

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

การควบคุมบัญชีงานระหว่างก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อำเภอสามพราน

Controlling Construction Account in Progress of

Provincial Electricity Authority Sam Pharn

โดย นางสาวชลิตา วงษ์น้อย นางสาวจีระนันท์ พีระวรรณ์

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา สหกิจศึกษา ภาควิชา การบัญชี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยสยาม ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558 หัวข้อโครงงาน การควบคุมบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง Controlling Construction in Progress

รายชื่อกณะผู้จัดทำ นางสาวชลิตา วงษ์น้อย นางสาวจีระนันท์ พีระวรรณ์

ภาควิชา

การบัญชี

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์มยุรี วงศ์จรัสเกษม

อนุมัติให้ โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาภาควิชา การบัญชี ประจำภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558 คณะกรรมการการสอบ โครงงาน

2) อาจารย์ที่ปรึกษา

(อาจารย์มยุรี วงศ์จรัสเกษม)

Man M77พนักงานที่ปรึกษา

(คุณศศมน ปทุมาสูตร)

(อาจารย์วราภรณ์ ลิ้มเปรมวัฒนา)

.....ผู้ช่วยอธิการบดีและผู้อำนวยการสำนักสหกิจศึกษา

(ผศ.คร.มารุจ ลิมปะวัฒนะ)

ชื่อโครงงาน การควบคุมบัญชีงานระหว่างก่อสรา้งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน ชื่อนักศึกษา นางสาวชลิตา วงษ์น้อย นางสาวจีระนันท์ พีระวรรณ์

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์มยุรี วงศ์จรัสเกษม

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ภาควิชา การบัญชี คณะ บริหาธุรกิจ ภาคการศึกษา 3/2560

บทคัดย่อ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ประเทศไทย เป็นหน่วยงาน ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการจำหน่ายไฟฟ้าและดูแลการใช้ไฟฟ้าใน เขตพื้นที่ของอำเภอสามพราน เนื่องจากสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้นำซอฟต์แวร์ SAP "System Application Products" ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่นำมาใช้หน้างานแทนการบริหาร จัดการข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์เดิม ซึ่งระบบบัญชีงานระหว่างก่อสร้างบนระบบ SAP นั้นเป็น ระบบที่ช่วยในการบันทึกรายการค่าใช้จ่ายต่างๆ ของงานก่อสร้างระหว่างทำ คณะผู้จัดทำจึงได้ทำ การรวบรวมงานบัญชีระหว่างก่อสร้างบนระบบ SAP สำหรับผู้ใช้งาน เพื่อประโยชน์ต่อความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานระหว่างก่อสร้างได้อย่างถูกต้อง เพื่อลดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นกับระบบงาน

คำสำคัญ: การควบคุมงานระหว่างก่อสร้าง

Project Title 3	Controlling	construction	Account in	Progress	of Provincial	Electricity
-----------------	-------------	--------------	------------	----------	---------------	-------------

Authority Sam Pharn.

By	: Miss. Chalita Wongnoi
¢.	Miss. Geelanun Perawan
Advisor	: Mrs. Mayuree Wongjarastkasem
Degree	: Bachelor of
Major	: Accounting
Faculty Bus	iness Administration

Semester / Academic year : 3/2016

Abstract

Provincial Electricity Authority (PEA) at Samphran District, Nakronprathom. Thailand is a department of the third area of Provincial Electricity Authority (PEA) that operates on distributing electricity and manages the use of electricity in Samphran district. Since Provincial Electricity Authority (PEA) has adapted the software called "System Application Products (SAP)" in order to replace the old system of managing computer data. SAP is a ready to use computer software or program that records all expenses incurred during construction; such as labor cost, or can also be called as an "Controlling Construction Account in Progress. Therefore, this project has gathered accounting information for the construction process on SAP data base which will be convenient and easy to track with the process. Also, this project will be beneficial to users in terms of well-understood of duties and work during the construction, in order to avoid any mistakes and defects of the working system.

Keywords: Controlling Construction Account in Progress.

กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement)

การที่คณะผู้จัดทำได้มาปฏิบัติงานในโครงการสหกิจศึกษา ณ สำนักงานการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค อำเภอสามพราน ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2559 ถึงวันที่ 2 กันยายน 2559 ส่งผลให้คณะ ผู้จัดทำได้รับความรู้และประสบการณ์ต่างๆ ที่มีค่ามากมายสำหรับรายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้สำเร็จ ลงได้ด้วยคีจากความร่วมมือและสนับสนุนจากหลายฝ่าย ดังนี้

1. คุณศศมน	ปทุมาสูตร	หัวหน้าแผนกบัญชีและประมวลผล
2. คุณสุนีย์	สานิชวรรณกุล	รองหัวหน้าแผนกบัญชีและประมวลผล
3. คุณศุภโชค	เป้าคำศรี	นักบัญชี
4. คุณสุจิตรา	บุญโต	พนักงานบัญชี
5. คุณมยุรี	สำโรงทอง	พนักงานบัญชี
6. คุณวิไลรัตน์	รักรัตน์	พนักงานบัญชี

และบุคคลท่านอื่นๆ ที่ไม่ได้กล่าวนามทุกท่านที่ได้ให้คำแนะนำช่วยเหลือในการจัดทำรายงาน คณะผู้จัดทำขอขอบพระคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลและ เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานฉบับนี้จนเสร็จสมบูรณ์ตลอดจนให้การดูแลและให้ความเข้าใจกับ ชีวิตของการทำงานจริงซึ่งคณะผู้จัดทำขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ด้วย

> ผู้จัดทำ 2 กันยายน 2559

สารบัญ

	หน้า
จดหมายนำส่งรายงาน	ก
กิตติกรรมประกาศ	ข
บทคัดย่อ	ค
Abstract	3
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน	1
1.3 ขอบเขตของ โครงงาน	2
1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ	2
บทที่ 2 ทบทวนเอกสารและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ความหมายของบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง	3
2.2 ผู้ใช้งาน	4
2.3 ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง	5
2.4 หน้าที่หลักสำหรับผู้ใช้งานในระบบ SAP	8
2.5 การตรวจสอบข้อมูลทางบัญชีก่อนอนุมัติเปิดงาน	8
2.6 การปั้นส่วนค่าใช้จ่ายเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง	10
2.7 การคำนวณค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง	18
2.8 การรับรู้รายได้งานก่อสร้างงบผู้ใช้ไฟ ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ	24
2.9 การชำระบัญชีค่าใช้จ่ายเป็นต้นทุนงาน	27
2.10 การปิดบัญชีระหว่างก่อสร้าง	30
บทที่ 3 รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
3.1 ชื่อและที่ตั้งของสถานประกอบการ	33
3.2 ลักษณะการประกอบการ	33
3.3 รูปแบบการจัดองค์การและการบริหารงานขององค์กร	34
3.4 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย	34
3.5 ชื่อและตำแหน่งงานของพนักงานที่ปรึกษา	35
3.6 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	35
3.7 ขั้นตอนและวิธีการคำเนินงาน	35
3.8 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้	36

บทที่ 4 ผลการปฏิบัติงานโครงงาน

4.1 ขั้นตอนการเปลี่ยน A0 เป็น A1	37
4.2 ขั้นตอนการหยอดงบประมาณ	46
4.3 ขั้นตอนการสร้างเลขที่ AUC	52
4.4 ขั้นตอนการสร้างกฎการชำระบัญชี	58
4.5 ขั้นตอนการถอยงบประมาณ	61
4.6 ขั้นตอนการปิดงานก่อสร้าง	65

บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลโครงงานหรืองานวิจัย	
5.1.1 สรุปผลโครงงาน	93
5.1.2 ข้อจำกัดหรือปัญหาของโครงงาน	93
5.2 สรุปผลการปฏิบัติงานสหกิจ	
5.2.1 ข้อดีของการปฏิบัติงานสหกิจ	94
5.2.2 ปัญหาที่พบของการปฏิบัติงานสหกิจ	94
5.2.3 ข้อเสนอแนะ	94
บรรณานุกรม	
ภาคผนวก	
ประวัติผู้จัดทำ	

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1 แสดงสถานะงาน	6
ตารางที่ 2.2 ฟิลค์แสคงเขตงาน	15
ตารางที่ 2.3 ค่าฟิลด์ที่ต้องระบุ	16
ตารางที่ 2.4 ฟิลค์ "ประเภทธุรกิจ" และ "ศูนย์ต้นทุน" ที่ต้องระบุ	16
ตารางที่ 2.5 ประเภทและบัญชีที่คิดค่าโสหุ้ย	18
ตารางที่ 2.6 รหัสบัญชีและเปอร์เซ็นต์ในศูนย์ต้นทุน	20
ตารางที่ 2.7 กรอกข้อมูลตามประเภทงานก่อสร้าง	27
ตารางที่ 3.1 แสดงระยะเวลาในการดำเนินงานของโครงงาน	35



สารบัญรูปภาพ

รูปที่ 2.1 เรียกใช้คำสั่ง CJ20N	8
รูปที่ 2.2 ระบุหมายเลขงาน WBS ที่ต้องการตรวจสอบ	9
รูปที่ 2.3 ใช้กำสั่งงาน CJ20N ข้อมูลในระดับ WBS។	21
รูปที่ 2.4 ตรวจสอบความถูกต้องให้ครบถ้วน	21
รูปที่ 2.5 ไปที่แก้ไข (E) → ต้นทุน (C) →กฎการชำระบัญชี (T)	27
รูปที่ 3.1 สถานที่ตั้งสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน	32
รูปที่ 3.2 สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน	33
รูปที่ 3.3 รูปแบบการจัดองค์การและการบริหารงานขององค์กร	33
รูปที่ 4.1 เข้า T-Code "CJ20N" และคลิกที่ "บันทึก"	37
รูปที่ 4.2 คลิกที่ "แฟ้ม" ใส่หมายเลขงานในช่ององค์ประกอบ WBS	37
รูปที่ 4.3 คลิกที่โครงการใหญ่เพื่อให้ได้โครงการย่อยแยกออกมา	38
รูปที่ 4.4 คลิกที่โครงการย่อยอันล่างสุดก่อน (02.2)	38
รูปที่ 4.5 คลิกที่ การกำหนด ตรวจสอบที่ เขตธุรกิจ=I051, โรงงาน I050, ศูนย์กำไร=I305101	1,
ออบเจคคลาส=ค่าโสหุ้ย	39
รูปที่4.6 คลิกที่ "พื้นฐาน&วันที่"	39
รูปที่ 4.7 คลิกที่ A1 จากนั้นให้คลิกที่ "กลับ"	40
รูปที่ 4.8 สถานะผู้ใช้จะเปลี่ยนเป็นจาก A0 เป็น A1 จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก"	40
รูปที่ 4.9 คลิกที่โครงการย่อย (02.1)	41
รูปที่ 4.10 คลิกที่ "การกำหนด"	41
รูปที่ 4.11 คลิกที่ "พื้นฐาน&วันที่"	42
รูปที่ 4.12 คลิกที่ A1 จากนั้นคลิกที่ "กลับ"	42
รูปที่ 4.13 สถานะผู้ใช้ก็จะเปลี่ยนจาก A0 เป็น A1 จากนั้น คลิกที่ "เก็บบันทึก"	43
รูปที่ 4.14 คลิกที่ "การกำหนด"	43
รูปที่ 4.15 คลิกที่โครงการใหญ่คลิกที่ "พื้นฐาน&วันที่"	44
รูปที่ 4.16 จากนั้นให้คลิกที่ A1 และคลิกที่ "กลับ"	44
รูปที่ 4.17 สถานะผู้ใช้ก็จะเปลี่ยนจาก A0 เป็น A1	45
รูปที่ 4.18 เข้า T-Code "CJ30" และคลิกที่ "บันทึก"	46

รูปที่ 4.19 ใส่โครงสร้างหมายเลขในช่ององค์ประกอบ WBS	46
รูปที่ 4.20 ใส่จำนวนเงินรวมค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง จากนั้นกค Enter	47
รูปที่ 4.21 ตัวเลขในช่องงบประมาณจะกระจายไปยังช่องต่างๆ	47
รูปที่ 4.22 จากนั้นนำตัวเลขรวมค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างใส่ในช่องโครงการ	48
รูปที่ 4.23 คลิกที่ "ตรวจสอบ"	48
รูปที่ 4.24 คลิกที่ "ใช่"	49
รูปที่ 4.25 จากนั้นให้คลิกที่ "เครื่องหมายถูก"	49
รูปที่ 4.26 จะมีข้อความขึ้นว่า "ไม่พบข้อผิดพลาด"	50
รูปที่ 4.27 คลิกที่ "ข้อความ"	50
รูปที่ 4.28 คลิกที่ "เก็บบันทึก"	51
รูปที่ 4.29 จะได้เลขที่เอกสารที่จะต้องใช้ในการหยอดงบค่าใช้จ่าย	51
รูปที่ 4.30 เข้า T-Code "CJ20N" และคลิกที่ "บันทึก"	52
รูปที่ 4.31 คลิกที่ "เปิด"	52
รูปที่ 4.32 คลิกที่โครงการใหญ่เพื่อให้ได้โครงการงานย่อยแยกออกมา	53
รูปที่ 4.33 คลิกที่ "สร้างเซสชั่นใหม่" เพื่อจะสร้างหน้าต่างใหม่	53
รูปที่ 4.34 จากนั้นเราก็จะ ได้หน้าต่างกู่เข้า T-Code "AS01" จากนั้นคลิกที่ "บันทึก"	54
รูปที่ 4.35 จะทำการสร้าง AUC โดยการใส่รหัส Z9100 ลงไปในหมวดสินทรัพย์และเ	NA Enter
จากนั้นให้คลิกที่ "ข้อมูลหลัก"	54
รูปที่ 4.36 Copy ชื่องานจากหน้าต่าง "CJ20N"	55
รูปที่ 4.37 คลิกที่แรงต่ำ จากนั้นเลือกที่ส่วนเพิ่มลูกค้า	55
รูปที่ 4.38 จากนั้นให้คลิกที่ "ขึ้นกับเวลา" เลือกที่ "ศูนย์ต้นทุน	56
รูปที่ 4.39 คลิกเลือกที่ "สถานะ" คลิกที่ "ครีอฟคาว"	56
รูปที่ 4.40 คลิกที่ "เก็บบันทึก" จากนั้นจะ ได้เลขที่ AUC	57
รูปที่ 4.41 เข้า T-Code "CJ20N" คลิก "บันทึก" จากนั้นคลิกที่ "เปิด"	58
รูปที่ 4.42 คลิกที่ แก้ไข(E) → ต้นทุน(C) → กฎชำระบัญชี (T)	58
รูปที่ 4.43 ให้เลือก FAX และกรอก หมายเลข AUC จากนั้นให้กด Enter	59
รูปที่ 4.44 ตรวจสอบความถูกต้อง	59
รูปที่ 4.45 คลิกที่ "สถานะ"เปลี่ยนสถานะจาก B1 เป็น B2	60
รูปที่ 4.46 เมื่อเปลี่ยนสถานะงานเรียบร้อยแล้วให้คลิก "เก็บบันทึก"	61
รูปที่ 4.47 เข้า T-Code "ZBUR064" จากนั้นคลิกที่ "บันทึก"	61
รูปที่ 4.48 คลิกที่ องค์ประกอบ WBS สูงกว่า ใส่หมายเลขงาน	61
รูปที่ 4.49 ตรวจสอบความถูกต้อง	62

รูปที่ 4.50 เปิดหน้าต่างงานใหม่เข้า T-Code "CJ38"	62
รูปที่ 4.51 ใส่เลขที่เอกสารลงในช่อง "องค์ประกอบ WBS" และคลิกที่ "ส่งคืน"	63
รูปที่ 4.52 เปิดหน้าต่างงานคู่ใส่ "ยอดงบประมาณกงเหลือ" กลิกที่ "ข้อกวาม"	63
รูปที่ 4.53 คลิกที่ "เก็บบันทึก" จากนั้นจะได้ "เลงที่เอกสาร" ที่อยู่มุมล่างซ้าย	64
รูปที่ 4.54 เข้า T-Code "s_air_87013542"	65
รูปที่ 4.55 คลิกที่ องค์ประกอบ WBS จากนั้นให้ใส่หมายเลขงาน	65
์รูปที่ 4.56 สปก. (ส่วนประกอบ) ต้นทุนทั้งหมดต้องเป็นศูนย์ จากนั้นคลิก "กลับ"	66
รูปที่ 4.57 คลิกที่ "ใช่"	66
รูปที่ 4.58 เข้า T-Code "s_air_87013532"	67
รูปที่ 4.59 คลิกที่ "EXECUTE"	67
รูปที่ 4.60 ตรวจสอบจำนวนเงิน "ยอคค่าจริง"	68
รูปที่ 4.61 ตรวจสอบยอคเงินช่อง "ค่าจริง" จากนั้นคลิก "กลับ" และ คลิกที่ "ใช่"	68
รูปที่ 4.62 เข้า T-Code "CJ20N"	69
รูปที่ 4.63 คลิกที่ "เปิด" คลิกที่ WBS ใส่หมายเลขงาน	69
รูปที่ 4.64 คลิกที่ โครงการใหญ่ เพื่อแยกโครงการย่อยออกมา	70
รูปที่ 4.65 คลิกที่โครงการย่อย (03.1) จากนั้นคลิกที่ "ระบบ/สถานะผู้ใช้"	70
รูปที่ 4.66 คลิกที่ "D3 รับเอกสารปิด กส. (TECO)" จากนั้นคลิกที่ "หน้าถัดไป"	71
รูปที่ 4.67 คลิกที่ "F0 ตรวจสอบ คชจ. และแจ้งโอนคืนงบ" จากนั้นคลิกที่ "หน้าถัคไป"	71
รูปที่ 4.68 คลิกที่ "F1 โอนคืนงบประมาณเรียบร้อยแล้ว"	72
รูปที่ 4.69 จากนั้นคลิกที่ "F2 ปีด กส. และให้คลิกที่ "กลับ" จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก"	72
รูปที่ 4.70 คลิกที่ แก้ไข→ สถานะ→ ปิค(C)→ กำหนค(S)	73
รูปที่ 4.71 ตรวจสอบความถูกต้อง Resp. Cost cntr.ต้องเป็น (I3051) แล้วคลิกที่ "เก็บบันทึก"	73
รูปที่ 4.72 จะมีข้อความที่มุมถ่างซ้ายขึ้นว่า "เปลี่ยนแปลงโครงการแล้ว"	74
รูปที่ 4.73 Copy ชื่องาน และคลิกที่ "สร้างเซสชั่นใหม่"	74
รูปที่ 4.74 รูปที่ 4.1 เข้า T-Code "as02" และคลิกที่ "บันทึก"	75
รูปที่ 4.75 ใส่รหัสสินทรัพย์ (รหัสสินทรัพย์จะขึ้นด้วย 42) และคลิกที่ "ข้อมูลหลัก"	75
รูปที่ 4.76 นำชื่องานที่ Copy วางช่องคำอธิบาย, ใส่หมายเลขงานช่อง WBS และช่องปริมาณ	
ใส่ระยะทาง	76
รูปที่ 4.77 คลิกที่ "พื้นฐาน&วันที่"	76
รูปที่ 4.78 คลิกที่ แรงสูงภายนอก คลิกที่ ส่วนเพิ่มลูกค้า และ Copy เลขที่ โครงการบัญชีเคิม	77
รูปที่ 4.79 นำเลขที่โครงการบัญชีเดิม ที่ Copy ไว้ และเปลี่ยนเครื่องหมาย / เป็นเครื่องหมาย -	77
รูปที่ 4.80 Copy ชื่องาน	78

รูปที่ 4.81 คลิกที่ "ขึ้นกับเวลา"	78
รูปที่ 4.82 คลิกที่ "สถานะ"	79
รูปที่ 4.83 ดับเบิ้ลคลิกที่ "เลขที่อุปกรณ์"	79
รูปที่ 4.84 จากนั้นจะแสดงหน้างาน "แสดงอุปกรณ์: ข้อมูลทั่วไป"	80
รูปที่ 4.85 คลิกที่ "องค์กร" ตรวจสอบชื่องานต้องตรงกันกับหน้างาน จากนั้นคลิกที่ "กลับ"	80
รูปที่ 4.86 คลิกที่ "เก็บบันทึก"	81
รูปที่ 4.87 จะได้ "รหัสสินทรัพย์ที่ถูกเปลี่ยนแปลงแล้ว" จดเลข Doc No.และคลิก "กลับ"	81
รูปที่ 4.88 เข้า T-Code "aiab" จากนั้น คลิกที่ "บันทึก"	82
รูปที่ 4.89 ใส่เลขที่สินทรัพย์ ลงในช่องสินทรัพย์	82
รูปที่ 4.90 "จำนวนเงินรวม" ต้องตรงกับ "ค่าจริง"	83
รูปที่ 4.91 ใส่ "รหัสสินทรัพย์" ในช่อง ผู้รับการชำระบัญชี กค Enter จากนั้นคลิก "กลับ"	83
รูปที่ 4.92 คุมเทางานทั้งหมด	84
รูปที่ 4.93 คลิกที่ "ใช่" จากนั้นให้คลิก "กลับ"	84
รูปที่ 4.94 จะได้เลขที่ "สินทรัพย์"	85
รูปที่ 4.95 วันที่คิดมูลค่า คือ วันที่จ่ายงานไป, การกำหนด คือ หมายเลขงาน, การอ้างถึง	
คือ แผนก	85
รูปที่ 4.96 ยอครวมจำนวนเงินผ่านรายการจะต้องตรงกับ "ค่าจริง" จากนั้นคลิกที่ "กลับ"	86
รูปที่ 4.97 คลิกที่หน้า "ทคสอบ" เพื่อเอาเครื่องหมายถูกออก	86
รูปที่ 4.98 มุมล่างซ้ายขึ้นว่า "สินทรัพย์ถูกเปลี่ยนแปลงแล้ว" จดเลขเพื่อตรวจสอบภายหลัง	87
รูปที่ 4.99 เข้า T-Code "CJ20N" และคลิกที่ "บันทึก" จากนั้นคลิกที่ "เปิด"	87
รูปที่ 4.100 คลิกที่โครงการย่อย (03.1) จากนั้นคลิกที่ "ระบบ/สถานะผู้ใช้"	88
รูปที่ 4.101 คลิกที่ F4 จากนั้นคลิกที่ "กลับ"	88
รูปที่ 4.102 คลิกที่โครงการใหญ่ จากนั้นคลิกที่ "ระบบ/สถานะผู้ใช้"	89
รูปที่ 4.103 คลิกที่ F4 จากนั้นคลิกที่ "กลับ"	89
รูปที่ 4.104 สถานะผู้ใช้จะถูกเปลี่ยนจาก F2 เป็น F4 จากนั้นให้คลิกที่ "เก็บบันทึก"	90
รูปที่ 4.105 จะมีข้อความที่มุมถ่างซ้ายขึ้นว่า "เปลี่ยนแปลงโครงการแล้ว"	90
รูปที่ 4.106 เข้า T-Code "as02" และคลิกที่ "บันทึก" จากนั้นคลิกที่ "เปิด"	91
รูปที่ 4.107 ใส่เลขที่สินทรัพย์ ลงในช่องสินทรัพย์ จากนั้นคลิกที่ "ข้อมูลหลัก"	91
รูปที่ 4.108 ช่อง "ยกเลิกการทำงานเมื่อ" ให้ใส่ "วันสุดท้ายของเคือนที่ทำงาน"	92
รูปที่ 4.109 มุมล่างซ้ายขึ้นว่า "สินทรัพย์ถูกเปลี่ยนแปลงแล้ว" จดเลงที่เพื่อตรวจสอบภายหลัง	92



บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสามพราน เป็นหน่วยงานสังกัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต3 ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2499 โดยมีจุดประสงค์เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโรงเรียนนายร้อยสามพราน และชาวบ้านบริเวณใกล้เคียง แต่ในปัจจุบันได้มีการขยายตัวและมีการดูแลการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ อำเภอสามพรานรวม 4 เทศบาล 11 ตำบล

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้นำระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลักมา ใช้งานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 โดยใช้ซอฟต์แวร์ SAP (System Application Products) ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ ใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลแทนระบบคอมพิวเตอร์เดิม ในปัจจุบันมีการนำระบบงานระหว่าง ก่อสร้างไปใช้งานในการไฟฟ้าหน้างาน คณะผู้จัดทำจึงมีความสนใจในการจัดทำโครงงานเรื่อง การ ควบคุมบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง งานบัญชีระหว่างก่อสร้าง หมายถึง การบันทึกรายการค่าใช้ง่าย ต่างๆ ของงานก่อสร้างระหว่างทำเข้าเป็นต้นทุนงานระหว่างก่อสร้าง และเมื่องานก่อสร้างใดเสร็จ แล้วให้โอนปิดบัญชีงานระหว่างก่อสร้างเข้าบัญชีสินทรัพย์ถาวรแต่ละประเภท เนื่องจากการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ได้ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการจำหน่ายไฟฟ้า จึงมีงานก่อสร้างระบบจำหน่าย งานขยาย เขต และปรับปรุงระบบจำหน่าย ซึ่งตามลักษณะงานนั้นสามารถแบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ 1. กฟภ. คำเนินการเอง ตามโครงการและแผนงาน 2. จ้างเหมาบุคคลภายนอกดำเนินการ นอกจากนี้ บัญชี งานระหว่างก่อสร้างยังเป็นส่วนหนึ่งของระบบงานบัญชีการเงินอีกด้วย

ดังนั้น ผู้จัดทำได้ทำการรวบรวมข้อมูลและจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนในการ ปฏิบัติงานต่างๆ ตามลำดับขั้นของ ระบบบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง บนระบบงาน SAP เพื่อเป็น ประโยชน์ต่อการใช้งาน ง่ายต่อการทำความเข้าใจ และเพื่อลดข้อผิดพลาด กวามซับซ้อน และเพิ่ม ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน คณะผู้จัดทำหวังว่าโครงงานฉบับนี้จะมีประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน หาก มีข้อผิดพลาดประการใดก็ขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. เพื่อให้นักศึกษามีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานเสมือนว่าเป็นพนักงานขององค์กร
- 2. เพื่อศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติงาน บัญชีระหว่างก่อสร้าง บนโปรแกรม SAP
- เพื่อนำความรู้จากการปฏิบัติงานมาประยุกต์ใช้ในอนาคต

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้ำนเนื้อหา

- ศึกษาข้อมูลและขั้นตอนของ งานบัญชีระหว่างก่อสร้าง บนระบบงาน SAP

1.3.2 ขอบเขตด้ำนเวลา

- ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ถึงวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2559 1.3.3 งอบเงตด้านสถานที่

 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน ตั้งอยู่เลขที่ 33/1 หมู่ 1 ตำบล ท่าตลาค อำเภอ สามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

 1. ได้เรียนรู้วิธีการทำงานและขั้นตอนการปฏิบัติงานบัญชีระหว่างก่อสร้างบน โปรแกรม SAP

 2. ได้พัฒนาความรู้ความสามารถและทัศนคติเกี่ยวกับการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าระหว่าง ปฏิบัติงาน

ได้เรียนรู้ถึงการบริหารจัดการเวลา ความมีระเบียบวินัยในตนเอง และความ
 รับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับหมอบหมาย

4. ได้รับความรู้และประสบการณ์ด้านวิชาชีพการบัญชี

บทที่ 2 การทบทวนเอกสารและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

1. ความหมายของบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง

บัญชีงานระหว่างก่อสร้าง หมายถึง การบันทึกรายการค่าใช้จ่ายต่างๆ ของงานก่อสร้าง ระหว่างทำ ได้แก่ ค่าแรง, ค่าควบคุมงาน, ค่าขนส่ง, ค่าเบ็คเตล็ค, ค่าพัสคุ, ค่าใช้จ่ายทางอ้อม, ดอกเบี้ยกู้ และค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้ เข้าเป็นต้นทุนงานระหว่างก่อสร้าง เมื่องานก่อสร้างแล้ว เสร็จให้ปิดบัญชีงานระหว่างก่อสร้างไปยังบัญชีสินทรัพย์ถาวรแต่ละประเภท เช่น ระบบจำหน่าย กระแสไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ, สถานีไฟฟ้า, หม้อแปลง ฯลฯ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คำเนินการเกี่ยวกับการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า จึงมีงานก่อสร้าง ระบบจำหน่าย งานขยายเขตและงานปรับปรุงระบบจำหน่าย ซึ่งมีค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นนั้นได้รวบรวม บันทึกไว้ในบัญซึ่งานระหว่างก่อสร้าง เป็นมูลค่าของงานนั้นๆ และจะโอนเป็นสินทรัพย์ถาวรเมื่อ งานก่อสร้างใดที่คำเนินการแล้วเสร็จ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายหน้างาน (ค่าแรง, ค่าควบคุม, ค่าขนส่ง และค่าเบ็คเตล็ค) ค่าพัสดุ ดอกเบี้ยเงินกู้ ค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้ และค่าใช้จ่ายทางอ้อม ซึ่งกำนวณตามเกณฑ์ที่กำหนดของค่าใช้จ่ายหน้างานและค่าพัสดุ ทุกรายการที่เกิดขึ้นในแต่ละเดือน เมื่องานก่อสร้างใดแล้วเสร็จให้โอนปิดบัญชีงานระหว่างก่อสร้างเข้าบัญชีสินทรัพย์ถาวร โดยแยก ตามประเภทสินทรัพย์นั้นๆ

งานก่อสร้างของ กฟภ. ประกอบด้วยงานก่อสร้างที่เป็นโครงการ และงานก่อสร้างที่เป็น แผนงาน ตามลักษณะของงานสามารถแบ่งได้ 2 ประเภท

1. กฟภ. ดำเนินการเอง ตามโครงการและแผนงาน

 2. จ้างเหมาบุคคลภายนอกคำเนินการ โดยมีข้อตกลง หรือจัดทำสัญญาจ้างระหว่าง ผู้รับเหมา กับ กฟภ. เช่น ก่อสร้างอาการสำนักงาน, สถานีไฟฟ้า ฯลฯ

รูปแบบงานจ้างเหมา มี 2 รูปแบบ คือ

1. จ้างเหมาค่าแรง

กฟภ. จะจัดหาวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างระบบจำหน่ายทุกชนิด ได้แก่ เสา, คอน, สมอบก เครื่องเหล็กประกอบหัวเสา, ชุดยึดโยง, สายไฟฟ้า, และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ การจ้าง เหมาโดยวิธีนี้ กฟภ. มีอนุมัติหลักการและกำหนดค่าแรงกลางสำหรับการปักเสา ติดตั้ง อุปกรณ์หัวเสา และพาดสายซึ่ง กฟข., กฟภ., กฟส., สามารถดำเนินการจ้างเหมาได้โดย ปฏิบัติตามข้อบังคับว่าด้วยการจ้างปี 2532 และอนุมัติหลักการ ผวก. ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- อนุมัติหลักการค่าแรงปักเสา คอร., เสาตอม่อ, การติดตั้งอุปกรณ์หัวเสา
 และอุปกรณ์ชุดยึด โยง
- อนุมัติหลักการค่าพาดสายแรงสูง
- อนุมัติหลักการก่าพาดสายแรงต่ำ และติดตั้งหม้อแปลง
- 2. จ้างเหมาเบ็คเสร็จ (Turnkey)

กฟภ. ได้เริ่มใช้นโยบายการจ้างในลักษณะนี้ตั้งแต่ปี 2535 ซึ่งได้กำหนด ข้อจำกัดที่สำคัญ คือ กฟภ.สงวนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้จัดหาวัสดุอุปกรณ์ประเภท สายไฟ และลูกถ้วยไฟฟ้าเองทั้งหมด ส่วนวัสดุอุปกรณ์รายการอื่นๆที่เหลือ ผู้รับเหมาจะเป็นผู้จัดหาโดยมีการตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุอุปกรณ์ทุก รายการต้องมีคุณภาพและมีมาตรฐานที่เท่ากัน หรือสูงกว่าที่คุณภาพและ มาตราที่ กฟภ. กำหนด

2. ผู้ใช้งาน

ผู้ใช้งานระบบงานบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง CO-PS คือ เจ้าหน้าที่บัญชีของการไฟฟ้า หน้างานต่างๆที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบข้อมูล ทางบัญชีก่อนการปิดงานก่อสร้าง และตรวจสอบแฟ้มงานก่อสร้างที่ได้รับจากช่างผู้ควบคุมงาน รับรองกวามถูกต้อของรายการทางบัญชีเพื่อปิดงานก่อสร้างทางบัญชี ได้แก่

- 1. แผนกบัญชีและการเงิน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา
- 2. แผนกบัญชีและประมวลผล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 3. แผนกบัญชีก่อสร้างและทรัพย์สิน กองบัญชีการเงิน สำนักงานการไฟฟ้าเขต
- 4. แผนกต้นทุนทรัพย์สิน กองสินทรัพย์ สำนักงานใหญ่

3. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง

ในการนำระบบซอฟท์แวร์สำเร็จรูป SAP (System Application Products) เข้ามาใช้แทน ที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ของ กฟภ. เดิมจะด้องมีการปรับเปลี่ยนเงื่อนไข รหัสบัญชี รหัสหน่วยงาน รหัสหมายเลขงาน ฯลฯ ซึ่ง กทส. ได้รวบรวมรหัสและโครงสร้างที่มีการใช้งานในระบบงาน SAP และมีความสำคัญในระบบบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง (CO-PS) ดังนี้

3.1 รหัสบัญชีแยกประเภท (GL Account)

3.2 โครงสร้างหมายเลขงาน (Work Breakdown Structure: WBS)

3.3 ศูนย์ต้นทุน (Cost Center Accounting)

3.4 สถานะหมายเลขงาน (System and User Status)

3.1 รหัสบัญชีแยกประเภท (GL Account)

การกำหนดโครงสร้างของรหัสบัญชีแยกประเภท ประกอบด้วยตัวเลขทั้งหมด 8 หลัก แบ่งออกเป็น 5 ส่วนใหญ่ๆ ดังนี้

X-X-XX-XX X-X

ส่วนที่ 1: ประกอบด้วยตัวเลข เ หลัก หมายถึง หมวดบัญชี (Category)
 เช่น หมวดสินทรัพย์ หมวดหนี้สิน หมวดทุน หมวดรายได้
 ส่วนที่ 2: ประกอบด้วยตัวเลข เ หลัก หมายถึง ประเภทบัญชี (Type)
 เช่น ประเภทสินทรัพย์หมุนเวียน ประเภทหนี้สินระยะยาว
 ส่วนที่ 3: ประกอบด้วยตัวเลข 2 หลัก หมายถึง กลุ่มบัญชี (Group)
 เช่น กลุ่มเงินสด กลุ่มเงินฝากธนาการ กลุ่มเงินกู้ระยะยาว
 ส่วนที่ 4: ประกอบด้วยตัวเลข 3 หลัก หมายถึง บัญชีหลักในแต่ละกลุ่มบัญชี (Main Acc)
 เช่น บัญชีเงินกู้ระยะยาวในประเทศ บัญชีเงินกู้ระยะยาวต่างประเทศ
 ส่วนที่ 5: ประกอบด้วยตัวเลข 1 หลัก หมายถึง บัญชีย่อยของบัญชีหลัก (Sub Acc)

เช่น บัญชีปรับมูลค่าของเงินกู้ระยะยาวต่างประเทศ

3.2 โครงสร้างหมายเลขงาน (Work Breakdown Structure: WBS)

การกำหนดโครงสร้างหมายเลขงาน เป็นการกำหนดเพื่อให้ กฟภ. ใช้เป็นบรรทัดฐานใน การบันทึกข้อมูลโดยไม่มีมาตรฐานเดียวกันสำหรับทุกโครงการที่มีลักษณะคล้ายกัน ซึ่งจากความ ต้องการทางธุรกิจดังที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น สามารถกำหนดรหัสโครงสร้างหมายเลขงานในระบบ บริหารงานโครงการให้สอดคล้องกับการใช้งาน ได้ดังนี้

> หมายเลขงานสำหรับการศึกษาและการจัดเตรียมความพร้อมสำหรับงานโครงการ (First Stage Perparation - F)

2. หมายเลขงานสำหรับงบลงทุนโครงการ (Project - P)

3. หมายเลขงานสำหรับงบลงทุนโครงการพิเศษ (Special - S)

4. หมายเลขงานสำหรับลงทุนปกติ (Investment - I)

5. หมายเลขงานสำหรับงบผู้ใช้ไฟ (Customer - C)

6. หมายเลขงานสำหรับงานเร่งด่วนเพื่อบริจาก (Donation - D)

7. หมายเลขงานสำหรับเงินดอกผลการประกันการใช้ไฟ (- U)

8. หมายเลขงานสำหรับ (Counterpart Fund - V)

9. หมายเลขงานสำหรับงบทำการ (Fund - W)

3.3 ศูนย์ต้นทุน (CCA: Cost Center Accounting)

- เพื่อกำหนครหัสหน่วยงานที่ใช้ในการจัคเก็บข้อมูลในส่วนของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น เพื่อให้ทราบว่าค่าใช้จ่ายคังกล่าวเกิดขึ้นจากหน่วยงานใด

- เพื่อกำหนดศูนย์ต้นทุนเป็นแหล่งรับรองการรวบรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้

- เป็นฐานข้อมูลในระคับการไฟฟ้า เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลตามหน่วยธุรกิจเครือข่ายระบบ

ใฟฟ้าจำหน่ายและบริการ

3.4 สถานะงานในหมายเลข (System and User Status)

ใช้สถานะในระบบ SAP (System Application Products) ในการติดตามผลการดำเนิน การก่อสร้าง ซึ่งได้มีการปรับปรุงสถานะงานใหม่ตาม บันทึก สชก. (ธส) 515/2551 ลว 26 ธ.ค. 2551 ดังนี้

ลำดับ	สถานะงาน	สถานะผู้ใช้	คำอธิบาย	หน่วยงาน	
1.	CRTD	A0	สร้ำงหมายเลขงาน WBS		
2.	CRTD	A1	ตรวจสอบข้อมูลทางบัญชี	บัญชี	
3.	CRTD	A2	สำรวจ ออกแบบ ประมาณการ	ก่อสร้าง	
4.	CRTD	A5	อนุมัติประมาณการ	ก่อสร้าง	
5.	CRTD	B1	จัดงานเข้าโครงการ/ชำระเงินแล้ว	ก่อสร้าง	
6.	CRTD	B2	บันทึก-โอนเงินประมาณเข้า WBS	งบประมาณ	
7.	REL	C1	อยู่ระหว่างงานก่อสร้าง	ก่อสร้าง	
8.	REL	C2	อยู่ระหว่างจัคซื้อ-จัดจ้าง	ก่อสร้าง	
9.	REL	C3	หยุดงาน รอจัดหาพัสดุ	ก่อสร้าง	
10.	REL	C4	หยุดงานชั่วคราว – กฟภ.	ก่อสร้าง	
11.	REL	C5	หยุดงานชั่วกราว – ผชฟ.	ก่อสร้าง	
12.	REL	C6	หยุดงานชั่วกราว – บ้านจัดสรร	ก่อสร้าง	
13.	REL	С9	ยกเลิกสถานะ TECO	ก่อสร้าง	
14.	REL	D1 <	แล้วเสร็จ - ตรวจสอบพัสคุ - คชจ.	ก่อสร้าง	
15.	TECO	D2	แล้วเสร็จทางเทคนิค (TECO)	ก่อสร้าง	
16.	TECO	D3	รับเอกสารปิดงาน	บัญชี	
17.	TECO	D9	ยกเลิกสถานะ CLSD	บัญชี	
18.	TECO	F0	ตรวจสอบ คชจ. และแจ้งโอนคืนงบ	บัญชี	
19.	TECO	F1	โอนคืนงบประมาณเรียบร้อยแล้ว	งบประมาณ	
20.	CLSD	F2	ปิดงานทางบัญชีระดับ WBS	บัญชี	
21.	CLSD	F3	ปิดงานทางบัญชี – บางส่วน	บัญชี	
22.		CLSD/	LSD/		ม้อเสียว่าสะ
	CRTD E2	ณแนบทา เดเนภา เทวร.ผก MR2	חנחמ/נוסט וא		
23.	CLSD	F4	ขึ้นสินทรัพย์ถาวรแ ด้ว	บัญชี	
24.	CLSD	Z0	ข้อมูล WBS ระดับ Node		

	1100 100 101 101 101
91313172.1	แสดงสถานะงาน

4. หน้าที่หลักสำหรับผู้ใช้งานในระบบ SAP

- 1. การตรวจสอบข้อมูลทางบัญชีก่อนอนุมัติเปิดงาน
- 2. การปั้นส่วนค่าใช้จ่ายเข้างานก่อสร้าง
 - 2.1 การปั้นส่วนดอกเบี้ยเงินกู้และอัตราปริวรรตเข้าเป็นต้นทุนงาน
 - 2.2 การปั้นส่วนค่าประสานงานเข้าเป็นต้นทุนงาน
 - 2.3 การปั้นส่วนค่าขนส่ง ขนย้ายเข้า เป็นต้นทุนงาน
- 3. การคำนวณค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้างานก่อสร้าง
- 4. การรับรู้รายได้งานก่อสร้างงบผู้ใช้ไฟ ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ
- 5. การชำระบัญชีค่าใช้จ่ายเป็นต้นทุนงาน
- 6. การปิดบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง

5. การตรวจสอบข้อมูลทางบัญชีก่อนอนุมัติเปิดงาน

หลักเกณฑ์ 🤺

Resp. Cost cntr	ใส่	รหัส CC	CA ของหน่วยงานที่ดำเนินการจัดซื้อ/
		ดำเนินก	ารก่อสร้าง
สูนย์ต้นทุนที่ขอ	ใส่	รหัส CC	CA ของหน่วยงานที่คำเนินการจัคซื้อ/ พื้นที่
		ดำเนินก	ารก่อสร้าง
เขตธุรกิจ	ใส่	Z000	
โครงสร้างการคำนวณต้นทุน	ให้ใส่	ZPS	
คีย์ค่าโสหุ้ย		ใส่	อัตราค่าใช้จ่ายทางอ้อมที่กำนวณเข้างาน
		ZPS01 =	= 15% ก่อสร้างระบบจำหน่าย สายส่ง
		ZPS02 =	= 9% ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า
		ZPS03 =	=6% ก่อสร้างระบบผลิตกระแสไฟฟ้า
		SPS04 =	= 3% ก่อสร้างอาการสำนักงาน

** ถ้าเป็นการซื้อสินทรัพย์พร้อมใช้ไม่ต้องใส่ **

คีย์การวิเคราะห์ผล PEA001 ใส่เฉพาะกรณึงบผู้ใช้ไฟทรัพย์สิน (C02.2) เท่านั้น
 องค์ประกอบการวางบิล ใส่เฉพาะกรณึงบผู้ใช้ไฟ ทรัพย์ผู้ใช้ไฟ (C02.2) เท่านั้น
 การกำหนดกฎการชำระบัญชี เพื่อให้ระบบ SAP ทราบได้ว่า ค่าใช้จ่ายที่บันทึกผ่าน
 WBS เมื่อชำระบัญชี จะโอนค่าใช้จ่ายดังกล่าวไปที่ใด โดยทุกครั้งหลังเจ้าหน้าที่ CO-PS เปลี่ยน
 สถานะงานก่อสร้างจาก A0 เป็น A1 เรียบร้อยแล้ว ต้องทำการแจ้งเจ้าหน้าที่ AA ให้สร้างหมายเลข
 AUC แล้วนำมาใส่ในกฎการชำระบัญชี

