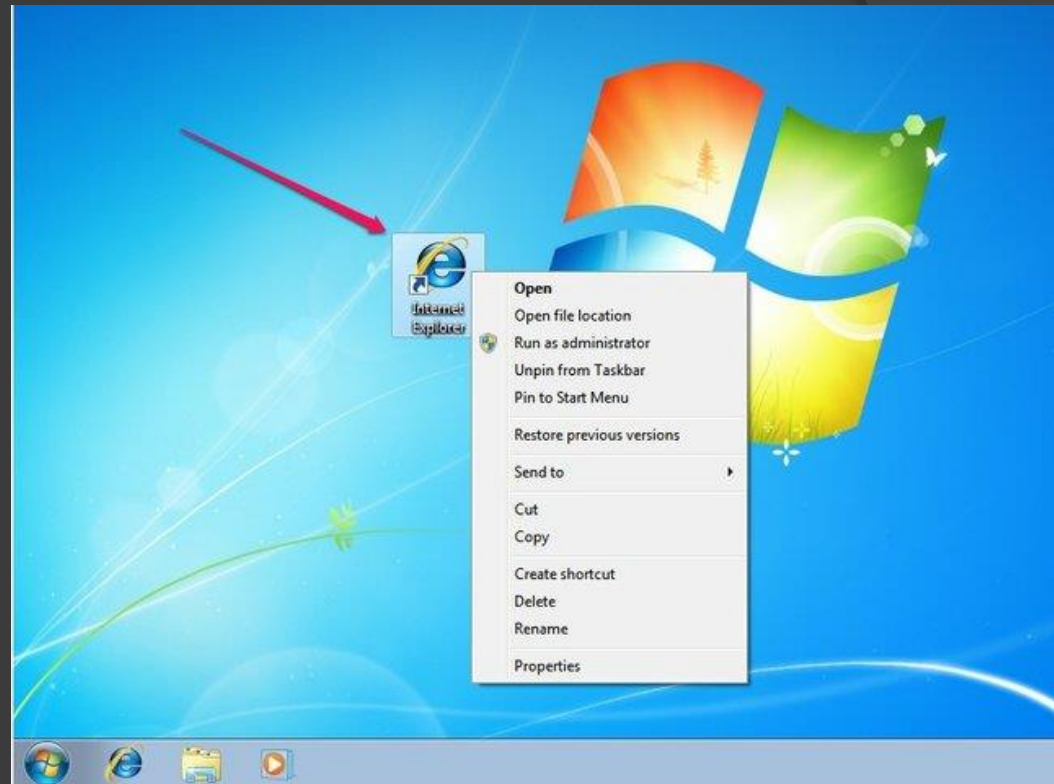
ขั้นตอนที่ 1

เปิดซอฟต์แวร์ / แอป

Web browser

1. ให้ไปที่ [www.scadac3.com](http://www.scadac3.com) โดยสามารถใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ และ สมาร์ทโฟน ดังนี้

1.1 สำหรับใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ ให้เปิด web browser ดังต่อไปนี้



1.1 ให้พิมพ์ [www.scadac3.com](http://www.scadac3.com) ใน URL

[www.scadac3.com](http://www.scadac3.com)

SCADAC3

[www.scadac3.com](http://www.scadac3.com)

COOLISM | COOLfah | DMS Report from ISR | SCADAC3 | SCADA WEB | แผนสำรวจงานพิเศษ | วัตถุประสงค์ กิตติคุณ

PEA  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ PEA C3

หน้าหลัก   ภารกิจ   งานตามแผนงาน (P6)   กระแสไฟฟ้าขัดข้อง (P2)   กิจกรรม   บุคลากร   ติดต่อเรา

