### เอกสารรายงานผลการทดสอบโดยผู้ใช้งาน (UAT)

กรณีธุรกิจลำดับที่ (SCENARIO ID)	UAT-OMS-F14
กรณีธุรกิจเรื่อง (SCENARIO NAME)	ข้อมูล Customer, Premise, สถานะของมิเตอร์
หัวข้อย่อย ลำดับที่ (TEST CASE ID)	UAT-OMS-F14-01 - UAT-OMS-F14-02
หัวข้อย่อยเรื่อง (TEST CASE NAME)	การทดสอบข้อมูล Customer, Premise, สถานะของมิเตอร์
รายละเอียดที่จะทดสอบ	การทดสอบข้อมูล Customer, Premise, สถานะของมิเตอร์
วัตถุประสงค์	เพื่อผู้ใช้ระบบสามารถใช้งานฟังก์ชันที่ถูกต้องได้
ผลการทดสอบ	🗆 ผ่าน 🔲 ไม่ผ่าน
ข้อเสนอแนะ	
ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ	ลงชื่อ
(นางสาวพรรณี เอี่ยมสุขมงคล)	(นายปานทอง ถินสถิตย์)
ผู้จัดการโครงการ	หัวหน้าคณะทำงาน
บริษัท พอร์ทัลเน็ท จำกัด	ระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง
วันที่	วันที่



### การเตรียมข้อมูลก่อนทำการทดสอบ

ข้อมูลทั่วไป	
รายละเอียดข้อมูล/ ความหมาย	วหัส
หมายเลขอุปกรณ์ที่เกิดไฟฟ้าขัดข้อง	
หมายเลขสถานที่ใช้ไฟ	
สำนักงานไฟฟ้า	
ประเภทงาน	
สภาพเหตุการณ์	



# ขั้นตอนการเตรียมการก่อนทำการทดสอบกระบวนการธุรกิจ

ลำดับ	เจ้าของ กระบวนการ	กระบวนการที่ ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	พร้อมสำหรับการทดสอบ (พร้อม/ไม่พร้อม)
1	OMS		ระบบ eRespond พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
2	ESB		ระบบ ESB พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
3	SAP		ระบบ SAP พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
4	OMS		ผู้ทดสอบเป็นผู้เชี่ยวชาญระบบ OMS	พร้อม





## ขั้นตอนการทดสอบ

Тє	est Case	UAT- OMS - F14-01	ตรวจสอบการรับข้อมูลผู้ใช้ไฟ แล	ะค่าโหลดมิเตอร์จา	n SAP-DM (Avg,Peak load	สามารถคำนวณในโปรแกรม	ในภายหลัง)	
ลำดับ	โมดูล/ กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
1.	CIS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความสร้าง ผู้ใช้		eRespond ได้รับ			
	OMS		ไฟ (Customer) และสถานที่ใช้		ข้อความและถูกนำไป			
			ไฟ (Premise) สำหรับผู้ใช้ไฟ		ดำเนินการต่อภายใน			
			รายย่อยไปยัง eRespond					
2.	OMS	9.69	ตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้ไฟและ	ผู้ใช้ไฟ = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้			
			สถานที่ใช้ไฟ โดยในเมนู		ไฟ แสดงรายการผู้ใช้ไฟ			
			eRespond ไปที่ สถานที่ใช้ไฟ >		ขึ้นมา สามารถดู			
			รายการ		รายละเอียดได้ที่Tab			
					ด้านล่าง			
			ใส่หมายเลขคู่ค่าทางธุรกิจ					
			(ผชฟ.) และคลิกค้นหา					
3.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานที่ใช้ไฟโดยใส่	เลขการติดตั้ง =	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้			
			หมายเลขการติดตั้ง และคลิก	TBA	ไฟ แสดงรายการสถานที่			
			ค้นหา		ใช้ไฟขึ้นมา สามารถดู			