คำสั่งที่เกี่ยวข้อง (T-Code)

- 1. CJ20N ตัวสร้างโครงการ
- 2. AS01 สร้างเลขที่สินทรัพย์
- 3. AS02 แก้ไขที่สินทรัพย์
- 4. AS03 แสดงเลขที่สินทรัพย์

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในระบบ SAP



รูปที่ 2.1 เรียกใช้คำสั่ง CJ20N

🖾 โกรงการ(E) แก้ไม(E) ไปพี	i(G) พิเศษ(A) คารคำหนดคา()) s:nn()) selo(H)	- 0' ×
@	INCOADMM	的的身份問題的意	
•		I D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
ด้วสร้างโครงการ			
· 영양 관심과 효율	0		
	AND IT IS I		
โดรมสร้างโครมการ: สายชันาย	ลารกาษณ		
	1	EF idalarium ×	
		decimentarian and a second	
		nacilistemu WRS C35-Lope-3215	
Tenneren Timudar		lesigne	
รายคารงาน: คาอยัมวย	ออมเวลโครเกร		
· Instant			
• 🛄 ช่อดำเหนด โครงการ		🖌 🖉 🖉 untille 🕱	
* 🖾 องค์ประกอบ WBS		ເມືອ (ເປັນສົດ)	
🛆 ถ้านTR.กาอในม.ณิ.เช่น.นิ.	.ua1C-57-I-SAPCS.0075	Terrary Terrary	
195310			
1 🖸 โอระคารสองในเพื่อไหน่าอแล			
• 🛆 ม่านนายมคมรัด แระได้	C-59-1-SAPCS.0218		
🛛 🛆 แรงต่ามางสาวกุลรัดา สมประ	un C-59-1-SAPCS.0212		
 CLSdvTR. ให่นางสาวสุวภรณ์ 	(HVC-59-1-SAPCS.0175		
• 🛆 Undergroundusse າມ. ເໃນຄວ	mHzC-58-I-SAPCS.0051		
📄 🛆 ตั้งTR.ฟองแกวม.ศ.ศุพรรณ ต	a 140/C-58-1-5APCS.0306		
11	1.1.1		
	storted and a block		
			ED (2) 400 * pspelap10 INS

รูปที่ 2.2 ระบุหมายเลขงาน WBS ที่ต้องการตรวจสอบ

**เมื่อตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลทางบัญชีถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้ทำการสร้างกฎการชำระบัญชีให้ เปลี่ยนสถานะผู้ใช้จาก A0 เป็น A1 และให้หน่วยงานที่ดำเนินการแจ้งหน่วยงานงบประมาณเปลี่ยน สถานะของระบบเป็น REL เพื่อดำเนินการจัดซื้อ/ ก่อสร้างต่อไป

การปั้นส่วนค่าใช้จ่ายเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง

การปืนส่วน (Allocation) หมายถึง การแบ่งส่วนของค่าใช้จ่ายทั้งหมดไปยังต้นทุนงาน ก่อสร้าง และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์ต่างๆ ของค้นทุนที่เกิดขึ้น สำหรับในส่วนของค้นทุนงานก่อสร้าง ปืนส่วนเข้าเป็นต้นทุนของงานย่อยตามสัดส่วนของต้นทุนงานระหว่างก่อสร้างที่เกิดขึ้นเช่นกัน

เมื่อระบบบัญชีแยกประเภทปิดบัญชีประจำเดือน และตรวจสอบความถูกต้องของ รายงานผ่านบัญชีเรียบร้อยแล้ว ทางบัญชีเพื่อการควบคุม (Controlling) จะต้องทำการปั้นส่วน ก่าใช้จ่ายเพื่อให้การวิเคราะห์ข้อมูลผลการปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงานถูกต้องชัดเจนมากขึ้น สำหรับ กฟภ.จะมีวัตถุประสงค์ในการปั้นส่วนเพื่อประเมินผลในการปฏิบัติงาน ดังนี้

> การปั้นส่วนค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเงินกู้เพื่อกำหนดสัดส่วนสำหรับค่าใช้จ่ายตาม ภาระหน้าที่งาน และการกำหนดสัดส่วนสำหรับค่าใช้จ่ายที่จะต้องคิดเป็นต้นทุนงาน หรือต้นทุนโครงการ

2. การปั้นส่วนค่าใช้จ่ายที่เกิดกับเงินกู้

ค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการกู้ยืมเงินเพื่อโครงการมี 3 ประเภท คือ

1. ดอกเบี้ยจ่าย

2. ค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้

3. กำไร (ขาดทุน) จากอัตราแลกเปลี่ยนที่มีการเกิดขึ้นจริง

โดยค่าใช้จ่ายทั้ง 3 ประเภทดังกล่าวทางผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับต้นทุนงานโครงการจะ พิจารณาหลักเกณฑ์การแบ่งสัดส่วนจ่ายเป็นต้นทุนงานและค่าใช้จ่ายก่อนที่ทางบัญชีบริหารจะทำ การปันส่วนค่าใช้จ่ายอื่นต่อไป

- การปั้นส่วนค่าแรงเข้างาน

- การปั้นส่วนค่าใช้ง่ายทางอ้อมเข้างาน

 การปั้นส่วนค่าใช้ง่ายเกี่ยวกับเงินกู้เพื่อกำหนดสัดส่วนสำหรับค่าใช้ง่ายตาม ภาระหน้าที่งาน และการกำหนดสัดส่วนสำหรับค่าใช้ง่ายที่จะต้องคิดเป็นต้นทุนงาน หรือต้นทุนโครงการ

- การปั้นส่วนค่าใช้ง่ายตามภาระหน้าที่งาน

 การปั้นส่วนก่าใช้จ่ายเพื่อการวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานในระดับการไฟฟ้าจุดรวมงาน การปั้นส่วนเพื่อวิเคราะห์กำไร

6.1 การปั้นส่วนดอกเบี้ยเงินกู้และค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้เข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง

ดอกเบี้ยเงินกู้ (Interest on Loans) รหัสบัญชี 55020020 หมายถึง ดอกเบี้ยง่ายที่เกิดจาก การกู้เงิน เพื่อใช้ในงานก่อสร้างโครงการต่างๆ ตามสัญญาเงินกู้ต่างประเทศและในประเทศรวมถึง เงินกู้เพื่อใช้ในการดำเนินงานอื่นๆ ของ กฟภ. ด้วย

ค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้ (Charges for Loans) รหัสบัญชี 55010010 หมายถึง ค่าธรรม เนียมจัดการเงินกู้ในประเทศและต่างประเทศ เช่น ค่าใช้ง่ายเกี่ยวกับการออกหลักฐานในการโอน เงินค่าเก็บรักษาเงินกู้ส่วนที่ยังไม่มีการเบิกง่าย ฯลฯ หลักเกณฑ์

ตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 49 เรื่องสัญญาก่อสร้าง ข้อ 7 ต้นทุนการก่อสร้าง ประกอบด้วยรายการทุกข้อดังต่อไปนี้

1. ต้นทุนที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับงานก่อสร้างตามสัญญา

 ค้นทุนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโดยทั่วไป ซึ่งสามารถปั้นส่วนให้กับงานก่อสร้าง ตามสัญญา

ด้นทุนอื่นที่สามารถเรียกเก็บจากผู้จ้างได้ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาก่อสร้าง

ดังนั้น ดอกเบี้ยเงินกู้ และค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้ ที่ทำสัญญากู้เงินเพื่อใช้ลงทุนใน งานก่อสร้างโครงการต่างๆ ให้ถือเป็นต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโดยทั่วไป และเป็นกิจกรรม ที่ดำเนินการทำให้ได้มาซึ่งสินทรัพย์ กฟภ. จึงให้เกณฑ์การปันส่วนให้กับงานก่อสร้างตามโครงการ (งบ P: Project) เฉพาะ โครงการที่กู้เงินมาลงทุนเท่านั้น โดยปันส่วนจากฐานข้อมูลเฉพาะ ค่าพัสดุ อุปกรณ์และค่าจ้างเหมา ที่เบิกเข้างานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การแบ่งส่วนตามขั้นตอน ดังนี้

 บันส่วนดอกเบี้ยเงินกู้ และค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้ทั้งหมดออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ต้นทุนงานก่อสร้างและค่าใช้จ่าย ตามฐานข้อมูลงานระหว่างก่อสร้างตาม โครงการที่กู้เงิน และ มูลค่างานก่อสร้างที่แล้วเสร็จ

 2. ปั้นส่วนต้นทุนงานก่อสร้าง เข้าเป็นต้นทุนงานระหว่างก่อสร้างในหมายเลขงานย่อย (WBS) ตามฐานข้อมูลงานระหว่างก่อสร้างตามโครงการที่กู้เงิน

โครงการที่ดำเนินการ งบ P: Project เฉพาะ โครงการที่กู้เงินมาลงทุน และอยู่ระหว่างก่อสร้าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มี 2 หน่วยงานดังนี้

 กคจ.-ส่งข้อมูลยอคเบิกจ่ายเงินกู้ (Loan) แต่ละสัญญา แยกตามโครงการทุกเคือนไม่ เกินวันที่ 7 ของเดือนถัดไป

 กบช.-ส่งคอกเบี้ยเงินกู้และค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้ทุกเดือนไม่เกินวันที่ 8 ของเดือน ถัดไป ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการปั้นส่วนมูลค่าเข้างานระหว่างก่อสร้างแล้วเสร็จ กทส. ทำบันทึกแจ้ง กบช. เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

คำสั่งงานที่เกี่ยวข้อง (T- Code)

1. ZCME009 - โปรแกรมปั้นส่วนขอดเบิกจ่ายเงินกู้ จำแนกโครงการและสัญญา

2. ZCME009_INTERIM - โปรแกรมคำนวณดอกเบี้ยเงินกู้และค่าธรรมเนียมจัดการ เงินกู้ ของแต่ละหมายเลขงานย่อย (WBS)

3. SM35 - โปรแกรม โอนดอกเบี้ยเงินกู้และค่าธรรมเนียมจัดการเงินกู้ เข้าเป็นต้นทุนงาน ระหว่างก่อสร้าง ในหมายเลขงานย่อย ที่สถานะ Open

4. FBL3N - โปรแกรมคึงข้อมูลคอกเบี้ยเงินกู้และค่าธรรมเนียมจัคการเงินกู้ ที่เป็นค้นทุน งานก่อสร้าง สำหรับจัดทำรายงานส่ง กบช.

ช่วงเวลาในการดำเนินงาน

ผู้ใช้งานในขั้นตอนนี้ คือ กองทรัพย์สินจะเป็นผู้ปฏิบัติงานในส่วนขั้นตอนนี้ในช่วงของ วันที่ 5-10 ของเดือนถัดไป

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในระบบ SAP

ศึกษาขั้นตอนและวิธีปฏิบัติงานในระบบ SAP ได้จาก กู่มือระบบงานบัญชีงานระหว่าง ก่อสร้าง (CO-PS) บนระบบ SAP สำหรับผู้ดูแลระบบงาน (Key User)

6.2 การปั้นส่วนค่าประสานงานเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง

การปืนส่วนค่าประสานงานเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง คือ การปืนส่วนค่าใช้ง่ายที่ เกิดขึ้นจากการติดตามประสานงาน เพื่อให้งานในโครงการดำเนินการก่อสร้างจนแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยค่าใช้ง่ายที่เกิดขึ้นไม่สามารถระบุได้โดยตรงว่าเป็นงานใดงานหนึ่ง ทำให้ต้องมีการบันทึก ค่าใช้ง่าย เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก หรือค่ายานพาหนะของผู้ควบคุมงาน ไว้ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด หลักเกณฑ์

เนื่องจากมีค่าใช้ง่ายของโครงการที่เกิดขึ้น เพื่อให้งานในโครงการคำเนินการก่อสร้าง ได้อย่างสมบูรณ์และค่าใช้ง่ายที่เกิดขึ้นนี้ไม่สามารถระบุได้โดยตรงว่าเป็นของงานใด ดังนั้น จึงได้มี การกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติของค่าใช้ง่ายประเภทนี้ ซึ่งเรียกว่า "ค่าประสานงานโครงการ"

> หลักเกณฑ์การบันทึกค่าใช้ง่ายประเภทค่าประสานงานโครงการ กำหนดไว้ ดังนี้ 1. บันทึกในหมายเลขงาน WBS ที่มีโครงสร้างเป็น P-xxxxxx-y-COORD.ZZZ เท่านั้น xxxxxxx = รหัสโครงการ y = รหัสการไฟฟ้าเขต (A-Z)

2. บันทึกค่าใช้จ่ายด้วยรหัสบัญชี 53052050 ค่าประสานงานโครงการ เท่านั้น

3. ต้องเป็นค่าใช้ง่ายที่เกิดขึ้นในภาพรวมของทั้งโครงการ

ทุกเดือนจะทำการปั้นส่วนรหัสบัญชี 53052050 ค่าประสานงานโครงการที่อยู่ใน WBS ที่มีโครงสร้างเป็น P ++++++ COORDZZZZ โดยให้ตรวจสอบได้ที่ T-CODE S_ALR_87013542 และใช้ T-CODE ZCME008 ในการปั้นส่วน

ฐานในการปั้นส่วนของค่าประสานงานโครงการ

ค่าใช้จ่ายคิดเข้างานประจำเดือนของ WBS ในโครงการนั้นๆ X ค่าประสานงานโครงการประจำเดือนของโครงการนั้นๆ ที่ยังไม่ปันส่วน ค่าใช้จ่ายคิดเข้างานสะสมของโครงการนั้นๆ

**เฉพาะ WBS ที่มีสถานะเปิดงาน (REL และ TECO)

คำสั่งงานที่เกี่ยวข้อง (T-Code)

- 1. S_ALR_87013542
- 2. ZCME008
- 3. SM37
- 4. SM35

ช่วงเวลาในการดำเนินงาน

ผู้ใช้งานในขั้นตอนนี้ คือ เจ้าหน้าที่บัญชีงานระหว่างก่อสร้าง กองทรัพย์สินจะเป็น ผู้ปฏิบัติในขั้นตอนนี้ ในช่วงวันที่ 5-10 ของเดือน

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติระบบ SAP

 ตรวจสอบค่าใช้จ่ายใน WBS ที่มีโครงสร้างเป็น P ++++++ COORDZZZZ ในคำสั่ง S_ALR_87013542 ว่ามีค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่มิใช่รหัสบัญชี 53052050 ค่าประสานงาน โครงการถูกบันทึกเข้ามาหรือไม่ ถ้ามีแจ้งให้ กบช.ปรับปรุงออกให้เรียบร้อย ถ้ามีค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้ามาให้แจ้ง กฟข. ปรับปรุงออก พร้อมทั้งให้ตรวจสอบ WBS นั้นในคำสั่ง CJ20N ว่าใส่ช่องคีย์ค่าโสหุ้ยหรือไม่ ถ้ามีให้ถบออก

2. หลังจากปรับปรุงเสร็จ ใช้คำสั่ง ZCME008 ในการ RUN

- รหัสบริษัท	ระบุ	9000
- S_PSPID	ระบุ	P*
- งวคบัญชี (Period)	ระบุ	งวดบัญชีที่ทำการปันส่วน
- ปีบัญชี (Year)	ระบุ	ปีบัญชีที่ทำการปันส่วน
- Posting Date	ระบุ	วันที่ต้องการผ่านรายการบัญชี
		(ให้ใส่วับสิ้บเดือบของเดือบที่ทำการบับส่วน)

การกำหนดค่าทางเทคนิค WBS ที่ไม่ต้องนำมากำนวณ ระบบจะกำหนดค่า WBS ที่ลง ท้ายด้วย *9999, *ZZZZ และ *ZZAA ไม่ให้นำมากำนวณ

- กดปุ่ม 🞯 บันทึกข้อมูลเข้าระบบบัญชี

- กดปุ่ม 🕒

<u>หมายเหตุ</u> ข้อมูลจะมีการประมวลผลแบบแบชน์แยกตามรายโครงการ เพื่อประมวลผลจำนวนมาก ได้รวดเร็วและถูกต้อง โดย 1 แบชน์จะมีเพียง 1 เอกสารเท่านั้น

3. ใช้คำสั่ง "SM37" ดูว่าการประมวลผล Complete หรือยังถ้าเสร็จแล้วให้ใช้คำสั่ง
 "SM35" ผ่านรายการต่อไป

**เลือก User name ที่เราใช้แล้ว RUN ในคำสั่ง ZCME008 และเลือกช่วงวันที่ที่เราทำการประมวล ผลถ้า Complete เรียบร้อยแล้วให้ทำขั้นตอนต่อไป

> 4. ทำการผ่านรายการเอกสาร โดยการเลือกข้อมูลที่เก็บอยู่ในแบชน์ โดยเข้า T-Code "SM35"

6.3 การปั้นส่วนค่าขนส่ง ขนย้าย เข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง

การปันส่วนค่าขนส่งเข้าเป็นต้นทุนก่อสร้าง คือ การปันส่วนค่าขนส่งพัสคุเพื่อใช้ในการ ก่อสร้างของงานโครงการต่างๆ ไปยังคลังพัสคุเขต หรือพื้นที่ที่คำเนินการก่อสร้าง เข้าเป็นต้นทุน ของงานก่อสร้างนั้นๆ เนื่องจากไม่สามารถระบุได้โดยตรงว่าควรเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้างของ งานใค ดังนั้นจึงต้องใช้การปันส่วนเข้างานแทน

หลักเกณฑ์

้ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง จะแบ่งเป็น 2 ประเภท

 พนักงานของ กฟภ. เป็นผู้ขนส่งเอง ค่าใช้จ่ายของพนักงานที่ดำเนินการขนส่งพัสดุ ควรถือเป็นต้นทุนของงานก่อสร้างนั้นๆ ค่าใช้จ่ายในการขนส่งสามารถบันทึกบัญชีเข้าเป็นด้นทุน ของงานโครงการนั้นๆ มีดังนี้

1.1 รหัสบัญชี 52010990 ค่าตอบแทนอื่น-พนักงาน

1.2 รหัสบัญชี 52022010 ค่าพาหนะเดินทางไปปฏิบัติงานต่างท้องที่

1.3 รหัสบัญชี 52022020 ค่าเบี้ยเลี้ยง

1.4 รหัสบัญชี 53039010 ก่าเชื้อเพลิงยานพาหนะ

ทุกสิ้นเดือน ให้รวบรวมค่าใช้จ่ายดังกล่าวและ โอนไปยังบัญชี 53069020 ค่าขนส่ง ขนย้าย เพื่อทำ การปั้นส่วนในระบบ SAP (ตามบันทึก จจ. (ฝ) 291/2551)

2. จ้างเหมาบริษัทขนส่ง จะบันทึกค่าใช้จ่ายด้วยรหัสบัญชี 53069020 ค่าขนส่ง ขนย้าย และนำค่าใช้จ่ายดังกล่าวไปปั้นส่วนในระบบ SAP

ฐานในการปั้นส่วนของค่าขนส่ง

ค่าพัสดุคิดเข้างานประจำเดือนของ wes ในโครงการนั้นๆ x ค่าขนส่ง ขนย้ายประจำเดือนของโครงการนั้ง
ค่าพัสดุคิดเข้างานสะสมของโครงการ

** เฉพาะ WBS ที่มีสถานะเปิดงาน (REL และ TECO)

ทุกสิ้นเดือนเจ้าหน้าที่ CO-PS ของกองทรัพย์สินและ กฟฟ.เขต จะทำการปันส่วนค่าขน ส่งดังกล่าวเข้าเป็นต้นทุนของงานก่อสร้างด้วย T-Code "ZCME007" โดยเจ้าหน้าที่ CO-PS ของ ทรัพย์สินจะใด้รับมูลค่าที่ต้องการปันส่วนจาก กคพ. โดยแยกรายละเอียดเป็นโครงการ ส่วนเดือน เจ้าหน้า ที่ CO-PS ของ กฟฟ.เขต จะใด้มูลค่าที่ต้องการปันส่วนจากการรวบรวมข้อมูลที่ปรับปรุง เข้ารหัสบัญชี 53069020 ค่าขนส่ง ขนย้าย

ขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติบน SAP

Maintain ตารางเพื่อใช้เป็นฐานในการคำนวณก่อนจะทำการกระจายเข้างาน โดยจะมีวิธีการ ดังนี้
 - เข้า T-Code ZT_ZCME007_BA (กฟข.เป็นผู้ปันส่วน) หรือ T-Code ZT_ZCME007
 (สนญ. เป็นผู้ปันส่วน) กดปุ่ม Enter

1.1 กดปุ่ม "สร้าง" เพื่อที่ทำการ Maintain ค่าเข้าไปตามตาง

กดปุ่ม "เปลี่ยนแปลง" กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงค่าที่เคย Maintain ไว้แล้ว กดปุ่ม "แสดง" กรณีที่ต้องการแสดงค่าที่เคย Maintain ไว้แล้ว

กคปุ่ม "ถบ" กรณีที่ต้องการ ลบข้อมูลค่าที่เคย Maintain ไว้แล้ว

<u>หมายเหตุ</u> กรณีกดปุ่ม เปลี่ยนแปลง, แสดง, ลบ โปรแกรมจะไม่เปิดฟิลด์ "เขต" ให้ระบุเนื่องจาก โปรแกรมมีการกำหนดสิทธิไว้ให้สามารถ เปลี่ยนแปลงได้เฉพาะของแต่ละ Username เท่านั้น ดังนั้น ผู้ใช้งานจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลของเขตอื่นได้นอกจากเขตของตนเอง