ข้อมูลโหลด-01

เรื่องน่ารู้

ปฏิทินกิจกรรม

Status SLAP6 ปี 2558

รายงานประจำเดือน

SINGLE LINE DIAGRAM

link

Google play app

INTRANET

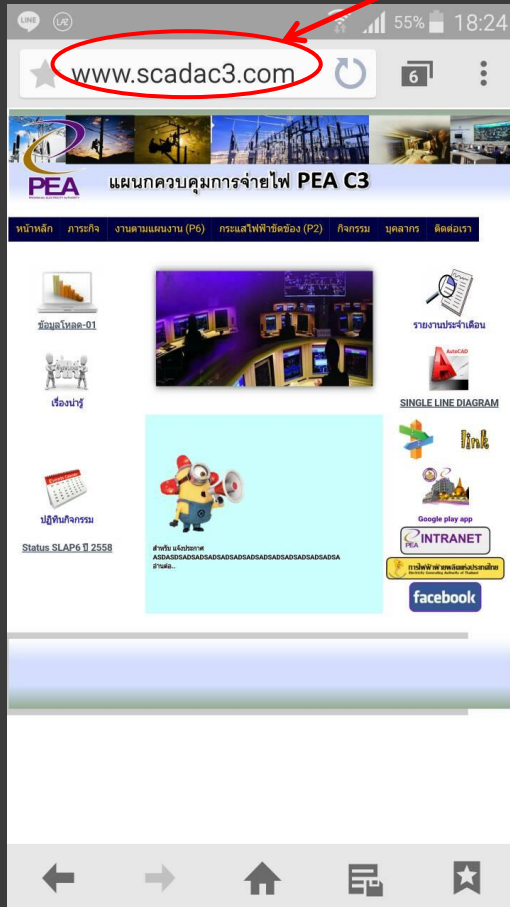
สำหรับ แจ้งประกาศ

## 1.2 สำหรับใช้งานผ่าน สมาร์ทโฟน ให้เปิด Web browser APP ดังนี้



1.2 ให้พิมพ์ [www.scadac3.com](http://www.scadac3.com) ใน URL

[www.scadac3.com](http://www.scadac3.com)



# ขั้นตอนที่ 2

## การเข้าใช้งาน

## 2.1 ให้เลือกไป “งานตามแผนงาน (P6)”

The screenshot shows the website for PEA C3 (Plan Control of Power Distribution). The main header features the PEA logo and the title 'แผนกควบคุมการจ่ายไฟ PEA C3'. Below this is a dark navigation bar with the following items: 'หน้าหลัก', 'ภารกิจ', 'งานตามแผนงาน (P6)', 'กระแสไฟฟ้าขัดข้อง (P2)', 'กิจกรรม', 'บุคลากร', and 'ติดต่อเรา'. The 'งานตามแผนงาน (P6)' item is circled in red. A blue callout box on the left contains the text 'คลิกตรงนี้ “งานตามแผนงาน (P6)”' with a red arrow pointing to the circled menu item. The main content area includes several tiles: 'ข้อมูลโหลด-01' (Load Data), 'เรื่องทำรู้' (Know Your Work), 'ปฏิทินกิจกรรม' (Activity Calendar), 'รายงานประจำเดือน' (Monthly Report), 'SINGLE LINE DIAGRAM' (with an AutoCAD icon), 'link' (with a colorful link icon), 'Google play app', and 'INTRANET'.



## 2.2 ให้เลือกไป “ค้นหา P6”

The screenshot shows the SCADAC3 website interface. At the top, there is a banner for PEA (Public Electricity Authority) with the text "แผนกควบคุมการจ่ายไฟ PEA C3". Below the banner is a navigation menu with the following items: "หน้าหลัก", "สารคดี", "งานตามแผนงาน (P6)", "กระแสไฟฟ้าขัดข้อง (P2)", "กิจกรรม", "บุคลากร", and "ติดต่อเรา". The "งานตามแผนงาน (P6)" menu item is expanded, showing a sub-menu with "สถานะงาน P6", "สร้างงาน P6", and "ค้นหา P6". The "ค้นหา P6" link is circled in red. A blue callout box on the left contains the text "คลิกตรงนี้ 'ค้นหา P6'" with a red arrow pointing to the circled link. The main content area includes various icons and links such as "ข้อมูลโหลด-01", "เรื่องน่ารู้", "ปฏิทินกิจกรรม", "รายงานประจำเดือน", "AutoCAD", "SINGLE LINE DIAGRAM", "link", "Google play app", and "INTRANET".

## 2.3 ให้เลือกไป “วันที่ทำงาน” ให้ระบุวันที่ทำงาน แล้ว คลิก “ค้นหา”

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.scada3.com/sla\\_search\\_2559.php](http://www.scada3.com/sla_search_2559.php). The page header features the PEA logo and the text "แผนกควบคุมการจ่ายไฟ PEA C3". Below the header is a navigation menu with items: "หน้าหลัก", "ภารกิจ", "งานตามแผนงาน (P6)", "กระแสไฟฟ้าขัดข้อง (P2)", "กิจกรรม", "บุคลากร", and "ติดต่อเรา". A sub-header reads "ค้นหางานขอรับพลังงานตามพื้นที่แผน (P6)".

The main content area contains a search form with the following fields and buttons:

- A dropdown menu for "เมืองงาน" (Work Area).
- A text input field for "วันที่ทำงาน" (Work Date), which is circled in red.
- A dropdown menu for "ผู้เขียน Switching" (Switching Operator).
- Two buttons labeled "ค้นหา" (Search), one of which is also circled in red.