Test Case OMS - F14-01		OMS -	ตรวจสอบการรับข้อมูลผู้ใช้ไฟ และค่าโหลดมิเตอร์จาก SAP-DM (Avg,Peak load สามารถคำนวณในโปรแกรมในภายหลัง)						
ลำดับ	โมดูล/ กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ	
					รายละเอียดได้ที่ Tab				
					ด้านล่าง				
4.	CIS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความการ		eRespond ได้รับ				
	OMS		ปรับปรุงงานงดจ่ายไฟ และ		ข้อความและถูกนำไป				
			สถานะของมิเตอร์ เป็น		ดำเนินการต่อภายใน				
			"Disconnected" ไปยัง						
			eRespond						
5.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานะมิเตอร์ โดยใส่	เลขการติดตั้ง =	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้				
			หมายเลขการติดตั้ง และคลิก	TBA	ไฟ แสดงรายการสถานที่				
			ค้นหา		ใช้ไฟขึ้นมา คลิก Tab				
					รายละเอียดอุปกรณ์ไฟฟ้า				
					และสถานะของมิเตอร์จะ				
					เป็น Disconnected				
6.	CIS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความปรับปรุง		eRespond ได้รับ				
	OMS		การถอดมิเตอร์ออก สถานะของ		ข้อความและถูกนำไป				
			มิเตอร์ เป็น "Removed" ไปยัง		ดำเนินการต่อภายใน				
			eRespond						

UAT-OMS-F14-ข้อมูล Customer Premise สถานะของมิเตอร์-V01.00

Page 5 of 7





Test Case OMS - F14-01		OMS -	ตรวจสอบการรับข้อมูลผู้ใช้ไฟ และค่าโหลดมิเตอร์จาก SAP-DM (Avg,Peak load สามารถคำนวณในโปรแกรมในภายหลัง)					
ลำดับ	โมดูล/ กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
7.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานะมิเตอร์ โดยใส่ หมายเลขการติดตั้ง และคลิก ค้นหา	เลขการติดตั้ง = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้ ไฟ แสดงรายการสถานที่ ใช้ไฟขึ้นมา คลิกTab รายละเอียดอุปกรณ์ไฟฟ้า จะไม่แสดงมิเตอร์ที่เคย ติดตั้งก่อนหน้านี้			





٦	「est Case	UAT-OMS -F14-02	ตรวจสอบการรับข้อมูล Custc	ตรวจสอบการรับข้อมูล Customer, Premise, และ Consumtion point เช่น ความสำคัญของลูกค้า(Key Account)				
ลำดับ	โมดูล/กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
8.	CIS OMS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความสร้าง ผู้ใช้ไฟ (Customer) และ สถานที่ใช้ไฟ (Premise) สำหรับผู้ใช้ไฟรายสำคัญไป ยัง eRespond		eRespond ได้รับ ข้อความและถูกนำไป ดำเนินการต่อภายใน			
9.	OMS	9.69	ตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้ไฟและ สถานที่ใช้ไฟใหม่ โดยในเมนู eRespond ไปที่ สถานที่ใช้ ไฟ > รายการ ใส่หมายเลขคู่ค่าทางธุรกิจ (ผชฟ.) และคลิกค้นหา	หมายเลขคู่ค่า ทางธุรกิจ (ผชฟ.) = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้ ไฟ แสดงรายการผู้ใช้ไฟ ขึ้นมา สามารถดูที่Tab สรุป ผชฟ.รายสำคัญ ☑ จะถูกติ๊กเลือกไว้ เพื่อระบุ ว่าเป็นผู้ใช้ไฟรายสำคัญ			
10.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานที่ใช้ไฟโดย ใส่หมายเลขการติดตั้ง และ คลิกค้นหา	เลขการติดตั้ง = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้ ไฟ แสดงรายการสถานที่ ใช้ไฟขึ้นมา สามารถดู รายละเอียดได้ที่ Tab ด้านล่าง			