1.2	ฟิกด์	"เขต"	ให้ระบุ	ค่า	ดังนี้
			9		

ตารางที่ 2.2 ฟิลด์แสดงเขตงาน	
กฟข.	ค่าที่ระบุ
กฟน. 1	А
กฟน. 2	В
กฟน. 3	С
กฟฉ. 1	D
กฟฉ. 2	E
กฟฉ. 3	F
กฟก. 1	G
กฟก. 2	n s H
กฟก. 3	I
กฟต. 1	1
กฟต. 2	K
กฟต. 3	L L

1.3 กดปุ่ม 😡 เข้าสู่หน้าจอ Maintain ค่า และกดปุ่ม "รายการใหม่"

1.4 ทำการ Maintain ค่าตามฟิลด์ที่กำหนด และกดปุ่ม[]]เพื่อบันทึก

ตารางท 2.3	คาฟลดทต้องระบ	J

ฟิลด์	ค่าที่ระบุ
ข้อกำหนด โครงการ	ระบุ รหัสโครงการ (Project def)
	รหัสเขต จะต้องเป็นรหัสเดียวกับที่ระบุให้หน้าจอแรก
Region	<u>หมายเหตุ</u> โปรแกรมจะทำการถ็อคสิทธิ์ไม่อนุญาตให้สามารถ
	Key ข้ามเขตได้
ฟิลด์	ค่าที่ระบุ
<u>ସ</u> ା	ระบุปีบัญชี
Ш	<u>หมายเหตุ</u> ซึ่งจะเป็นปีบัญชีที่จะทำการบันทึกบัญชี
120	ระบุงวดบัญชี
7 161	<u>หมายเหตุ</u> ซึ่งจะเป็นงวดบัญชีที่จะทำการบันทึกบัญชี
Currentcy with sign	ระบุจำนวนเงินที่จะทำการปันส่วน
สง.	ระบุสกุลเงิน = THB

 ทำการกระจายค่าใช้จ่ายเข้า Project โดยเข้า T-Code ZCME007_BA (กรณี กฟข. เป็นผู้ปั้นส่วน) และเข้า T-Code ZCME007 (กรณี สนญ. เป็นผู้ปั้นส่วน) ฟิลด์ "รหัสบริษัท" ระบุ 9000 ตารางที่ 2.4 ฟิลด์ "ประเภทธุรกิจ" และ "ศูนย์ต้นทุน" ที่ต้องระบุ

กฟข.	เขตธุรกิจ	สูนย์ต้นทุน
กฟน. 1	A000	A301021030
กฟน. 2	B000	B301021030
กฟน. 3	C000	C301021030
กฟฉ. 1	D000	D301021030
กฟฉ. 2	E000	E301021030
กฟฉ. 3	F000	F301021030
กฟก. 1	G000	G301021030
กฟก. 2	H000	H301021030
กฟก. 3	1000	1301021030
กฟต. 1	J000	J301021030
กฟต. 2	K000	K301021030
กฟต. 3	L000	L301021030

<u>หมายเหตุ</u> โปรแกรมจะทำการล็อคสิทธิ์ไม่อนุญาตให้สามารถ KEY ข้ามเขตได้

- ฟิลด์ "Project Definition" ระบุ P

- ฟิลด์ "งวดบัญชี" ระบุ งวดบัญชี (จะต้องเป็นงวดเดียวกันกับ ตารางที่ทำการ Maintain ZT_ZCME007_BA)

- ฟิลด์ "ปีบัญชี" ระบุ ปีบัญชี (จะต้องเป็นงวดเดียวกันกับ ตารางที่ทำการ Maintain ZT ZCME007 BA)

- ฟิลด์ "Posting Date" ระบุ วันที่ต้องการผ่านรายการบัญชี

- การกำหนดค่าทางเทคนิค WBS ที่ไม่ต้องนำมาคำนวณ ระบบจะกำหนดค่า WBS ที่ลง ท้ายด้วย *999, *ZZZ และ *ZZAA ไม่ให้นำมาคำนวณ

- กดปุ่ม 🔮 บันทึกข้อมูลเข้าระบบบัญชี

- กดปุ่ม 🕒

<u>หมายเหตุ</u> ข้อมูลจะมีการประมวลผลแบบแบชน์แยกตามรายโครงการ เพื่อการประมวลผลจำนวน มากได้รวดเร็วและถูกต้อง โดย 1 แบชน์จะมีเพียง 1 เอกสารเท่านั้น

ทำการผ่านรายการเอกสาร โดยการเลือกข้อมูลที่เก็บอยู่ในแบชน์ของเรา โดยเข้า T-Code SM35

7. การคำนวณค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง

การคำนวณค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง เนื่องจากค่าใช้จ่ายบางประเภท ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง แต่ไม่สามารถบันทึกเข้าเป็นต้นทุนได้โดยตรง เช่น ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ พนักงานที่ทำงานให้งานก่อสร้างนั้นๆค่าเสื่อมรากา และค่าวัสดุสำนักงาน

- จะมีการกำหนดให้ระบบทำการคำนวณค่าใช้จ่ายทางอ้อมคิดเข้างานโดยจะมีการ กำหนดเป็นอัตราร้อยละของรายการที่ต้องการ เช่น เป็นร้อยละของค่าพัสดุที่เบิกใช้รวมกับค่าแรง ซึ่งอัตราร้อยละนี้จะถูกกำหนดอยู่ใน Costing sheet ของการกำหนดอยู่ในระบบบำรุงรักษา (Plant Maintenance) ระบบงานโครงการ (Project System) และระบบต้นทุนงาน (Work Order) ตาม ลักษณะของใบสั่งงานนั้น

 เมื่อสิ้นงวด แผนกบัญชีต้นทุนของเขตจะต้องทำรายการปั้นส่วนค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้า งานก่อน

หลักเกณฑ์

เมื่อเจ้าหน้าที่ CO-PS คำนวณ ค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง ด้วยคำสั่ง CJ45 (แบบกลุ่มชุคเลือก) หรือ CJ44 (แบบราย WBS) ในระบบ บัญชี CO-PS จะมีการบันทึกบัญชี ดังนี้

Dr. 84300010 ค่าโสหุ้ยโครงการ-DM (WBS) XXX	
84300020 ค่าโสหุ้ยโครงการ-DL (WBS) XXX	
84300030 ค่าโสหุ้ยโครงการ-OP (WBS) XXX	
Dr. 84300010 ค่าโสหุ้ยโครงการ-DM (CAA 9000000	203) XXX
84300020 ค่าโสหุ้ยโครงการ-DL (CAA 90000002	203) XXX
84300030 ค่าโสหุ้ยโครงการ-OP (CAA 90000002	203) XXX

ประเภท	บัญชีที่คิดค่าโสหุ้ย
ค่าโสหุ้ยโครงการ-DM	53051020 ค่าวัสดุเบิกจากคลังเพื่อเปลี่ยนแทนและก่อสร้าง
	53051080 ค่าวัสดุเพื่อก่อสร้าง ซ่อมแซม บริการ และงานด้านช่าง
ค่าโสหุ้ยโครงการ-DL	52022010 ค่าพาหนะเดินทางไปปฏิบัติงานต่างท้องที่-พนักงาน
	52022020 ค่าเบี้ยเลี้ยง-พนักงาน
	52022030 ค่าที่พัก-พนักงาน
	52022050 ค่าชคเชยการใช้ยานพาหนะส่วนตัว
	89000100 ค่าแรงทางตรง วิศวกร-เวลาทำงาน
	89000200 ค่าแรงทางตรง ช่างเทคนิค-เวลาทำงาน
	89000300 ก่าแรงทางตรง ผู้เชี่ยวชาญ-เวลาทำงาน
	89000400 ค่าแรงทางตรง นักปฏิบัติงานเทคนิค-เวลาทำงาน
	89010110 วิศวการ-OT1
	89010115 วิศวการ-OT1.5
	89010120 วิศวการ-OT2
6	89010130 วิศวการ-OT3
$N \times C$	89010210 ค่าแรงทางตรง ช่างเทคนิค-OT1
I III	89010215 ค่าแรงทางตรง ช่างเทคนิค-OT1.5
	89010220 ค่าแรงทางตรง ช่างเทคนิค-OT2
ค่าโสหุ้ยโครงการ-OP	89010230 ค่าแรงทางตรง ช่างเทคนิก-OT3
	89010310 ค่าแรงทางตรง ผู้เชี่ยวชาญ-OT1
	89010315 ค่าแรงทางตรง ผู้เชี่ยวชาญ-OT1.5
-	89010320 ค่าแรงทางตรง ผู้เชี่ยวชาญ-OT2
	89010330 ค่าแรงทางตรง ผู้เชี่ยวชาญ-OT3
	89010410 ค่าแรงทางตรง นักปฏิบัติงานเทคนิค-OT1
	89010415 ค่าแรงทางตรง นักปฏิบัติงานเทคนิค-OT1.5
	89010420 ค่าแรงทางตรง นักปฏิบัติงานเทคนิค-OT2
	89010430 ค่าแรงทางตรง นักปฏิบัติงานเทคนิค-OT3
	52010990 ค่าตอบแทนอื่น-พนักงาน
	53010060 ค่าตอบแทน-ค่าจ้างคนงานรายวัน
	51021010 ผลต่างราคาพัสดุ

ตารางที่ 2.5 ประเภทและบัญชีที่คิดค่าโสหุ้ย

ค่าโสหุ้ยโครงการ-OP	53030010 ค่าวัสดุสำนักงาน
	53030020 ค่าวัสดุงานด้านช่าง
	53030030 ค่าวัสดุเบ็ดเตล็ด
	53033010 ค่าเช่าที่ดิน
	53033020 ค่าเช่าสิ่งปลูกสร้าง
	53033050 ค่าเช่ายานพาหนะ
	53039010 ค่าน้ำมันยานพาหนะ
	53039990 ค่าใช้ง่ายเบ็คเตล็ค
	53051030 ค่าซ่อมบำรุงรักษา-อุปกรณ์ไฟฟ้า
	53051050 ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา-ยานพาหนะ
	53051990 ค่าบำรุงรักษาอื่นๆ
	53052050 ค่าใช้ง่ายประสานงานโครงการ
	53062020 ค่าเบี้ยประกัน-ยานพาหนะ
	53062030 ค่าเบี้ยประกัน-สินทรัพย์
	53062040 ค่าเบี้ยประกัน-การขนส่ง
	53069030 ค่าจ้างเหมายานพาหนะ/ เครื่องจักรกลหนัก
	53069020 ค่าขนส่ง ขนย้าย

ค่าโสหุ้ยที่บันทึกใน WBS จะถือเป็นต้นทุนของงานระหว่างก่อสร้าง และเมื่อชำระ บัญชีในระบบ ดังนี้

Dr. 910XXXXX (สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง) XXX Cr.61010080 ก่าโสหุ้ยกิดเข้างานก่อสร้าง XXX ในงบการเงิน บัญชี 61010080 จะนำไปหักก่าใช้จ่ายประเภทต่างๆ ในศูนย์ต้นทุนตาม อัตราที่กำหนด (ตามบันทึก ทส.(ตท) 630/2548

รหัสบัญชี	%
52010010 เงินเดือนพนักงาน	60.80
52010020 ค่าจ้างและสวัสดิการลูกจ้าง	0.85
52012010 เงินเพิ่มพิเศษวิชาชีพ	0.30
52012020 เงินเพิ่มการเสี่ยงภัย	0.14
52012040 เงินยังชีพ	0.03
52010990 ค่าตอบแทนอื่นพนักงาน	0.19
52021010 ค่ารักษาพยาบาล-พนักงาน	1.68
52021020 ค่ารักษาพาบาล-ครอบครัวพนักงาน	3.83
52020010 เงินช่วยเหลือค่ากระแสไฟฟ้า	10.07
52020030 เงินช่วยเหลือค่าเล่าเรียนบุตร	0.65
52020040 เงินช่วยเหลือบุตร	0.47
52013010 เงินชดเชยตามกฎหมาย-พนักงานเกษียณอายุหรือให้ออก	0.47
52012030 ค่าล่วงเวลาและค่าล่วงเวลาแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	2.26
52012050 เงินเพิ่มพิเศษสำหรับผู้ทำงานอยู่กะ	0.31
52010040 ค่าอยู่เวรแก้ใขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	0.50
52011010 เงินสมทบ FUND FAVOR กฟภ.	0.23
52011020 เงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	3.82
54051020 ค่าเสื่อมรากา-เครื่องมือ เครื่องใช้ โรงซ่อม โรงรถ	2.02
53030010 ก่าวัสคุสำนักงาน	1.55
54060030 ก่าเสื่อมรากา-รถยนต์บรรทุก	9.83
รวม	100.00

ตารางที่ 2.6 รหัสบัญชีและเปอร์เซ็นต์ในศูนย์ต้นทุน

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติบนระบบ SAP

Francis Samera Samarian	C 50 7 CADCE 0340							
10 . MINT IN INTENTITY: INTENTITY	C-39-1-3APL3.0240							
9 35 2.8 H H B 9								
	การกำมนตและการเลือกม	NHEO						
โครงสร้างโครงการ: ด้าอธิบาย การกำหนด	padukennu WBS	C-59-1-S	APCS.0240.01	22	Ti Islauses	ສ.ສາມທານເປັນ.2 ນຳນຸນາຈະສະ	คอ มอกเกมอม	
• 🛣 แมลู่ไปให้มี59 คงให้.รุดรวมบรม ย.ศรามพ C-59-I-SAP	Detail:	A	ALC: NO. OF THE PARTY OF THE PA	1000		nmaanoelejoita/Photoita	and the Bartie Dara	
* 🛆 ให้คนขอมก.สามพราบ(ม.2 ม่านนางบุC-59-I-SAPCS.024	0185386							
- 🛆 ให้คบแอมต.สามหราย(ม.2 ม่ายนา(C-59-E-SAPCS.024	0.02.1	a second	A THORNER I					
 A Telnuuawa.aruweru(u.2 uruur)C-59-E-SAPCS.024 	durault and	fourte men	dans?	denude 1	ulo um			
	Hagtos	time prefet	reduc 1	transit a	An a tr			
	Casins							
	LUGATIVITUUEN	9000						
	ระโลนรังษ์ต	9000	-		Teamu	1050		
	1108952	1051	ri i					
	ເກດອາການນ້ຳໜຶ່	1	-		ส่ติพิณโรมกาย	TI		
	สามมีค่าไร	130510	11		- durante			
	0000200018	สาร์สม	and a second second					
	ana lu	THR	-					
0 00	()	100						
Company Tangata	ThublenetSaur							
แมราง: ชื่อ ออมเวคโครงการ	entioni							
eciudatebulae	Incidential		705		Charles	cinut also		
· 🗷 Sesanas	frightenin	-	70501	1	Destronoute	H ISCHEN II		
• 🖷 แบบร่างมาตรฐาน	Bilaschassning		PF4001	nvin fu	อราวไขอรัพร์ กินสั้นานก็อ	(ana)		
		The second secon						
	รับที่วามแหน				การจัดการ	การลงหม		
	สาวหนุดโตรงชาย	2 611	Amportalezed	ou WBS	6:08		2	
					- AND			2.2

รูปที่ 2.3 ใช้คำสั่งงาน CJ20N ข้อมูลในระดับ WBS ช่องแถบ การกำหนดจะมีฟิวส์ คีย์ค่าโสหุ้ยให้ ใส่ตามประเภทของงานก่อสร้าง

🧑 ดัวสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-59-	T-SAPCS.0240						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	การทำหนดแต่สุดารเดือกมุณอ	10					
หงสร้างโครงการ: ต่าอธิบาย การการเปล	องค์ประกอบ WBS	องส์ประกอบ WBS (C-59-1-SAPCS.0240.02.2) ไฟกับขอมส.สามพราม(ม.2 ป่าบบางระกอ ขอกุกขอม					
23 aug/10/14/3/29 mithl.apertuuru aurrum/C-59-C-SAP	Detai:	Δ					
 Д Тиклиация, алиметица 2 атианац С. 59-С.54PCS. 0240 Д Тиклиация, алиметица 2 атиан С. 59-С.54PCS. 0240.02.1 Д Тиклиация, алиметица. 2 атиан С.59-С.54PCS. 0240.02.2 	กาษรวม:	300	30				
	พื่มฐานซิ ดารคำแนด	r leşsir s	iexaz n'r	รหม่า มุ/ค ยาว			
	oadins						
	เมตการควมคุณ	9000					
	กลังประก	9000		โรงอาน	1050		
	etragote -	1051					
	เมตตาแหน่ที่ที่	1	1	ปฏิพันโรงงาน	TI		
	guddints	13051011	1				
	BEULINRAIN	ค่าโสหุ่ม					
	กกุลเงิน	THE					
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
annaran Flannera	ไป มาย เด่า เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น						
JUSTA: ED DEULIGRIPHIANTS	insigni						
	มหม่องกรมก่องก่องกล		ZPS	WTak	165	и/а.пита	
	สีย์ค่าใสารุ่น		ZPS01	2nm	tanaantii		
	<u>ดีน่อารโอกราะน่อด PEACO1</u> กล่องเมืองตัพธ์ (ในสัมงาน/โครงการ)						
	วรับที่วางแหน				ดารจัดการการลงชุม	i	
	ต่าระบดโครงข่าย	2 #10/5	และเสม่าวกอม	WBS	auna	2	

รูปที่ 2.4 ตรวจสอบความถูกต้องให้ครบถ้วน

จาการทบทวน อัตราค่าใช้จ่ายทางอ้อมของกองทรัพย์สินในปี 2548 สรุปได้ว่าอัตราการ

้คิดค่าใช้ง่ายทางอ้อม จะแยกประเภททรัพย์สินที่ก่อสร้าง ดังนี้

ระบบจำหน่าย	15%	(ZPS01)
สถานี้ไฟฟ้า	9%	(ZPS02)
ระบบผลิต	6%	(ZPS03)
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง,หม้อแปลงไฟฟ้า	3%	(ZPS04)

วิธีการปรับปรุงค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้างาน ด้วยคำสั่งงาน KB15N

1. ตรวจสอบมูลค่างานก่อสร้างด้วยคำสั่งงาน S_ALR_87013

เงื่อนไข

บัญชี 53010060 ค่าตอบแทนก่าจ้างกนงานรายวัน	
: ต้องมีบัญชี 84300020 ค่าโสหุ้ย-DL 800 x 15%	= 120
บัญชี 89000200 ช่างเทคนิค-เวลาทำงาน	
: ต้องมีบัญชี 84300020 ค่าโสหุ้ย-DL 372.48 x 15%	= 55.88
บัญชี 53051020 วัสดุคลังเปลี่ยน/สร้าง	
: ต้องมีบัญชี 84300010 ค่าโสหุ้ย-DM 5,689.63 x 15%	= 853.45

2. ใช้คำสั่งงาน KB15 ในการปรับปรุงค่าใช้จ่ายทางอ้อมเข้างานก่อสร้าง

ระบุข้อมูลดังนี้

1. ว/ท เอก	สาร	วันที่บันทึกข้อมูล
2. วันที่ผ่าเ	นรายการ	ตามงวดบัญชีปัจจุบัน
3. งวด		งวดบัญชีปัจจุบัน
4. DOC.Te	ext	ปรับปรุงค่าใช้จ่ายทางอ้อมที่บันทึกไม่ครบถ้วน
5. ชุดจอภา	าพ	เลือก ทั้งหมด
6. Input Ty	ype	เลือก แสดงรายการ
การส่ง	คือ	การปรับลดค่าใช้จ่ายทางอ้อมที่บันทึกมากเกินไป
การรับ	คือ	การปรับเพิ่มค่าใช้จ่ายทางอ้อมที่บันทึกน้อยเกินไป
CCtr	ให้	900000203

จากตัวอย่าง ต้องปรับเพิ่มค่าใช้จ่ายทางอ้อมใน WBS

CCtr ที่ส่ง	ใส่	900000203
สปก.ต้นทุน	ใส่	84300020
จำนวนเงิน	ใส่	175.88
องค์ประกอบ WBS ที่รับ	ใส่	C-50-D-SKKCS.0019.02.1
และอีกบรรทัด

ภายหลัง

CCtr ที่ส่ง	ใส่	900000203
สปก.ต้นทุน	ใส่	84300020
จำนวนเงิน	ใส่	175.88
องค์ประกอบ WBS ที่รับ	ใส่	C-50-D-SKKCS.0019.02.1

3. หลังจากปรับปรุงแล้วกด SAVE แล้วทำการจดเลขทีเอกสาร Doc No.ไว้ตรวจสอบ

8. การรับรู้รายได้งานก่อสร้างงบผู้ใช้ไฟ ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ

งานก่อสร้างที่ผู้ใช้ไฟลงทุน ทรัพย์สินที่ได้จากการก่อสร้าง เป็นของผู้ใช้ไฟ ซึ่งถือเป็น ลักษณะการจ้างทำงานก่อสร้างตามมาตรฐานการบัญชี จะทำการรับรู้รายได้จากการก่อสร้าง และ ต้นทุนที่เกิดขึ้นในแต่ละงวดบัญชี โดยใช้หลักเกณฑ์วิธีอัตราส่วนของงานที่ทำสำเสร็จ (Percentage of Completion) ซึ่งได้จากการคำนวณอัตราส่วนของต้นทุนจริงเทียบกับประมาณการต้นทุน (Cost to Cost Method) โดยนำอัตราส่วนที่คำนวณได้ไปคูณกับรายได้แผน เพื่อบันทึกรับรู้เป็นรายได้ ประจำงวดบัญชี ผลต่างของรายได้ที่ได้รับจริงจากผู้ใช้ไฟจะถูกปรับปรุงเข้าเป็นภาระผูกพันงาน ก่อสร้าง โดยจะมีการบันทึกรับรู้รายได้ทุกครั้งที่มีการชำระบัญชี จนกว่างานก่อสร้างแล้วเสร็จ หลักเกณฑ์