Two callout boxes with numbers 1 and 2 are overlaid on the form:

- Callout 1: "คลิกตรงนี้ 'วันที่ทำงาน'" (Click here 'Work Date') with an arrow pointing to the date input field.
- Callout 2: "คลิก 'ค้นหา'" (Click 'Search') with an arrow pointing to the search button.

## 2.4 ให้เลือกไป “ชื่อไฟล์” เพื่อเปิดอ่าน Switching order ในรูปของ PDF

หน้าหลัก **ภารกิจ** งานตามแผนงาน (P6) **กระแสไฟฟ้าขัดข้อง (P2)** กิจกรรม บุคลากร ติดต่อเรา

ตารางแสดง การค้นหา "วันที่ทำงาน" กระบวนการขอรับไฟส่งหน้าแบมมีแผน (P6)

Total 6 Record 1

ลำดับ	วันที่รับเรื่อง	ผู้รับเรื่อง	ผู้ประสาน	รายละเอียด	วันที่ทำงาน	ผู้ยื่น Switching	วันที่รับ switching	แผนผัง / วันที่ส่ง การ:	SW DEADLINE	ขั้นตอนที่ 2 แจ้งเรื่อง			ขั้นตอนที่ 3 ADDC ส่งเรื่อง			ขั้นตอนที่ 4 ผู้ส่งการ			ลำดับ	แก้ไข	ส่ง Line		
										แจ้ง	รับส่ง SW	รับอนุมัติ	รับส่ง	แผนผัง / วันที่ส่ง การ:	ผู้ส่ง	ไฟล์	ผู้รับของงาน	ผู้ตรวจประเมิน				ผู้ปิดการ	ผู้ส่งการ
117	03-Feb-2016	นายเพชรรัตน์	กฟผ.	แผนงานปรับปรุงสายส่ง 115 เควี Incoming Line 2 (SA1 70122) และหม้อแปลง KTS6 สถานีสามพราน 1 เพื่อแก้ไขจุดชำรุด Over Head Ground Wire ที่ทัศนสถานสายส่ง Line SA1 to PEA	07-Feb-2016	นายชรัตน์	04-Feb-2016	ไม่ผ่าน	0	แจ้ง กฟฟ. แล้ว	04-Feb-2016	06-Feb-2016	05-Feb-2016	นายสมร	7-2-69 EKAT.SA1.pdf	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง	นายอนุสรณ์	117	แก้ไข	LINE	
116	03-Feb-2016	นายเพชรรัตน์	กฟผ. (ก.3)	ปรับปรุงหม้อแปลง TP1 สถานี ยี่งอใหญ่ 4 (ชั่วคราว) เพื่อให้ กฟผ. (ก.3) ตรวจสอบระบบกราวด์ และ ทดสอบ CT Loop	07-Feb-2016	นายพิชชา	03-Feb-2016	ไม่ผ่าน	0	แจ้ง กฟฟ. แล้ว	03-Feb-2016	04-Feb-2016	04-Feb-2016	นายสมร	7-2-69 กฟผ. ยี่งอ. OYM.pdf	นายชวรงค์ ต้นสูวประเทษ	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง	นายอนุสรณ์	116	แก้ไข	LINE
112	28-Jan-2016	นายเพชรรัตน์	กฟผ. (ก.3)	แผนงานจ่ายไฟ GIS 115 เควี ด้าน BUS 2 (Outdoor) สถานี ป่าใหม่ 2 ในการดำเนินงานโครงการ มีแผนงานปรับปรุงหม้อแปลงการจ่ายไฟ โดยจะนำหม้อแปลง 115 เควี สถานี นครปฐม 2, สถานี นครปฐม 3 (ชั่วคราว) และตู้สวิตช์แรงดัน 115 เควี บริษัท พานาเอมแปเปอร์ จำกัด, บริษัท ทิสโก้ สตีล จำกัด, มหาวิทยาลัยศิลปากรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ซึ่งรับไฟจากแบมเบเกอร์ รหัส BPB8YB-01 ไปรับไฟจากแบมเบเกอร์ รหัส BPB8YB-01	07-Feb-2016	นายสีหะรินทร์	02-Feb-2016			แจ้ง แผนก และ กฟฟ. แล้ว	03-Feb-2016	03-Feb-2016	03-Feb-2016	นายพนิต	7-2-69 BPB8YB-01.pdf	นายเสกพงศ์ วัฒนจักร	นายเสกพงศ์ วัฒนจักร	นายอนุชิตา พงษ์จันทร์	นายอนุชิตา พงษ์จันทร์	นายอนุสรณ์	112	แก้ไข	LINE
107	01-Feb-2016	นายเพชรรัตน์	กฟผ. (ก.3)	ติดตั้ง SCSC สถานี เอกชัย 2 (ชั่วคราว) ปรับปรุงแบมเบเกอร์ 22 เควีทั้งหมด	07-Feb-2016	นายพิชชา	01-Feb-2016	ไม่ผ่าน	0	แจ้ง แผนก และ กฟฟ. แล้ว	02-Feb-2016	03-Feb-2016	03-Feb-2016	นายพนิต	7-2-69 EKUH.2.3.4.5.pdf	นายพิชชา สุทธิเมธีวงศ์	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง	นายอนุสรณ์	107	แก้ไข	LINE	
103	28-Jan-2016	นายเพชรรัตน์	กฟผ. ธน.	ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงจร OYK04.09.05 สับไฟช่วง DDE - OYKAS-03.DDE-OYKAS-03.OYKASB-01-OYKAS-02	07-Feb-2016	นายสีหะรินทร์	29-Jan-2016	ผ่าน	03-Jan-2016	ไม่ต้องแจ้ง	29-Jan-2016	29-Jan-2016	29-Jan-2016	ผ่าน	นายมนัส	7-2-69 กฟผ.ธน. ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงจรงานนำ.pdf	นายไพรัช สัตยเจริญ	นายณพนธ์ เปรมศิริ	นายณพนธ์ เปรมศิริ	นายอนุสรณ์	103	แก้ไข	LINE
22	28-Dec-2015	นายสุทัศน์	กฟผ.	ขอลดโหลดของสถานี สามพราน 1 ทั้งระบบ 22 เควี และ 115 เควี รวมไม่เกิน 150 MW เพื่อให้ กฟผ. ปรับปรุงระบบด้าน 230 KV ที่สถานี สามพราน 1	10-Jan-2016 17-Jan-2016 24-Jan-2016 31-Jan-2016 07-Feb-2016	นายพิชชา	04-Jan-2016			แจ้ง กฟฟ. แล้ว	06-Jan-2016	06-Jan-2016	06-Jan-2016	ผ่าน	นายพนิต	10-1-69 - 7-2-69 SAA.pdf	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง	ไม่ต้อง	นายอนุสรณ์	22	แก้ไข	LINE