กฟภ. ได้กำหนดหลักเกณฑ์การรับรู้รายได้งานก่อสร้างงบผู้ใช้ไฟในระบบ SAP ดังนี้ 1. เมื่อได้รับเงินก่าก่อสร้างจากผู้ใช้ไฟในระบบงานเดิม บันทึกบัญชีโดย เดบิต. 10XXXX เงินสดหรือเงินฝากธนาการ เกรดิต. 1373XX ลูกหนี้ภาระผูกพันงานก่อสร้าง พร้อมกับตั้งภาระผูกพันงานก่อสร้าง บันทึกบัญชีโดย เดบิต. 1373XX ลูกหนี้ภาระผูกพันงานก่อสร้าง

เกรดิต. 1473XX เจ้าหนี้ภาระผูกพันงานก่อสร้าง

โดยจะมีการสร้างหมายเลขงานเดิม (2303XX/XXXX/XXX/XXX/XXX) ในระบบงานเดิมและมี การสร้างหมายเลขงานใหม่ (WBS) ในระบบSAP

 2. ทุกสิ้นเดือน กบช. จะทำการ Interface บัญชี 1473XX เข้าบัญชี 41035010 + WBS ซึ่ง สำหรับบัญชีนี้ระบบจะจับคู่ระหว่างหมายเลขงานเดิมของระบบเดิม กับ เลขที่โครงการเดิมบัญชี และเลขที่โครงการเดิมช่วงใน WBS ของระบบ SAP โดยบันทึกบัญชีโดย

เดบิต. 91109990 ยอดกงเหลือบรรทัดรายการ

เครดิต. 41035010 รายได้จากการก่อสร้างให้ผู้ใช้ไฟ

3. เมื่อดำเนินการก่อสร้างเบิกพัสดุเข้างานจากสต๊อกโครงการ บันทึกบัญชีโดย ้ค่าวัสดุเบิกจากคลังเพื่อเปลี่ยนแทนและก่อสร้าง เคบิต. 53051020 เครดิต 1210XXXX+WBS 4. เมื่อตั้งหนึ่ง่ายค่าใช้ง่ายต่างๆ เข้างาน บันทึกบัญชีโดย ้ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ระบุ Network เดบิต. 5XXXXX เจ้าหนี้การค้า เครดิต 5. เมื่อช่างยืนยันชั่วโมงการทำงาน บันทึกบัญชีโดย พนักงานด้านช่าง-เวลาทำงาน ระบุ Network เดบิต. 89XXXXX เกรดิต. 89XXXXX พนักงานด้านช่าง-เวลาทำงาน ระบุ ศูนย์ต้นทุน 6. ทุกสิ้นงวคบัญชีเจ้าหน้าที่บัญชีงานก่อสร้าง CO-PS สังกัดการไฟฟ้าเขต คำนวณ ค่าใช้ง่ายทางอ้อมเข้างาน (Overhead) บันทึกบัญชีโดย เคบิต.DM 84300010 ก่าโสหุ้ยโครงการ ระบุ Network DL 84300020 ค่าโสหุ้ยโครงการ ระบุ Network OP 84300030 ค่าโสหุ้ยโครงการ ระบุ Network เครดิต.DM 84300010 ก่าโสหุ้ยโครงการ ระบุ ศูนย์ต้นทุน DL 84300020 ค่าโสหุ้ยโครงการ ระบุ ศูนย์ต้นทุน OP 84300030 ค่าโสหุ้ยโครงการ ระบุ ศูนย์ค้นทุน 7. ทุกสิ้นงวดบัญชี เจ้าหน้าที่บัญชีงานก่อสร้าง CO-PS สังกัดสำนักงานใหญ่ทำการ ้ กำนวณรับรู้รายได้ด้วยกำสั่งงาน KKAJ โดยจะมีการบันทึกรับรู้รายได้ทุกครั้งที่มีการชำระบัญชี บันทึกบัญชี โดย ปรับปรุงรายได้จากการก่อสร้างให้ผู้ใช้ไฟ เดบิต. 41035019 เครดิต. 29040010 เจ้าหนี้ตามภาระผูกพันงานก่อสร้างผู้ใช้ไฟ 8. ในงวดบัญชีถัดไป ระบบจะทำการปรับปรุงเจ้าหนี้ ตามภาระผูกพันงานก่อสร้าง ลดลงตามสัคส่วนที่กำนวณได้ของเดือนนั้นๆ บันทึกบัญชีโดย เจ้าหนี้ตามภาระผูกพันงานก่อสร้างให้ผู้ใช้ไฟ เดบิต. 29040010 ปรับปรุงรายใด้จากการก่อสร้างให้ใช้ไฟ เกรดิต. 41035019

9. จะมีการดำเนินการรับรู้รายได้ตามข้อ 7-8 จนกว่างานก่อสร้างจะแล้วเสร็จ ยกเว้นใน กรณีที่ช่างควบคุมงานปิดงานทางเทคนิค (TECO) ระบบจะทำการรับรู้รายได้ที่เหลือทั้งจำนวนไม่ ว่าค่าใช้จ่ายที่เบิกเข้างานเป็นต้นทุนของงานครบถ้วนหรือไม่ ดังนั้นก่อนที่ช่างผู้ควบคุมงานปิดงาน ทางเทคนิค จะต้องคืนพัสดุและเบิกค่าใช้จ่ายหน้างานในระบบให้ครบถ้วน

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในระบบ SAP

ศึกษาขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในระบบ SAP คู่มือระบบงานบัญชีงานระหว่างก่อสร้าง (CO-PS) บนระบบ SAP สำหรับผู้ดูแลระบบงาน (KEY User)

ปัญหาที่ควรตรวจพบและวิธีแก้ไข

1. ไม่ระบุองค์ประกอบการวางบิล

มีผลกระทบต่อการ INTERFACE บัญชีรายได้จากการก่อสร้าง "งบผู้ใช้ไฟ" ทำให้ไม่ สามารถ INTERFACE บัญชีรายได้จากการก่อสร้างงบผู้ใช้ไฟได้

ไม่กำหนดคีย์วิเคราะห์ผลลัพธ์ PEA001

ระบบจะไม่นำหมายเลขงาน WBS ที่ไม่กำหนดคีย์วิเคราะห์ผลลัพธ์ PEA001 ดังกล่าว มาคำนวณรับรู้รายได้ ดังนั้นหมายเลขงานนั้นจะรับรู้รายได้ 100% ถ้าหมายเลขงานที่ไม่กำหนดคีย์ วิเคราะห์ผลลัพธ์และชำระบัญชีแล้ว จะไม่สามารถไปกำหนดได้อีก ต้องถอยการชำระบัญชีก่อน โดยถอยทีละงวดเดือนจากงวดเดือนหลังสุดไปงวดเดือนหน้าสุด ให้บันทึกลงในงวดเดือนปัจจุบัน แล้วไปกำหนดคีย์วิเคราะห์ผลลัพธ์จากนั้นให้ทำการกำนวณรับรู้รายได้ และชำระบัญชีใหม่แต่ถ้า ข้ามปีต้องปิดและเปิดหมายเลขงาน WBS ใหม่อย่างเดียว

3. ไม่มีการบันทึกรายได้แผนในหมายเลขงาน WBS

ถ้าตรวจพบก่อนคำนวณรับรู้รายได้ให้แจ้ง กฟข. บันทึกรายได้แผนสำหรับ WBS นั้นๆ แต่ถ้าตรวจพบการทดสอบการคำนวณรับรู้รายได้ ให้ยกเว้น WBS นั้นๆ ไม่ต้องนำมา

4. รายได้จริงเป็นบวก (ด้านเดบิต) และต้นทุนจริงติดลบ (ด้านเกรดิต)

จะตรวจพบจากการทคสอบการคำนวณรับรู้รายได้ ให้ยกเว้น WBS นั้นๆ ไม่ต้องนำ คำนวณรับรู้รายได้แล้วแจ้ง กฟข. ทราบหลังจากการคำนวณรับรู้รายได้สำหรับงานงวดนั้นเรียบร้อย

5. ไม่สามารถปิดบัญชีได้เนื่องจาก สปก. ไม่เป็นศูนย์ (มีบัญชี 813XXXXX ค้าง) จากการตรวจสอบพบว่า กฟข.มีการคำนวณค่าโสหุ้ย ปรับปรุงรายการทางค้านบัญชี หรือมีการเปลี่ยนสถานะของระบบ (D2/E2) ใน WBS หลังจากที่มีการรับรู้รายได้แล้ว ดังนั้นต้องรอ การคำนวณรับรู้รายได้ในงวคเดือนถัคไป หรือคำนวณเป็นหมายเลขแล้วแต่กรณี สปก.จึงจะเป็น ศูนย์

6. เปิดหมายเลขงาน WBS ผิด คือเป็นงานก่อสร้างงบผู้ใช้ไฟ ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ แต่เปิด งานเป็น C02.1 และกำหนดกฎกาชำระบัญชีเป็น PSG ให้ กฟข. เปิดหมายเลข WBS ใหม่เป็นงาน C02.2 และปรับปรุงโอนรายการทางบัญชีจาก WBS เพื่อเปิดเป็น C02.1 ไปบันทึกใน WBS ที่เป็น C02.2 จากนั้นกำนวณก่าโสหุ้ยและกำนวณรับรู้รายได้ C02.1 เพื่อให้บัญชี 843XXXXX และบัญชี 813XXXXX แสดงยอดเป็นศูนย์ 7. เปิดงานผลิตกระบวนงานทำให้ไม่สามารถเรียกดูในรายงาน S_ALR_87013542 และ ไม่สามารถชำระบัญชีให้ สปก. เป็นศูนย์ได้ วิธีแก้ไข แจ้งที่ปรึกษาเนื่องจากงาน C02.2 ไม่สามารถ แก้ไขได้เหมือน C02.1 เพราะงาน C02.2 ไม่สามารถ track ข้อมูลย้อนกลับไปตรวจสอบได้ต้องให้ที่ ปรึกษาดึงข้อมูลจาก TABLE ในระบบ

8. สถานะระบบเป็นยกเลิก (E2) ติด สปก. ไม่เป็นศูนย์ ปิดงานไม่ได้

สถานะระบบของ WBS ถ้าเป็นสถานะ E2 ระบบจะไม่นำมาคำนวณรับรู้รายได้ ดังนั้น หลังจากที่มีการปรับปรุงรายการทางบัญชีและต้องการยกเลิกงานนั้น ด้วยการเปลี่ยนสถานะเป็น E2 (ยกเลิกงาน LOCKED ไม่นับงาน) ให้ดำเนินการเปลี่ยนสถานะหลังการที่มีการคำนวณรับรู้รายได้ ก่อน เนื่องจากถ้ามีการปรับปรุงรายการทางบัญชีแล้ว ต้องผ่านการคำนวณค่าโสหุ้ยและคำนวณรับรู้ รายได้ใหม่เพื่อให้บัญชี 843XXXXX และบัญชี 813XXXXX แสดงยอดเป็นศูนย์ วิธีการแก้ไข ดังกล่าวให้ กฟข. ทำการถอยสถานะของ WBS จาก E2 เป็น D2/TECO จากนั้นทำการคำนวณรับรู้ รายได้และชำระบัญชีใหม่ สปก. จึงจะเป็นศูนย์

9. มีการปรับปรุงบัญชีค่าใช้จ่ายในงวดพิเศษ คือ งวด 13-16 หลังจากมีการรับรู้รายได้ ทำให้ สปก. ไม่เป็นศูนย์ จากการตรวจสอบพบว่า กฟข. ปรับปรุงรายการทางบัญชี หลังจากที่มีการ รับรู้รายได้แล้ว วิธีการแก้ไขให้คำนวณรับรู้รายได้เป็นรายหมายเลขและชำระบัญชีใหม่

 10. มีการเปลี่ยนแปลงรหัสศูนย์ กำไรในข้อมูลหลักของหมายเลข WBS ทำให้ไม่ สามารถชำระบัญชี 90000001 และชำระบัญชีแล้ว หลังจากนั้นเปลี่ยนศูนย์กำไรเป็น A3011011 ระบบจะไม่ยอมให้ชำระบัญชีอีก โดยระบบจะฟ้องข้อผิดพลาดว่าตัวรับไม่สัมพันธ์กับตัวส่ง ดังนั้น ให้แก้ไขกฎการชำระบัญชีใหม่ โดยกำหนดงวดที่สิ้นสุดของกฎการชำระบัญชีเดิมแล้วสร้างกฎการ ชำระบัญชีใหม่ จึงสามารถชำระบัญชีให้ สปก. เป็นศูนย์ได้

9. การชำระบัญชีค่าใช้จ่ายเป็นต้นทุนงาน

การชำระบัญชีเข้าเป็นต้นทุนงานก่อสร้าง คือ การโอนค่าใช้จ่ายในงบกำไรขาดทุน เข้า เป็นสินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างในงบดุล

หลักเกณฑ์

ระบบงานบัญชีของ กฟภ. การบันทึกค่าใช้จ่ายประเภทต่างๆ จะบันทึกผ่าน WAS, Network, จะใช้งบประมาณประเภท งบลงทุน (งบ I), งบโครงการ (งบ P), งบผู้ใช้ไฟ (งบ C), งบ ดอกผลเงินประกันการใช้ไฟ (งบ U) และงบโครงการพิเศษ (งบ S) ส่วนการบันทึกค่าใช้จ่ายผ่าน CCA และใบ Order จะใช้งบประมาณประเภทงบทำการ

ค่าใช้จ่ายที่ใช้งบประมาณประเภท งบลงทุน งบโครงการ และงบผู้ใช้ไฟ จะเป็นการใช้ งบเพื่อก่อให้เกิดทรัพย์สินประเภทต่างๆ ขึ้น ดังนั้นจึงควรแสดงมูลก่าทางบัญชีงบดุล, แต่ในระบบ บัญชีของ กฟภ. การบันทึกค่าใช้จ่ายทั้งหมด จะแสดงในงบกำไรขาดทุนก่อนทุกสิ้นเดือน จึงจะมี การโดนค่าใช้จ่ายในส่วนที่ก่อให้เกิดทรัพย์สินเข้าเป็นสินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง (AUC)

เจ้าหน้าที่ระบบบัญชี CO-PS จะต้องทำการกำหนดกฎการชำระบัญชีใน WBS ที่เป็น งานก่อสร้าง ส่วน WBS ที่เป็นการซื้อสินทรัพย์พร้อมใช้ เจ้าหน้าที่ AA จะเป็นผู้กำหนด

การกำหนดกฎการชำระบัญชีเพื่อให้ระบบ SAP ทราบได้ว่าค่าใช้จ่ายที่บันทึกผ่าน WBS จะเมื่อชำระบัญชีจะโอนค่าใช้จ่ายดังกล่าวไปที่ใด โดยทุกครั้งหลังเจ้าหน้าที่ CO-PS เปลี่ยนสถานะ งานก่อสร้างจาก A0 เป็น A1 เรียบร้อยแล้ว ต้องทำการแจ้งเจ้าหน้าที่ AA ให้สร้างหมายเลง AUC แล้วนำมาใส่ในกฎการชำระบัญชี

Er taninin(E)	แค่ใน(E) ใปที่(G) พิศษ	(H)ชาริสา (1) ขณะ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	JEX
0	iéon(L)	·	
•	ศกานะ(5)		
🕅 ด้วส	าันที่(1)	y C-59-I-SAPCS.0218	
	อันพุษ(5)	• ngerstalstaligt@([) Ctrl+F3	
4 90 E	ความเห็นเพอ(Y)	• (3) UTILIA (3)	
ISIN YI	การครวจสอบ/การหลองงบ(])	• dimandonu(S)	
	องค์ประกอบ WBS(E) โครงบาย(N)	• ແມນ/ສີເມີນຈະຈະ(P) • ເບົ້ານນາຍມູຄູເຈັດ ນູຈຄຣີ ອ້າງແບການແຫຼເຈັດ ນູຈຄຣີ	
· 🛆 sinar	ตัวกรรม(Y)	 BRUK # 200/07/200/07/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/0	
+ 星 152	ส่วนประกอบ(?)		
	แกะลัก(A)	F12 Ruhmfindures/Juune(20)	
1 1 1		ประเทศโตรงการ งานผู้ใช่ไห่ 💌 ราโดเณ	LUUD C394-SAFCX201
1.1.1.1		ลารโมกวามสำคัญ งานเด็จลวามเดืองกองนับ ประเทวด่าน,ศรษไ. * 🖉 การ	สมโดรมการ
1.0.7.0.0		Kenus	
		animeter	
1.1.1		ดวามสัมผัดขอบ ดำ	นงปีการตามนิษงาน
		มุรีบมัลนอบ เวงรางวา มวง.กษ่อ.สามพราบ [องศ์ประกอบการวางแผน
		เหมายเลขมู่สมัคร มะเมร มามรับราหลุศ สำโรงพอง 📝	องศ์ประกอบกำหนดปัญชั
7		Resp. cost cntr 1000 005321011 HUR.ANID. RWK4 III.	องค์มีระกอมการรางมัด
แบบร่าง: ชื่อ	DOUISESesses	Futikunuka 1002 005101011 Huk.AVD.RHRm.	
- 🗷 una:acurar	I The second second	Andduena Contraction III	
🛆 auln. WBS		BacStart 21.01.01.01 applying 20 Erl, start	LatestStrt
Network		Bec Fin 16/6/2016 sultur 0 Earl, fin,	LtstFinish
- Canadana	-		
assurtance a	ມາສາ *	านมีกรากณ์	
A		FostStrt scuttores Erl. start	LatestStrt
		Fest Fin Inuite D Earl. fin.	LatestFin.
			PED (2) 400 * pspelap10 INS

รูปที่ 2.5 ไปที่ แก้ไข (E) → ต้นทุน (C) → กฎการชำระบัญชี (T)

528625		ดำหนดกฎการชำระบัญชี	
3 1011 13	Cat	ผู้รับการชำระบัญชี	%
1.ทรัพย์สิน กฟภ.	FAX	หมายเลข AUC (จากเจ้าหน้าที่ AA)	100
2.คชจ. ประสานงาน	ไม่ต้องใส่	ไม่ต้องใส่	100
(ลงท้าย .ZZZZ)			
3. งบ C ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ	PSG	(ข้อมูลปรากฏโดยอัตโนมัติ)	100
4. งบ S-Solar Home	GL	91100020	100
5. งบ C ดอกผลเงินประกันผู้ใช้ไฟ	CTR	ศูนย์ต้นทุน กลุ่มบริหารเขต-ต้นทุน เช่น	100
		กบห. กฟน.1-ตท. (A301000001)	

ตารางที่ 2.7 กรอกข้อมูลตามประเภทงานก่อสร้าง

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติบนระบบ SAP

ใช้คำสั่ง CJ8G

- ชุดการเลือกข้อมูล **เหมือนในการคำนวณค่าโสหุ้ย**

- งวดการชำระบัญชี ตามงวดเดือนนั้น

- ปีบัญชี ตามงวดปี

- งวดการผ่านรายการ ตามงวดเดือนที่ต้องการผ่านรายการ

- วันที่คิดมูลค่า ท/ส ให้ใช้วันที่ 1 ม.ค. ของปีบัญชี

* การทดสอบ ให้คลิกปุ่ม ทดสอบ, รายการรายละเอียด และ ตรวจสอบข้อมูลรายการ ทั้ง 3 ช่อง หากต้องการชำระบัญชีจริง ให้เอาปุ่ม ทดสอบออก

** ก่อนคำเนินการให้กครูปคินสอ in ก่อนเพื่อตรวจสอบชุดข้อมูลการเลือกว่าถูกต้อง หรือไม่ให้เปิดดู ข้อผิดพลาด แล้ว SAVE ลงใน EXCEL เพื่อกรองข้อมูลส่งให้ กฟข. ดำเนินการ แก้ไขเมื่อพบข้อกวามแจ้งข้อผิดพลาดให้แก้ไข ดังนี้

ปรับปรุงกฎการชำระบัญชี

แก้ไขโดย - ถ้าเป็นงานของ กฟข. แจ้งให้ สร้างกฎการชำระบัญชี ใน WBS ดังกล่าว - ถ้าเป็นงานของ สนญ. ให้ขอรหัส AUC จากแผนก ผทค. แล้วนำมาใส่ใน

กฎการชำระบัญชีใน WBS ดังกล่าว

ป้นส่วน Z3 ให้สมบูรณ์

แก้ไขโดย

- ถ้าเป็นงานของ กฟข. ให้แจ้ง กฟข. ให้ตรวจสอบ WBS หรือ NETWORK ดังกถ่าว บันทึกค่าใช้จ่ายอะไรที่ไม่ได้อยู่ในกถุ่ม 9PS และปรับปรุงแก้ไขให้ ถูกต้อง

 เมื่อเขตแก้ไขเสร็จ ต้องผูกรหัสบัญชีดังกล่าว ไว้ในกลุ่ม 9PS เพื่อให้เขต ชำระบัญชีได้

สถานะระบบ LKD และสถานะระบบ AALK ทำงานอยู่

- ให้ กฟข. ตรวจสอบก่อนว่างานยกเลิก หรือ เป็นการหยุดงานชั่วกราว

ถ้า <u>ยกเลิกงาน</u> แก้ไขโคย

- ให้ปรับปรุง "ค่าใช้จ่าย" ที่ค้างอยู่ไปเข้างานใหม่ หรือถ้าไม่ได้เปิดงานใหม่ให้ปรับเข้า ศูนย์ต้นทุนของการไฟฟ้านั้น

ถ้า <u>หยุดงานชั่วครา</u>ว แก้ไขโดย

- ใช้ T-Code "CJ20N" ปลดล็อคสถานะระบบ และทำการชำระบัญชี เมื่อเสร็จให้ล็อค กลับคืน

** ถ้าคุณไม่สามารถผ่านไปยังสินทรัพย์นี้ได้ แสดงว่า AUC ถูกยกเลิกการใช้งานให้ใช้ T-Code AS02 ลบข้อมูลวันที่ในช่องยกเลิกการทำงาน ในระบบ AA

10. การปิดบัญชีระหว่างก่อสร้าง

หลักเกณฑ์

เอกสารประกอบในการปิดงานระหว่างก่อสร้างที่ครบถ้วน ประกอบด้วย

1. รายงานการปิดงานระหว่างก่อสร้าง ZPSR018

2. รายงานการตรวจสอบมาตรฐาน

3. รายงานในระบบ SAP

4. บันทึกอนุมัติจ่ายไฟ

5. รายงานการรื้อถอน

6. รายละเอียดอุปกรณ์หลัก

7. ใบสำคัญจ่ายหรือใบตัดงบ

8. อนุมัติเปลี่ยนแปลงประมาณการ (กรณีการเปลี่ยนแปลงประมาณการ)

9. บันทึกโอนงบ

งั้นตอนการปิดงานระหว่างก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน แบ่งออกเป็น 2 งั้นตอนหลัก ดังนี้

1. การตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสารในแฟ้มงานก่อสร้าง

1.1 ตรวจสอบสถานะปิดงานทางเทคนิค TECO D2

1.2 ตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสารในแฟ้มงาน เปลี่ยนสถานะเป็น TECO D3

2. การตรวจสอบข้อมูลในแฟ้มงานก่อสร้าง

2.1 ตรวจสอบการเบิกพัสคุตามประมาณการจากรายงาน ZPSR018

2.1.1 อุปกรณ์หลักต้องเบิกครบทุกรายการ

2.1.2 พัสคุรี้อถอน

2.2 ตรวจสอบค่าใช้จ่ายเข้างานตามประมาณการ

2.2.1 ตรวจสอบค่าใช้จ่ายประมาณการกับค่าใช้จ่ายจริง จะต้องไม่เกิน 80%(กรณีค่าใช้จ่ายเกิน 80% ต้องแนบอนุมัติเพิ่มเติม)

2.2.2 ตรวจสอบผลต่างของค่าใช้จ่ายประมาณการกับค่าใช้จ่ายจริงต้องไม่

ติดลบ (กรณีติดลบต้องตรวจสอบบันทึกโอนงบประมาณระหว่างกิจกรรม)

2.2.3 ตรวจสอบ Time Confirm ต้องไม่เกินประมาณการค่าควบคุมงาน

2.2.4 ตรวจสอบค่าใช้จ่ายทางอ้อม

2.2.5 ตรวจสอบประมาณการกับค่าใช้จ่ายรวม ต้องไม่เกิน 80% เทียบกับ รายงาน ZPSR005

2.2.6 ลายเซ็นคณะกรรมการตรวจรับครบถ้่วน

2.2.7 ตรวจสอบ AUC กับค่าใช้จ่ายจริงในรายการ ZPSR018 ต้องเท่ากัน

กรณีงาระหว่างก่อสร้างงบผู้ใช้ไฟ ทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ ต้องตรวจสอบกำไร/ขาดทุน จากการปิดงานระหว่างก่อสร้าง โดยตรวจสอบจากรายงาน S_ALR_87013564 โดยดูรายการได้จริง เทียบกับรายได้ตามแผนหลัง Interface เพิ่มเติม

3. การตรวจสอบในระบบงาน SAP โดยตรวจสอบจากรายงาน S_ALR_87013542

 3.1 ตรวจสอบบัญชี 121 ต้องไม่ค้าง (กรณีค้างแจ้งช่างผู้ควบคุมงานประสานงานคลัง พัสดุ)

3.2 ตรวจสอบบัญชีค่าแรง

3.3 ตรวจสอบ USER ผู้ใช้

3.4 ตรวจสอบภาระผูกผัน (กรณีมีภาระผูกพันคงค้าง แจ้งช่างปิด PR/PO)

3.5 กำนวณก่าใช้ง่ายทางอ้อมด้วยกำสั่ง CJ44

3.6 ตรวจสอบค่าใช้จ่ายทางอ้อม (กรณีไม่ตรงปรับปรุงด้วยคำสั่ง KB15N)

3.7 ชำระบัญชีด้วยคำสั่งงาน CJ88

3.8 ตรวจสอบส่วนประกอบต้นทุนเป็นศูนย์

กรณึงานระหว่างก่อสร้างงบผู้ไฟ ทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ ต้องตรวจสอบบัญชี 41035010 รายได้จริงกับรายตามแผนเพิ่มเติม

4. การปิดงานระหว่างก่อสร้าง

4.1 เปลี่ยนสถานะงานเป็น TECO F0 แล้วแจ้งหน่วยงานงบประมาณคืนงบ

- 4.2 เมื่อหน่วยงานงบประมาณคืนงบเรียบร้อยแล้ว เปลี่ยนสถานะงานเป็น TECO F1
- 4.3 ตรวจสอบถูกต้องแล้วปิดงานทางบัญชี CLSD F2

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในระบบ SAP

 1. ตรวจสอบรายงาน Zpsr018 รายการเบิกพัสดุและค่าใช้จ่ายว่าเบิกครบตามประมาณ การหรือยังถ้ายังให้ดำเนินการเบิกให้ครบก่อนที่จะ Close งานเพราะถ้า Close แล้วจะไม่สามารถ เบิกค่าใช้จ่ายได้

 1.1 กรณีถ้าเบิกค่าใช้จ่ายแล้วแต่ในรายการ Zpsr018 ไม่มีรายการค่าใช้จ่ายที่ เบิกให้ตรวจสอบใบสำคัญจ่ายว่าตั้งหนี้ตามเอกสารเลขที่อะไร แล้วใช้กำสั่ง FB03 เข้าดูรายละเอียด ในเอกสารว่าจ่ายเข้าเลขที่โครงข่ายอะไร ถ้าโครงข่ายผิดให้ดำเนินการปรับปรุงบัญชีให้ถูกต้อง

1.2 ถ้ามีค่าใช้ง่ายมากกว่าประมาณการให้ดูรายงาน S_ALR_87013542 แล้ว
 เข้าไปดูบัญชีค่าใช้ง่ายที่เกินประมาณการว่า กฟฟ.ได้บันทึกผิดมาตามเลขที่ตั้งหนี้อะไร และ
 ดำเนินการแจ้ง กฟฟ.ที่บันทึกผิดปรับปรุงบัญชี

2. กรณีเป็นทรัพย์สิน กฟภ. ให้ตรวจสอบค่าใช้จ่ายว่าชำระบัญชีไปหมายเลข AUC หมด หรือยังถ้ายังต้องรอแผนกบัญชีงานก่อสร้าง กบง.น.2 ชำระบัญชีก่อนโดยตรวจสอบจากรายงาน S_ALR_87013542 สปก. ค้นทุนทั้งหมดเป็นศูนย์ แสดงว่าชำระบัญชีหมดแล้วก็สามารถเปลี่ยน สถานะผู้ใช้เป็น F2 และสถานะระบบเป็น CLSD

 กรณีเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟให้ตรวจสอบ S_ALR_87013542 บัญชี 41035010 (รายได้จากงานก่อสร้างให้ผู้ใช้ไฟ) ชำระบัญชีไปบัญชี 81300010 ครบหมดหรือยัง ถ้ายังต้องรอ สำนักงานใหญ่ คำนวณรับรู้รายได้ก่อนแล้วแผนกบัญชีงานก่อสร้างทำการชำระบัญชี แล้วจึงตรวจ สอบค่าใช้จ่าย สปก.ต้นทุนทั้งหมด ถ้าเป็นศูนย์ก็ให้เปลี่ยนสถานะเป็น CLSD F2



บทที่ 3 รายละเอียดการปฏิบัติงาน

3.1 ชื่อและที่ตั้งของสถานที่ประกอบการ

สำนักงานการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน (PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY) ตั้งอยู่เลขที่ 33/1 หมู่ 1 ตำบลท่าตลาค อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110 โทร 034-311756-7 เวลาทำการ ทุกวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.30-15.30 น.



รูปที่ 3.1 สถานที่ตั้งสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน

3.2 ลักษณะการประกอบการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2499 ซึ่งเริ่มแรกนั้นได้ จัดตั้งเป็นโรงจักรเดินเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าขนาด 100 HAV จำนวน 2 เครื่อง โดยมีจุดมุ่งหมาย จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ โรงเรียนนายร้อยสามพราน และราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณสามพราน ต่อมาได้มีการขยายตัวและมีพนักงานเพิ่มขึ้นตามลำดับ ทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสามพราน จึงได้มีการจัดซื้อที่ดินริมถนนเพชรเกษม และได้จัดตั้งเป็น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน มาจนถึงปัจจุบัน

ปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสามพราน เป็นหน่วยงานสังกัดการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคเขต 3 (ภาคกลาง) นครปฐม



รูปที่ 3.2 สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน

3.3 รูปแบบการจัดองค์การและการบริหารงานขององค์กร



รูปที่ 3.3 รูปแบบการจัดองก์การและการบริหารงานขององก์กร

3.4 ตำแหน่งและลักษณะงานที่ได้รับหมอบหมาย

ตำแหน่งงาน

พนักงานบัญชี แผนกบัญชีและประมวลผล

ลักษณะงาน

1. พนักงานแคชเชียร์

2. ออกเลขที่ในสมุคคุมเลขที่ใบสำคัญจ่าย

3. ลงรับงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

- 4. ทำใบเบิกพัสดุ
- 5. เขียนเช็ค
- 6. โปรแกรม BPM
- 7. ทำรายงานการรับชำระเงินทั้งหมดในเครื่องรับเงิน
- 8. ทำรายงานการรับชำระเงินของผู้รับเงิน

 9. โทรแจ้งหนี้และส่งจดหมายกับผู้ใช้ไฟฟ้าเนื่องจากยังไม่มาชำระค่าบริการแก้ไข ไฟฟ้าขัดข้อง

 ถงบันทึกการตอบรับเงินในสมุดทะเบียนง่ายเช็คและคุมการส่งตอบรับเงินได้นำส่ง กฟภ.

3.5 ชื่อและตำแหน่งงานของหนักงานที่ปรึกษา

นางศศมน ปทุมาสูตร ตำแหน่งงาน หัวหน้าแผนกบัญชีและประมวลผล

3.6 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน

เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ถึงวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2559

3.7 ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

3.7.1 รวบรวมความต้องการและศึกษาข้อมูลของโครงงาน

คณะผู้จัดทำทำการศึกษาข้อมูลและขั้นตอนของ "การควบคุมบัญชีงานระหว่าง ก่อสร้าง" สำหรับผู้ใช้งานบนระบบ SAP (System Application Products)

3.7.2 วิเคราะห์ระบบงาน

คณะผู้จัดทำได้ทำการรวบรวมข้อมูลจากการสอบถามพนักงานที่ปรึกษาและผู้ที่ เกี่ยวข้อง และได้ลงมือปฏิบัติจริงแล้ว ผู้จัดทำจึงได้ทำการวิเคราะห์เกี่ยวกับขั้นตอนของการ ปฏิบัติงานว่ามีปัญหาหรือพบข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงานหรือไม่ อย่างไร

3.7.3 จัดทำหรือพัฒนาระบบ

คณะผู้จัดทำได้รวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ "การควบคุมงานบัญชีระหว่าง ก่อสร้าง" ศึกษาและสอบถามเกี่ยวกับขั้นตอนในแต่ละส่วนงานว่ามีวิธีปฏิบัติและดำเนินการอย่างไร จากนั้นจึงได้ลงมือปฏิบัติจริง อีกทั้งยังบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงาน พร้อมทั้ง หาแนวทางในการแก้ไขเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นในครั้งนี้

3.7.4 ทคสอบและสรุปผล

คณะผู้จัดทำได้นำผลที่ได้จากการบันทึกข้อมูลต่างๆ ที่เกิดขึ้น มาดำเนินการตาม วัตถุประสงก์ของโครงงาน

3.7.5 จัดทำเอกสาร

คณะผู้จัดทำได้ศึกษาเกี่ยวกับ แนวทางในการเขียนโครงงานสหกิจศึกษา และจัดทำเป็น รูปเล่มฉบับสมบูรณ์ เพื่อนำเสนอต่อภาควิชา

3.7.6 ระยะเวลาในการคำเนินงาน

ขั้นตอนการคำเนินงาน	พ.ค. 59	ນີ.ຍ. 59	ก.ค. 59	ส.ค. 59	ก.ย. 59	
1. รวบรวมความต้องการและศึกษา	100	N	10			
ข้อมูลของโครงงาน			•			
2. วิเคราะห์ระบบงาน			09			
3. จัดทำหรือพัฒนาระบบ		-				
4. ทคสอบและสรุปผล					→	
5. จัดทำเอกสาร		1				
6. ระยะเวลาในการคำเนินงาน				\mathbf{X}^{-}		

ตารางที่ 3.1 แสดงระยะเวลาในการคำเนินงานของโครงงาน

3.8 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้

ฮาร์ดแวร์

- 1. เครื่องคอมพิวเตอร์
- 2. กล้องถ่ายรูป

ซอฟต์แวร์

- 1. โปรแกรม SAP (System Application Products)
- 2. โปรแกรม BPM (Billing & Payment Management)
- 3. โปรแกรม Microsoft Word
- 4. โปรแกรม PowerPoint
- 5. แบบบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงาน



คณะผู้จัดทำได้รวบรวมข้อมูลเรื่อง ระบบงานบัญชีระหว่างก่อสร้าง ไว้ดังนี้ 4.1 ขั้นตอนการเปลี่ยน A0 เป็น A1

	A 125 15 A 121 17 17 18 18	
AJASTINIASUNIS 学習で登録 CJ20N (m) Itheline Reference Status		
	ยาล่ย	
Terson responses Terson response Terson response		
	12112	

รูปที่ 4.1 เข้า T-Code "CJ20N" และคลิกที่ "บันทึก" 🔮 งากนั้นคลิกที่ "แฟ้ม" 🔀

Sector Sectors				
61281378 68137773				
2 日本 日本 単語 2 日本 1 日本				
當口里面的肉情間都因	9			
โครงสร้างโครงการ: ก่าอธิบาย คารกำหนด				
	Gulalesies		X	
	รัดดำเหนด โดยการ			
	aseiประกอบ WB5	C-59-1-sapcs.0240	2	
รายระสายเวลาของ (Chinese)	1คระชาช			
- Tasana				
- 🕒 ข่อกำเงนตโครงคา			ST ET unrolle W	
• 🛄 องค์ปกาคอม WBS			at at oncerta	
- Chespin				
· 🖉 nistineu				
* 🗋 โครงการสุดท่านที่ปร				
△ Trimuose.eturC-59-1-SAPCS.0240				
- A มามมามหาวกมลพC-59-1-5APCS.0238				
CUSeloTR.urmInC-59-1-SAPCS.0015				
CUSelaTR.au. Karo C-S8-3-SAPCS.0336				
A NUMBER OF A N				

รูปที่ 4.2 ใส่หมายเลขงานในช่ององค์ประกอบ WBS จากนั้นคลิกที่ "เปิด (บันทึก)" 🜌

		B/ eta							
🖲 ด้วสร้างโครงการ: โครงการปอย C-	59-I-SAPCS.0240								
> 55 2.8 H I ₽0									
	ครรำแนดและสารเลือกมุมม	54							
โดยงสร้างโครงการ: ก่าวสัมาม การคำแบด	ewisisnau WBS	C-59-1-5	APCS.0240		Tillnuuan	เต.สามห	หาน(ม.2 บ้านมางปะ	на изпупиан	
 - 2^o suella Tel D59 milei, sersaru aanue-C-59-L-SAP - Δ trinuusuomuteru(u.2 situsi vatC-59-L-SAPCS.0240 	Detail:	4		1					
K Contraction of the second se	n mena:		A Brid	1					
	พื้นฐานสี การกำระนอ	layat	ม้อนูล2	ก้าวหน่า	ม/ค.มาร				
	ประเภทโครงการ	งานปไปไ	tel				ระรัสแบบต่อ	C-59-I-SAPC	(S.C
	ด่าสมครามสำคัญ	งามเกิดค	การเสียหาย	izlu złaż iel	งล่าน,แปฟ.	*		r.	
	สกานร								
	แกรงอยากษา	CRTD	AVAC				H		
	สตามะยุไป	AO							
	ความรับมีสนอม						สำมงชิดหล่	າເມັນເານ	
	ปู่สืบคือขอบ	330510	001 HB	n.akn.ne	10.001 110		andista	สมการรางแผน	
0 00	1.1 งนายเกษต์เกมีลา						V Darialsta	ດມດຳນານສມັດເນີ	
Sister and	Resp. cost ontr	9000	13051010	11	สมค.สทอ.สทรตท.		104FU152A	เอมการวางมีล	
	ลักกลุกพ่างสุด	9000	13051010	11	HUR AND ANS -DN.				
- 🛆 auin. WBS	านที่สับราน								
- E Network	BscStart		สมมากา	1	Erl. start		Latest	Strt	
· Stansu	Bac Fin		11010	D	Earl. fin.		LtstFi	nish	
- มีมี สามประกอบควา	* 100 / /								
	ามพิพยากรณ์								
1976 NOP.	4.3								

รูปที่ 4.3 คลิกที่โครงการใหญ่เพื่อให้ได้โครงการย่อยแยกออกมา

		DIE				
👼 ส่วสร้างโครงการ: โครงการปอย C-59-1	-SAPCS.0240					
17 35 2.83 H BO						
	Duriskingu WBS	C-59-I-SAPCS.0240.02.2	Telmus	เอมต.ส่านพราน	(ม.2 ม่ามมางประกอ ม	สอญกับอย
โครงสร้างโครงการ: ก่าอธับาย การกำหนด	Detail:					
* TransferTel: 159 mild. session a	กาพราน:					
• 🛆 ไฟกบบอมต.ตามหราย(ม.2 ม่ายบางวยC-59-I-SAPCS.0240						
- Д Тикливия. втинети (и.2 цітинт С-59-І-БАРСБ.0240.02.1	พื้นฐานซิ. การกำหนด	siayal siayal anom	ม่า ม/ค.มาว			
△ 1мпииаля. втаняти(µ.2 µтила C-59-I-SAPCS 0240.02.2					-	
	ประเภทโครงการ	งามผู้ไปให่		* n	Secure 1	C-59-I-SAPCS.0
	สารับความสำคัญ	งานเกิดความเสียงงามเป็น ปร	ย.เช่งต่าน,คบฟ.		การสรุปโครงการ	
	40105				- 11 H h	
	สมาหายสะเมษ	CRID AVAC				
	ดกามะผู้ใช่	AO				
	ครามที่มหิดหอม				ตัวมังนี้การต่างยิน	unu
	สู่สืบพิตาภาย	33051001 wan mik	1119911U		 องสมใจขอมก	ининстер
	หมายเดิมผู้สมัคร	June Mary	and the second		องค์ประกอบก่	าหมดปลุ่ม
4.5 4.5 4.5 4.5	Resp. cost ontr	9000 3305101011	2 สมค.กษอ.สพรดพ.		Varistan	ารวางมีล
Remarkant Flammers	สูบบัล่นคุมพื่น	9000 1305101011	สมค.ศษณฑิต สมสตาก			
แบบสาง: ชื่อ ขอบเวลโตรงการ	- and the second					
+ B RIASEBUIRA	ามหพ่นฐาน	Leona -			7	_
• Infants	Becobirt	PT CRUIDIN	Eri, start	4.	Latestott	
• 🔄 แบบรางนาตรฐาน	Dec FIN	inura u	can, nn,		Listrition	
	รับพี่พบากรณ์					
	FostStrt	11011781	Erl. start		LatestStrt	
	15.00		ALA.		1	
L		Philader .				

รูปที่ 4.4 คลิกที่โครงการย่อยอันล่างสุดก่อน (02.2)



รูปที่ 4.5 คลิกที่ "การกำหนด" ตรวจสอบที่ เขตธุรกิจ=1051, โรงงาน 1050, ศูนย์กำไร=13051011, ออบเจคคลาส=ค่าโสหุ้ย

		1 C			
🖲 ส่วสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-59	-I-SAPCS.0240				
7 37 28# # F O					
	การกำหนดและคารเดือกแน	404			
ตรงสร้างโครงการ: คำอธิบาย การคำหนด	partuktingu WBS	C-59-E-SAPCS.0240 02.2	D Islausse	สามพราบ(ม.2 บ้างมางปร	ลอ มอญกบอม
Z งบมุโนโฟยี59 กฟฟ.จอรามงาน อ.สามพ.C-59-I-SAP	Detail:				
 Δ Teinouaue.enuerto(x.2 ปายบาลtic-59-I-SAPCS.0240 Δ Teinouaue.enuerto(x.2 ปายบาลtic-59-I-SAPCS.0240.02.1 	กาทราม:	30000			
🛆 ให้คนขอมละสามาศาย(ม.2 ม้านมา C-59	พื้นรายส์ การกามเร	เล ขอมูลไ ม่อมูลช คาวห	เปรา ม/ค.มาว		
	VICLONIASANTS	วาณมีประ		• •išaunaa	C-59-L-SAPCS 024
	ดำตับความสำคัญ	ຈານເຄືອອວາມເສັນການເປັນ ນ	สม เช่งสำน, คนฟ.	* 🖓การสรมใสระกา	
	Antuc				
	สกามะบองระบบ	CRTD AVAC		B	
	ดกาบเหมือ	NO			
	ดาามร่มผิดขอม			สำเมาชื่อหล่	າເບີນເານ
	ທີ່ໃນທີ່ສາງຄມ	33051001 HRM.mi	มาระชุมกราย		มมมารางแมน
4.5 4.5 4.5 4.5	Provinging and			(assistant	เอมกำหนดมัญ <u></u> ปี
Research Thereiner	Resp. cost ontr	9000 1305101011	HUR. MID. MHSO.M.	การณ์สาย (1996) (19	เฉมการวางมีต
แบบหาง: ปอ ออมเวลโดงงาร	ອຸ່ມບໍ່ດີແຫຼນທີ່ມ	9000 1305101011	หมดค.ก. เปลาค.ก.		
· · Insons	สมส์ส์แรวน	and the second second	SAV		
 ສີ ແມນຮ່າຍເຫຮຽານ 	BecStart	สายเมวคว	Erl. start	Latest	Skrt
	Bec Fin	wung	D Earl. fin.	LtstFir	nish
	รับพี่หมากรณ์				
	4.3				4.