Total 6 Record 1

คลิกตรงนี้ “ชื่อไฟล์” →

## 2.5 ตัวอย่าง ใบสั่งทำสวิตชิง (Switching order) ในรูปของ PDF

ใบสั่งทำสวิตชิง

- สถานที่ทำงาน สถานีไฟฟ้า อ้อยใหญ่ 4
- กำหนดวันที่ทำงาน 7 ก.พ. 59 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.00 น.
- ผู้ขอทำงาน กษย.(ก.3) งานที่ท่า ตรวจสอบระบบบรวกวัด ตามใบขอปฏิบัติงาน 116/59
- เตรียมการสวิตชิงโดย นายพิชชา กลิ่นประทุม วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559
- ตรวจสอบสวิตชิงโดย [Signature] วันที่ 3 ก.พ. 59
- อนุมัติสวิตชิงโดย [Signature] วันที่ 4 ก.พ. 59
- สั่งทำสวิตชิงโดย
  - นายสิทธิชัย, นายวีรุจน์, นายพิชชา, นายพนิต (ณ 1 00.00 น. - 08.00 น.)
  - นายสภาพร, นายอนุสรณ์, นายขุนทอง, นายมน โษ (ณ 2 08.00 น. - 16.00 น.)
  - นายสันติ, นายอนิต, นายณัฐกาญจน์, นายอมร (ณ 3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM	-	Load 9.0 MW
2	OYM01VB-01	Auto	Manual		OYM	-	-
3	OYM02VB-01	Auto	Manual		OYM	-	Load 1.0 MW
4	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI	-	-
5	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI	-	-
6	OYI02VB-01	Auto	Manual		OYI	-	Load 2.5 MW
7	OYI05VB-01	Auto	Manual		OYI	-	Load 5.9 MW
8	OYL04YB-01	Auto	Manual		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	ย้าย OYM 2 ไปจ่ายจาก OYI 5						
10	OYI05S-10	ปลด	สับ		สพ.	SCADA SF6	ตอนทวาย
11	OYM02VB-01	สับ	ปลด		OYM	-	-
12	ย้าย OYM 1,4 ไปจ่ายจาก OYI 2						
13	OYI02S-12	ปลด	สับ		สพ.	SF6	ตอนทวาย
14	OYM01BVB-01	สับ	ปลด		OYM	-	INCOMING 1
15	เตรียมพร้อมรับใบสั่งงาน						

**END**