รูปที่ 4.6 คลิกที่ "พื้นฐาน&วันที่" จากนั้นตรวจสอบที่ Resp. Cost cntr (ศูนย์ด้นทุนที่รับผิดชอบ) และศูนย์ด้นทุนที่ร้องขอ จะต้องศูนย์ด้นทุนของแต่ละ ไฟฟ้า จากนั้นคลิก"ระบบ/สถานะผู้ใช้" 🚺

AP APC5.0240.02.2	ณะผู้ในไฟเปีรีย กษัฟ, จุดรามอาณ อ.สามหราย โด้สามารถเติ สามพราชใน 2 เรื่อนรายช่อย และคามาก	
AP APCS-0240.02.2	งมมุโนโฟอี59 กลัง จุดรามงาน อ.สามพราม ให้คุณภาพ สามพรามใน 2 เว็บบารศระอา มองคุณสม	
APCS.0240.02.2	ใช่คุณของค.สารพรรณใน 2 เกิดแรกระลอ และเคมสม	
1		
AND	สวก.อท่อ.สวมพรรม	
สมัยวิท		
iña		
	สถานเพิ่มีเลขที่สถานะ	
	No Stat u/n	
2	🔘 1 AD สร้างเมายเสยงาม (WBS)	
นความเพ่มมใน้งานได่	🚯 ยีนกับราชสุดที่หลุ่มสมบริสาทคร 10 S	
	3 A2 สำราจ ออกหมม ประหากการ	
	0 4 A3 แกะลักการไปง่วนสถานะป	
	ลกานะที่ในมีเลขที่สถานะ	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
โปรไฟด์สอานส	22500001 PS_สถานะโครงการการเนลโลยหูไป	
1	รุงกัง 1 เมษาการครัมมีนักปไซ ไปไปด์คัดการว	Image: Second

รูปที่ 4.7 คลิกที่ A1 จากนั้นให้คลิกที่ "กลับ" 📀



รูปที่ 4.8 สถานะผู้ใช้จะเปลี่ยนเป็นจาก A0 เป็น A1 จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก" 🖳

	10 0 1 0 0 0 0 0 0 0	89 UC						
🖲 ตัวสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-5	9-I-SAPCS.0240							
> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
CONTRACT AND SA	ดหล่านและสารเลือดแนนอ	14						
โดรงสร้างโครงการ: คำอธิบาย การคำหนด	partuktionau WBS	C-59-1-5A	PCS.0240.02.1	1	11 Introva	มต.สามพรา	เน(ม.2 ม้ามมางประเ	иальная
A Television constants 2 downers (SPL-SAP	Detail:	4			_			
△ Telmuques, stratetru(u.2 uhuan C-39-I-SAPCS.0240.02.1	n 19951a:	300	120					
🛆 Типиивия. клинети (и.2 цтили C-59-L-SAPCS.0240.02.2	Anna Lanna	Course 1						
	TRUGTING (ATSATSING	20/01	2003/AZ N7:	anna anna	112			
	ประเภทโตรงการ	งานผู้ไปไข่					กรัสแบบเข	C-59-I-SAPCS.
	ด่าดับความสำคัญ	งามเกิดควา	າແຫ່ນການເປັນ	ปน.เร่งล่าน,ค	uni.	-	การสรมโตรงการ	
	anna							
	สถามะของระบบ	CRTD A	(AC					
	สถายเลียม	N						
	คาาเห็นผิดขอบ						สำเม่านี้คาหล่าย	มีมหาน
	ฟ้นมีตามอบ	3305100	1 836.0	นการเป็น				UNITETRINU
4.5 4.5 4.5	1.2 พมายเลขอุลอ่อง						Parfulsina:	ມກ່ານເສມັຊນີ
Remonent Planner	Resp. cost ontr	9000	1305101011	HUP	.กษอ.สพรองา.		V nastalstona	แการวางมีต
NULH THE BOULD OF TRANSFE	สูมปล่นทุมพีว	9000	1305101011	SUL	mio.mman.			
- 🛆 aule, WBS	duthan							
- E Network	BacStart	41	10.000		Eri, start	12	Latest51	hrt
+ C 63650	Bac Fin	H	una	D	Earl. fin.	-	LtstFinis	h
· O ordistroution								
A HARDONED HAR	* วันพี่พบากรณ์							
	4.3							

รูปที่ 4.9 คลิกที่โครงการย่อย (02.1)



รูปที่ 4.10 คลิกที่ "การกำหนด" ตรวจสอบความถูกต้อง คือ เขตธุรกิจ=I051, โรงงาน=I050, ศูนย์กำไร=I3051011, ออบเจกคลาส=ค่าโสหุ้ย

- I BIOCOLEM	116 42 H 45 45 20 121	es als			
🖲 ตัวสร้างโครงการ: โครงการปอย C-5	59-I-SAPCS.0240				
>> ===================================					
S D V D P A	ดารคำหมดและคารเลือดสุดเร	104			
โครงสร้างโครงการ: ก่าอธิบาย การก่างเบล	paduktingu WBS	C-59-L-SAPCS.0240.02.	1]1 Introd	อมต.สามพราบ(ม.2 บ้านบางปรด	น ทองกับเวลา
 ▲ Twinuusua.anuwstu(2.2 shuuresC-59-C-SAPCS.0240 	Detail:				
Д Типициин. ятинити(и. 2 штинт С-39-I-SAPCS.0240.02.)	1	P P 4 4 12 12			
A Trinuage, Rhareha (3.2 ghaan C-39-I-SAPCS.0240.02.)	2 พื้นฐานซี การกำเนน	า ขอบุลไ ขอบุล2 กำ	วหม่า ม/ค.มาว		
	ประเภทโตรงการ	งานมีไปไป		• nisuppi	C-59-1-5APC5.0
	สำคัญความสำคัญ	งามเดือดวามเสียหายเปน	utu daina, ende.	▼ √การตรมใดระการ	
	40150				
	สถานะนองระบบ	CRTD AVAC		B	
	สถามเหร็นใน	AD			
	คาาเส่นผิดขอม			ตำปะชักหล่าง	มีนะาน
	ម្លាំងអំគារលរ	33051001 нам.	แห่งเสามพราม		มการวางแผน
4 5 4 5 4 5	10 manufada			🖓 assiulsuna	ມກ່ານເສລັກໜີ
Silvente I Tourista	Resp. cost ontr	9000 1305101011	HUR. AND ANSON.	✓ naralstinn	แกรรางมีส
	สูมปล่ะคุมที่จ	9000 1305101011	HUR.MND.MHHINN.		
· 🛆 auin. WBS	Indiano				
- E Network	BarStart	#0(0.18.1	Ed start	LatertS	det .
* 🔤 กัวกระบ	Bec Fin	unita	D Earl fin	LastFini	sh
· G aveilstrauean	•				
า 💭 ายการรอบ โดย	* รับพี่หอากรถไ				
(), (), (), (), (), (), (), (),	4.1				

รูปที่ 4.11 คลิกที่โครงการ 02.1 คลิก "พื้นฐาน&วันที่" จากนั้นตรวจสอบที่ Resp. Cost cntr ศูนย์ต้นทุนที่ร้องขอ จะต้องศูนย์ต้นทุนของไฟฟ้าสามพราน จากนั้นคลิก "ระบบ/สถานะผู้ใช้" 💽

🥄 สถานะการเปลี่ยนแ	ปกง		
1. Def. C-59-I-SAP n. WBS C-59-I-SAPCS.0240.02 uARetul 33051001	21	ญญิไฟร์มี59 คฟฟ. 2051มอาม อ.ศามพราม คมบอบต.ศารงพราม(ม.2 ปรามมารถโหละ มอกุญาบอน ศ.ศาร์อ.ศามพราม	
.าครงการ 00 เรามุมารท	P		
Annurubensuu Stat uyle 2 ORTD aftraadi 2 XVAC arsertungunortunfauft	skruits A	อาณาส์ใปเดยจังกามะ No Stat บู่ท 1 A.0 สะกับการสะดาน (MS5) ไป 2 A.1 อารออนปลมสามาร์กรหานบริป ไป 3 A.2 สาการ ออสสสมาร์กรหานบริป ไป 5 A4 ระเด็จการใน้างและกามบริป 5 A4 ระเด็จการใน้างและกามบริป	
🝞 สคามะที่ไม่งาน			
Diana mara dal.	โปรไฟล์สถานร	29500001 P5_สถานะโครงการการแขคโดยสูโน้	

รูปที่ 4.12 คลิกที่ A1 จากนั้นคลิกที่ "กลับ" 📀

เห็นนั่นที่ก (Ctrl+5) ส่วสร้างโครงการ: โครงการปอย C-55	-I-SAPCS.0240			
? \$5 월옮ૠ 표 ₽0				
	อารสำหนัดและสารเดือสมมมต			
กระสร้างโครงการ: ก่าวอับาย การสำหรับ	ewisksnau WBS	C-59-L-5APCS.0240.02.1	Meusue	สามพราบใน 2 บ้านมาสะเดอ แอกบกบอม
📆 รมมุโนโลโมี59 กล่าย, รุดราวมงาน อ.ตามเห-C-59-E-SAP	Detail:		- Conservation	
* 🛆 ให้ความของค.ศาสตราม(ม.2 ม่านนาษณ์C-59-I-SAPCS.0240	010510:	20000		
A THROUGUR. AND MY TU(U. 2 LITUUT C-59-E-5APCS.0240.02.1				
 А Типицация. ятиняти (и.2 дляма С-39-1-SAPCS /0240.02.2 	พื้นรานอี การกำหนด	เมือนดไ ม้อนดไ การเก	น่า แ/คมาว	
	ประเภทโตรงการ	งานผู้ไปไฟ		* ssieuuusia C-59-I-SAPCS.024
	ดำสวินความสำคัญ	งานเด็ดความเสียหายเช่น ช่ว	ป.เร่งส่วน,แปฟ.	 สามารถสุบโตรงการ
	สกานธ			
		COTO MUNC		
	สถานะผู้ไป	AL		1
	ດງານກຸ່ມມີຄານຄມ			ดำมงนี้การดำเนินงาน
	เสียลองออ	33051001 was.rola	a.a.u.etu	
	เป็น เป็นเป็นเป็นเป็น			✓องค์ประกอบกำหนดปฏาบี
STRATE BURGE	Resp. cost ontr	9000 1305101011	รเมต.ลฟอ.สพรตท.	องค์ประกอบการวรงมีล
นร่าง: ปอ ออมเวลโดงการ	สุบปล่มคุมพื้น	9000 1305101011	ผมค.กษอ.ศษรตก.	
Reitooutan				
- 🛆 adın. WBS	วันพี ่พื่นฐาน			
- E Network	BscStart	ระบุณาคา	Erl. start	LatestStrt
uzineñ 🖵	Bec Fin	14070 E	Earl. fin.	LtstFinish
า นา องคมระหอมกำห	•			
- de autrasonnes	- วันพีพอากรณ์			
A				

รูปที่ 4.13 สถานะผู้ใช้ก็จะเปลี่ยนจาก A0 เป็น A1 จากนั้น คลิกที่ "เก็บบันทึก" 📙

		7 803				
🖲 ส่วสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-59-	I-SAPCS.0240					
》 명종 권品非 盟 💕 9						
SO KING & MIN SA	องสมระกอบ W8S	C-59-L-SAPCS.0240	þ	าฟุตบนอมค.ศาสทราน	(ม.2 บ้านนางปะลอ มอกุ	Innan
มหวสหรองพระสารว่างานอนาม ทางการอง * ∑านหรือวิทศีย59 กศ.ศ. รองรายงาน อ.สามหาC-59-1.5AP *1ที่กนขอมด.สามหราย(ช.2 ม้านนางานC-59-1.5APCS.0240	Detail: namatu:					
О Типлиеция, втанята (и. 2 ціталя С-59-С-5АРСS 0240.02.1 О Типлиеция, втанята (и. 2 ціталя С-59-С-5АРСS 0240.02.2	พื้บฐานซี	าไมนตา 1 คมุลไข	ม/ค.ยาว			
	e-arites					
	เมตการควมคุณ	9000				
	niefunier	9000	โระอาม	1050		
	เวลส์หนูง	1051				
	สมตรมหน่าที	1	ปฏิพินโรงงาน	T1		
	สุบปล่าโร	9000001				
	BOLINARIA	ต่าใสหุ่น	•			
	สกุลเว็บ	THB				
	• [Inshinwantaways					
RISHASSON IT DUNKAL	การปัญชี					
แมร่าง: ชื่อ ออมเวลโตรงการ	ใดระหร่างตามากเล่นคุม	295	Dista C	ñő -	แรงส.อ/พ	
Ministoourae	สม่อาโสปร	2P501	(Farming)	with the second second		
Lin. WBS	สีมีการในครามไหล	A PA				
	วันที่วางแหน			การจัดการการคะพบ		
- Ganaksenites	ดำเหนตโครงบ่าย	2 สารเช่นของสมหารอย WBS		15:08	2	
	Plan.meth/basic	2 จากด่างธิ้นมน (เอาร์		แหลุ่มสุดการสอบรูณ		li anno
	4.2					4/.9

รูปที่ 4.14 คลิกที่ "การกำหนด" ตรวจสอบความถูกต้อง คือ เขตธุรกิจ=I051, โรงงาน=I050, ศูนย์กำไร=I3051011, ออบเจกคลาส=ค่าโสหุ้ย

		Er eta		
🖲 ส่วสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-	59-I-SAPCS.0240			
> SF 223 # 2 ₽ 0				
	ดารกำหนดและคารเลือกและ	84		
โครงสร้างโครงการ: คำอธิบาย คารคำหมด	Darfuktman WBS	C-59-1-SAPCS.0240	างการการ	 สามพราบ(ม.2 บ้านมางประเอ มอญกบอม
Z rus/citiki159 mkH.spstwirtu.e.anuwC-59-1-5AP	Detail:		-	
△ Типлиция, ятиянти (и.2 цітила C-59-I-SAPCS .0240.02.	1	3000		
14กมนอมค.สายพราย(ม.2 บ้านหาC-59-E-SAPCS.0240.02.	2 durant pressure	Taunt James Country	200 000	
	Register Charles	เ ออกันร ออร์แร แก่มหา	MAR DIV	- 4/ 5
	ประเภทโตรงกท	งานผู้ไปไฟ		 •ъйнашие C-59-I-SAPCS.0
	สำคัญความสำคัญ	งานเคือความเสียหายเป็น ปน.	ร่งว่าน,คมฟ.	 โป้การสนุปโลรงการ
	anne	CRTD AVAC		1.00
	สถานเจไป	AD		
	(Territor March			
	ความร่มผิดชอบ			ตัวบ่งนี้การถ่าเป็นงาน
	ฟ้ามพิตาม่อม	33051001 HTM.min.	สามพราบ	
Personal Press	Resp. cost cott	9000 1305101011	une alle due .on	Contribution of the
แบบราง: ชื่อ ขอบรวดใดรงการ	สมบัสนคมพื่น	9000 1305101011	HUR AND ADMDN.	
* 🖩 selatooulae				
· 🛆 auin. WBS	านพี่พับฐาน			
- D fi ansu	BecSkart	สมเธรตร	Erl. start	LatestStrt
• 🔽 องค์ประกอบกิจก	Bec Fin	wung D	Earl. hn.	LtstFinish
- 🕼	* รับพี่หอากรณ์			
4.8 (.)	4.3			

รูปที่ 4.15 คลิกที่โครงการใหญ่ คลิก "พื้นฐาน&วันที่" จากนั้นตรวจสอบที่ Resp. Cost cntr สูนย์ต้นทุนที่ร้องขอ จะต้องสูนย์ต้นทุนของไฟฟ้าสามพราน จากนั้นคลิกที่"ระบบ/สถานะผู้ใช้"

🤊 a	กานะการเปลี่ยนแปลง			
	NUM NY			
oj. Def.	C-59-I-SAP	งมผู่ใช่ไฟมี59 ก	ฟฟ. จุดรามงาน อ.ศามหราม	
ເກ. 1905 ໃນທີ່ຂາຍ ຄ.ໂຄຣະຄາກ	33051001 00 anugʻisfini	มระบบอนค.ศา พระเทศอ.ศามา	องกามแนะ มากมางประสอ มอาสุภามอน ราม	
A01 24:	manus and a second a			
Stat	ันได) สร้างแล้ว : คารสามสุขความเฟริมปีปู้งานได่	No 0 1 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	30 ໜ້າ 30 ອະ້າແບນແຄະນະນີ (MS5) A1 ອາກາສອນສ່ອງເລັ້າທີ່ກ່ຽງການຢ່າງເປັ 24 ອຳກາລະ ອອກແລນ ມີສາກາດກາງ A3 ອະເພັສກາກໃນ້ານແຕກນະນີ້ A4 ອະເພັສກາກໃນ້ານແຕກນະນີ້	
		สถานเห็น		
(1) en:	านะที่ใช้งาน			
Digna na	ามาติให้งาน กระบบ. โปรได้	áamus	27500001 P5_สถามะโครงการการเนตโดยผู้ในไ	
			12.117	PED (1) 400 * pspe2ap10 INS

รูปที่ 4.16 จากนั้นให้คลิกที่ A1 และคลิกที่ "กลับ" 📀

founda (cours)									
🥙 ส่วสร้างโครงการ: โพรงการบอบ C-59	-I-SAPC5.0240								
y 37 221 I Po									
	ดาหล่ามเหมดออการเดือดแบบอ	14							
ดรงสร้างโครงการ: ค่าอธิบาย การคำหมด	patizitingu WBS	C-59-I-5	SAPCS.0240		Isteuroup at	ามพราบ(น.2 บำบบางปะคม	uorunuau		
Z rus/CuTHES9 nHH. 39 STRUTE & ATUM C-59-L-SAP	Detail:								
 ▲ Тиклиция. ялиняти(и.2 илиинас-59-С-5АРС5.0240 ▲ Тиклиция. ялиняти(и.2 илиинас-59-С-5АРС5.0240.02.1 	01995141	30	020						
Мпиивия. ялиняти(и.2 штиил C-59-L-SAPCS.0240.02.2	พื้นฐานสี การกามขอ	tayal	siaya2 r	inonial n	ม/ค.มาว				
	ประเภทโตรงการ	งานที่ป	Del			-	C-59-1-5APCS.0	124	
	ดำสัมความสำคัญ	งามเกิดเ	ຄາາມເສັ້ນການເຮ	lu utri isla	ต่าน,คมฟ. 🔫	√การตรมใดระการ		-	
	Antuc								
		CRTD	AWAC			8			
	สถาบเจริป	A1							
	ดาาเฟนติอาชม					ตำม่งนี้คาสถาย	มีมหาม		
	ฟ้นส์ตายบ	33051	001 на		มพราม		มการรางแผน		
4.5 4.5 4.5 4	• พมายเลขตุสม่อง					(assidenas	ມກ່ານເມລາມັງເນີ		
Remander Planners	Resp. cost ontr	9000	130510101	1	และแฟอ.สพรดพ.	V nasiulstinnt	แกษรรรมมีต		
แมราง: มือ ออมเวตใดรงการ	สุนปล่นคุมพื่น	9000	130510101	1	NUR MIN ANN AN				
- Anie WBS									
P Network	ามพพบฐาน				1.11111	1000	av l	_	
- 📼 ตัวกรรม	Beckent		ALGILIA'S	D	En. surt	Latesta	n	_	
• 🖬 องค์ประกอบต้อก	A		HU-G	0	sam. orf.	Lastrine	•		
📲 สวนประคมบ โลดุ	* รับพี่พยากรณ์								
k (k)		-	-	-				-	

รูปที่ 4.17 สถานะผู้ใช้ก็จะเปลี่ยนจาก A0 เป็น A1 จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก" 📙



4.2 ขั้นตอนการหยอดงบประมาณ



รูปที่ 4.18 เข้า T-Code "CJ30" และคลิกที่ "บันทึก" 🔮



รูปที่ 4.19 ใส่โครงสร้างหมายเลขในช่ององค์ประกอบ WBS จากนั้นคลิกที่ "งบประมาณต้นแบบ"

งมะพระหาด(ป)	ะตใบ(E) ไปดี() ▼ 4	5) การกำเนนตรา(5) มี 🔲 🕐 🙆 🔕 🛄 🚟	intref (Yuuur) මාර්ඩ) මෙ∣ම පට සට සට කට මෙ	18		L.C.A
Summe	เลขาดแล้นอัน	ดาพรายองอ์ประ	opu WRS	97.		
		TITTTADVELTE				
. Def.	ີ 232.547 ໂດຍການ ຈ. ເ	งมผู้ใช่ไฟย์)	159 กฟฟ. จุดรวมงาน อ.สามพราน			
สาโลยราย						
L 04Fbh 2 C-59-C 3 C-59-I	stnau W85 -SAPCS.0218 E-SAPCS.0218.02.1	andstann. Sant	ดก งมมัรระาณ ที่รัดดาร THB อ้าาคร	ส์คระจายได้ คำแบด	:	
			จำนวเ	แงิน		

รูปที่ 4.20 ใส่จำนวนเงินรวมค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง จากนั้นกด Enter



รูปที่ 4.21 ตัวเลขงบประมาณจะกระจายไปยังช่องต่างๆ

สมประกาณ(U) อดไซ(E) ไปด้	i(G) การกามแตกา(S) พัพสาย(A)	าะบม(Y) ารีไป(H)			_ e' ×
• • • •		🕾 🖧 ध 🗐 🗑 🖪			
ปลื่มงงบประบาณเริ่มดำ	น: ภาพรวมองค์ประกอบ V	IBS			
2 Rovernand					
aj. Def. C 32-524 autor Tourru * 4	ավիկիան59 ուժով. գ	เจริงและหม่ 8.ศามพราน			
ดสาโลยราม					
L avruksnau W65 C-59-I-SAPCS.0218 C-59-I-SAPCS.0218.02.1	auikton	audstaarn 1858ans - Anstaa J	มไส คำแหล	• •	
) จำนวนเงิน			
				\$	
EE					
		50	7		PED (1) 400 * pspeiapi0 DVS
0 0 2	i ini 🚺 👪 🛃	0 4 1	0		

รูปที่ 4.22 จากนั้นนำตัวเลขรวมค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างไปใส่ในช่องโครงการ กด Enter

● 4 🔲 © @	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ปลี่ยนงบประมาณเริ่มต้น: ภาพรว	มองค์ประกอบ WBS	
🕼 🗟 กาหามหายป		
astaspu (CbH+F12) son Alter Taustu * 4 >	งบนุ่ไปไฟปีรี9 คงได้.จุดรรมงาน อ.สามพราบ	
ดสาโตยราช		
L., aetdoman W65 C. 39-C495-C495-C3018 3 C-59-45APCS 0218 02.1	ал сцибалити 19 болоту Альзан ба 500000 угра 20000 2000 2000 200000 ГГВ 20000 2000 200000 ГГВ 200000 20000 200000 2000 200000 ГГВ 200000 20000 20000 20000 200000 ГГВ 200000 20000 20000 200000 ГГВ 200000 20000 20000 200000 ГГВ 200000 20000 20000 200000 ГГВ 200000 20000 20000 ГГВ 200000 20000 200000 ГГВ 2000000 200000 ГГВ 200000 20000 ГГВ 200000 20000 ГГВ 200000 20000 ГГВ 200000 20000 ГГВ 20000 20000 ГГВ 20000 20000 20000 ГГВ 20000 2000	
	UNIVE	

รูปที่ 4.23 คลิกที่ "ตรวจสอบ" 🖆

alduusuulszunatikui: naversuudekite nau WBS	Brauskourne(U) anto(E) table Contractions (U) anto(E) table	(б) инициан(б) инив(а) Продокци (б) инив(а)	শ্যম(শ) পাখ(শ) পেরাহালোলোল	R.			_ đ	*
ווווייייייייייייייייייייייייייייייייי	ulfur under suting			-				
Brit Definitional auffühltS9 mid.persuerus a.mummu Image Selection Status Status Image Selection Sta	Ch TR Reserved	«, ////////////////////////////////////	403					-
Proj. Det Control of All compositions and provide a base of the composition of All composition of Al		-						
<pre>setSusse C - Set-SACS.018 C Conclusion of All's andgred water Set of called on of All's andgred water Set of called on of All's andgred water I</pre>	albutten Toottu 💌 4	anikarangan anik	สูตรามงาน อ.ศาสทราน					
L. arddhense With รับประการแก่ง คามาระสาสารการเปลง C 595-540-55.021 Constron my blas & long time รับประการแก่ง Signal Alarsa Signal Alarsa Signal Alarsa	นอสาโตยราย					-		
Central Mick Solution of Nic sedgend values Central met lake a long time Sig calculation of Nic sedgend values เพราะ (PED (1) 400 * pepelapid) Ins รัฐป 4.24 คลิกที่ "ใช่"	L Darfulsendur W85	สกุ	งแล้ระวก ที่รัดสาร	ฟกระจายได	ศานเมต			
Constant of XC sedged wiles? Work	C-59-I-SAPCS.0218	alculation of AVC assigned values	×	9 8.836.0	,	÷		
เพราะสมบัตรงาน ราย (1) 40 * pretapto 115 ราย 4.24 คลิกที่ "ใช่"	0	Operation may take a long time Skip calculation of AYC assigned v	alues?					
เมื่อ เมื่อ () HED (1) 400 * preclap10 IDS () HED (1) 400 * preclap10 IDS () ISS () 4.24 คลิกที่ "ใช่"	-							
เกมาะของเป็นสายของเป็นส รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสาย รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสา รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสา รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสา รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสา รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสาย รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสาย รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นส รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสาย รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสาย รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นส รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นส รายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นส รายของสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นสายของเป็นส ราย รายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสา รายของสายของส รายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของส รายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสา รายของสายของส รายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของสายของส รายของสา								
มายายายายายายายายายายายายายายายายายายาย						÷		
รูป 4.24 คลิกที่ "ใช่"			• •					
รูป 4.24 คลิกที่ "ใช่"			pД	EUY	2		PED (1) 400 ★ pspelap10	DVS
รูป 4.24 คลิกที่ "ใช่"	9 🔅 0 🔅 9	s 🔊 🚺 🚰 🔁	0 1	-	0			1805 22/7/259
		18	รูป 4.2	24 คลิเ	กที่ "	ใช่ "	El co	

รูป 4.24 คลิกที่ "ใช่"

	• 4	BICOG	3) 日間間 (6)	10 A A I		12						
เปลี่ยนงบ 1. สามาร	ประมาณเริ่มดัง	น: ภาพรวม	องคประกอบ ไ	VBS						(A10)		
a 🖉 Stow	Garware											
roj. Def. batien	C 52+544 Tourn 💌 4		งบญใช่ไฟชี59 กฟฟ.	มูตรามงาม อ.ศา	แพราน							
นอย่าโอกราย			-	-	-	0		_				
L old 5 C-39 3 C-59	Ukranu W65 +(-SAPCS.0218 9-1-SAPCS.0218.02.1 9-1-SAPCS.0218.02.1	อนมีระวงาก 111-111	40 336809 THB 336820 THB 336820 THB	emister in 5,500.0 3,000.0 3	Alisant Alisant	ашения 2000						
						V	E			5 P	ED (1) 400 * pspelap:	10 1145
	0 0 9	i isi 🖡			1				1.1		10	(10. 227/2 227/2
			4		بر	<u> </u>	d		~ ~			

R Baw	แรงคม กมเรรมตน เกมระมี			105					
. Def.	C 52+554P โดยราย * 4	อมสุโซโฟซีร ()	59 nəhi	.พุตรามงาม 8.ศา	แพราน				
ส่าโลยราย	1/1							_	
L 049	Auksman W85 9-(-SAPCS:0218 19-(-SAPCS:0218:02:1	audstann. 936828 93628	41 THB THB	euristacin 0,568.89 2,568.89	ที่วัดสาร 3,363.39	ฟักระจายได้ จวยเเร	ศาเมษต	- - -	
								-	
				2.2.1.1					

รูปที่ 4.26 จะมีข้อความขึ้นว่า "ไม่พบข้อผิดพลาด" ที่มุมล่างซ้าย

ขั้นที่ 1	8.4.5.5.4.4.10.5.10.5	
2 Romsterall		
nj. Def Cuitussor auten Tagena 🌱 🍋 🕨	รมมู่ใช้ไฟชีวิติ อฟฟ สุรศาสงาม อ.สามพราม	
เลกำโลยจาม		
L., aveidstnau W85 valdstenn 2 C-59-I-SAPCS.0218 C-59-I-SAPCS.0218.02.1	ม สกุ อนประวาณ สีรัตสศร มีกระระบได้ กามเนล 📘 ระดรกร ThE ระดรกร วะดรกร ระดรกร ThE ระดรกร	
E' teoriu	ขนท 2	
วันสีเอกสาร 2207.0916 ซึ่งช่อความ		
น่อดงาน ไม่มพักเงินเงินที่ระเ	inter faith a resulting	
	<mark>ขั้นที่</mark> 3	
	NIVE	
	वाज	PED (1) 400 *

รูปที่ 4.27 คลิกที่ "ข้อความ" 📝 และใส่ "งบประมาณค่าใช้จ่าย+ค่าพัสคุ" ลงในช่อง "ข้อความ"



augiera	une (U) and (U) and	1000	A 113 MAR	1 FR FL	1 69 69 18				
100		เห็นมันทัพ	(Ctrl+S)	019435	1 40 60 1 E	8 100 100 1	P		
1 1) A U U 4 D 2 S	เงบประมาณเรมต ว	น: ภาพรา	มองคบระก	อบ พะ	85				
	a maranan an		0.0.00	the second second					
oj. Del. Skitet	ໂດຍການ *	4 (Þ)	anilia wee	8 амп. эн	630870 B.M.M	พราม			
มูลสาโตยเ	(\$7)10								
	avefulsenau W85 C-39-[-SAPCS.0218	สมประชาท	9,348,29	41 411 THB	nimersin exseçe	1150.015 2,368.82	ฟิกระจายได้	RILLING	-
3	C-59-1-SAPCS.0218.02.1		9368.09	тнв	2,568.83		63.836.0		*
									÷
	á l							57.	
-									
100	900	1 IN:	1	8	3 4	1	ED.		
				ຊີ ເ	ว - ปที่ 4	เ	เลิกที่ -	"ເก็บ	บัน
austern	nn(U) =n1u(E) 1u	9 (A) 16(5) vieradi	() +inu()	ເ	ปที่ 4.	.28 P	าลิกที่	"ເกິ້ນ	บัน
austera	nn(U) sefui(E) lui	96 (5) 1 (1) (2) (2)	4) +sau(0)	ट्री ट्री भागाम हा रह ह) - ปที่ 4.	.28 P	เลิกที่	"เกีบ	บัน
งแประจ ได้เป็นน	การ(1) แก้น(2) ใน แปลงงบประมาณ	97 (51 140) Aura() 1 2 C Q 161111111: 1	 (2) (12) (3) (12) (4) (12) (4) (12) (5) (12) (6) (12) (7) (12)<	ि (रुरु) अन्मम() हे। देर द क्र	ว ปที่ 4	.28 P	າດີກທີ່	"เกีบ	บัน
งมะ)คระม 1 1 มใส่เปน มใสระมาก	กล(U) หลาย(E) ใน (แปลงงบประมาณ ส่งแบบ	9 (5) 1 0 0 0 1 1 0 0 1	 к) «завоў к) «завоў к) по во во	हि हु] भाषस से के के	2 4 ปที่ 4	.28 P	เลิกที่	"ເก็บ	บัน
ausken) Jähnan nästarn	มาค(U) มาโร(E) ไม 	1 1 C C	 A) *tun(2) A) *tun(2)	ຊີ ລູງ ໃ ອາບ(ກ) ຢ່າຍງ 10 ອັນ	จ ไ ปที่ 4	.28 P	าลิกที่	"ເกິ້ນ	บัน
สมประมาณ เป็นเป็น เป็นเหตุ	มาค(U) หลัง(E) ใน เราค(U) หลัง(E) ใน เราก(U) (U) เราก(U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U)	(й(G) пыны) (й(G) пыны) (б'ШШШ): т	 езано) езано)	ट्री ट्री भाग(स) स) स्ट स कांग	จ ไ ปที่ 4	.28 A	าลิกที่	"เก็บ	บัน
สมอร์เราะ เป็น เปลี่ยนม เกิดเหตุโต เกิดเหตุโต	ега(Ц) елТи(E) Ц (Ц) елти(E) Ц (E) Елти(E) Елти(E) Ц (E) Елти(E)	(A) (A) (A)(G) Hara(3 (A) C (C) (A)(A)(A)(A)(A) (A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(к) «замо) к) «замо) к) колонистик к) колонистик 	हि दु1 अग्र (1) ह) रह र क	• ปที่ 4	.28 P	าลิกที่	"เก็บ	บัน
สมาหะม มีสี่ยาม เวลาเลโร มีระคอม ลวัย	иле(Ц) еліч(Е) іц иле(Ц) еліч(Е) іц иці дальціягала икілици ичтя салаласацая и VIS салаласацая	14(G) Huru(3 🛛 C C 16/10/10/11	 А) €зано; А) €зано; В) В В) В<	हु]] जु] अप्रकृ संबद्ध	1 ที่ 4	.28 f	าลิกที่	"เก็บ	บัน
สมประว เมษายา เป็นเปลา เป็น เป็นเปลา เป็นเปลา เป็นเปลา เป็นเปลา เป็นเปลา เป็นเปลา เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น	ene(1) enfu(2) 11 ene(1) enfu(2) 11 ene(1) enfu(2) 12 ene(1) enfu(2) 12 enfu(2) 1	14(G) Harad 1 1 C O 1 1 C O	 A) 450000 A) 450000	31) 11000 11000 11000 11000 11000	9	28 P	าลิกที่	"เก็บ	บัน
∃ อนประม ได้บาน เประมาด เประมาด เประมาด มิระมาด มิระมาด มิระมาด มิระมาด มิระมาด มิระมาด	ene(U) entu(E) tu ene(U) entu(E) tu eutoposeutoroutoroutoroutoroutoroutoroutoroutor	(4)(5) Harad 14)(5) Harad 1 日 C ④ 1 日 C ④	 Α) είωα() Θ Ξ 30 3 Να στηνικτύμι Ο 31 	हु]] जानक है। क र बंग	 ปที่ 4 ออยเต 	.28 f	าลิกที่	"เก็บ	บัน
สมาร์หาร 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	или(ц) еліц() іц иці ральція: лі иці ральція: лі иніцци ині наці	(4)(5) 0kmm() 1日でで に存いれない): 1 1日でで	A) +tua() C 10 50 5 10.0714(54)	21 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	• - ปที่ 4	.28 f	าลิกที่	"เกีบ	บัน
สมอริสาร สมอริสาร (1555) สาวารเสาได้ สาวารเสาได้ สาวารเสาได้ สาวารเสาได้	или(U) енти(E) Та иці ночиція: 2010 ини ини ини ини ини очания ини очания ини очания ини очания ини очания ини очания ини очания ини очани о о оч о о о о о о о о о о о о о о о о	14(0) there 14(0) there 1 11 C Q 1 11 C Q	а) «зацосо) Солтиния Солтиния Солтиния Солтиния	2 3]] 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	• มที่ 4	.28 P	าลิกที่	"เกิบ	บัน
งแประ ปลี่ยน มประเทศ ส่งระดอม สุดวิย	или(U) енти(E) Ъ или(U) енти(E) Ъ ицијановицијатали о накити и WSS сакланискаци	14(0) storad 1 11 C Q 1 11 C Q	а) «зацео) Солтибия Солтибия	21 31 81 83 C	• ปที่ 4	.28 P	าลิกที่	"เกิบ	บัน
สมอริเรา 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	или(U) еліи(E) Ъ пиціальни (I) еліи(E) Ъ пиціальни (I) еліи(E) Ъ нихищи вентя и WES саглянських	2 18: 14(G) status 1 1 C Q 16(11)111111111111111111111111111111111	а) «заносо) Солтибия Солтибия	31 31 101000 10155	• ปที่ 4	.28 P	าลิกที่	"เกีบ	บัน
งแประม 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	или(U) илти(E) Ъ или(U) илти(E) Ъ или(Дамоцицията) ини(Цамоцициата) ини(Ц	14(G) Hutsi 4 🗎 C G 16/14/14/14/17	а) «замос) Ф. 2 10 1 чало эни я́зи	2 1 3 1 10000 1015 15 15 10 1010	<mark>9</mark> 4	.28 P	าลิกที่	"เกีบ	υĭı
งแประม 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	или(U) иліці) Ц иціальція иціальція иніціан иніцан иніцан иніцан иніцан иніци иніцан иніцан иніцан ин	14(G) Harsd 14(G)	а) +езанско С 10 10 10 10 С 10 10 10 С 10 10 С 10 10 С	31 31 10000 10100 10100 10100 10100	ปที่ 4	28 P	าลิกที่	"เกีบ	บัน
งแประมา 1 เปลี่ยวม เมษระมาค เปราคณม สมวัย	иле(U) иліц() Ц иці/азоци/язила иці/азоци/язила инілици имятя и WS	14(G) Harad 14(G)	A) 424000	21 31 Multiph Multiph All 12 C	ปที่ 4	28 f	าลิกที่	"เกีบ	บัน
งแต่งระ 1 1 มีสัยาม สมมาระเทศ สมโรงสมาริ สมโรงสมาริ สมาร	иле(U) иліц(E) Ц ишілосоціясыла волици и WS саномскана и WS	14 (G) Harad 4 C C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 Α) Φυμα(Ο) Α) Φυμα(Ο)	311 111000	ปที่ 4	28 f	าลิกที่	"เกีบ	ŨIJ
อนประว อนประว ได้ เป็นระเทศ เป็นระเทศ เป็นระเทศ เป็นระเทศ	иле(U) инТи(E) Та иш[Азоци]язиля иш[Азоци]язиля ини ини ини ини ини ини организация организа органи организа органи организа орса орса орса орса орсо	14(G) Harad 4 🖬 C G 4 4 10 C G 4 10 C G 1 10 C	 А) €зыкО) В) В 3 В 3 <li< td=""><td>311 111000</td><td>ปที่ 4</td><td>28 f</td><td>าลิกที่</td><td>"เกีบ</td><td>ŬĬ1.</td></li<>	311 111000	ปที่ 4	28 f	าลิกที่	"เกีบ	ŬĬ1.

รูปที่ 4.29 จะได้เลขที่เอกสารที่จะต้องใช้ในการหยอดงบค่าใช้จ่าย จากนั้นจดเลขที่เอกสาร Doc No. ไว้ที่เอกสาร(เพื่อง่ายต่อการตรวจสอบภายหลัง)

4.3 ขั้นตอนการสร้างเลขที่ AUC



รูปที่ 4.30 เข้า T-Code "CJ20N" และคลิกที่ "บันทึก" 🔮



รูปที่ 4.31 คลิกที่ "เปิด" 🕼 จากนั้นใส่หมายเลขงานลงในช่ององค์ประกอบ WBS จากนั้นคลิกที่





รูปที่ 4.32 คลิกที่โครงการใหญ่เพื่อให้ได้โครงการงานย่อยแยกออกมา



รูปที่ 4.33 คลิกที่ "สร้างเซสชั่นใหม่" 🛒 เพื่อจะสร้างหน้าต่างใหม่

 ・ ・ ・	stiau C-59-I-SAPCS.0218	SAP Easy Access PEA AS01
○ 「メ」と「キー」「「「」」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」	ຄາງຢ່າງແປລະເກາງພິລອດແບບະ ລະເຈີຍຕາມເຟຣີ ເກຍ. ເອດເວັດເຢ ປາມແກນຊາຍເຈົ້າ ອາທານ: ອອງອີຊີເຊີງຄື] ທີ່ພະກະຫະ ເຫາງການຫຼັງຊ່ວຍລີ ຊ່ວຍລີ ກຳການກັ່ງ ແມ່ນ ແກ່	yenia Cuter Semboo ⊡antria * @veg SAP • @reixeru • @reixeru • @reixeru
	ประเอทโครงการ ส่วนในการแล้วการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการ สถามารูปหน้า เริ่ม เธอร. เออะ สถามารูปหน้า เริ่ม	nifecuuse C menulus C menulus
0= 00 - 0	คาามรับสีลขอม ผู้สืบมีสขอม 30051001 ผาก.คท่อ.ดาบเคราม เหมาะเคมผู้สมัคร 251020 มามร์วิสัทษที่สำโรงกอง	nusin Doniu Romiu
สา <mark>สายการเราย (Channess)</mark> สมบราช: ชื่อ ออมเวลาโดรงการ * ∭ แต่ละออมเวล • <u>M</u> ada, W85	Resp. cost cotr 1000 ได้มีสมับริง สูบน์รับเทมน์รู้ๆ 500 ได้มีสมับริง เมต.เคพื่อ.สารราค.	Panti
 พิพธพงหนัง พิพธพรม พิพธพรมศิลท พิพธพรมศิลท พิพธพรมศิลท 	BecStart 21072016 suussen 20 Erit start Bec Fin 117242016 suita 0 Earl. fin. Suufinationni	

รูปที่ 4.34 จากนั้นเราก็จะ ได้หน้าต่างคู่เข้า T-Code "AS01" จากนั้นคลิกที่ "บันทึก" 💞

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0000000000			0	- 4 B C	0000	
👼 . ด้วสร้างโครงการ: โครงก	ารย่อย C-59-I-SAPC	5.0218		สร้างสินทรัพบ์: จะ	กาพเริ่มต้น		
9 35 2A # # 90				มอมูลแต่ก เมตลาเตือบราส			
	การกำหนดและกระติอกแบบอง						
1คระสางโลรงการ การกำเมนก • 🗄 คมะไม่ไว้ไปมี59 กร⊂59-1-549 • △ มานนายมุคม 5C-59-1-549CS.0218	องที่ประกอบ W85 เวลาเรษาเวลงประ Detail:			หมวดสืบเทรกม์ ระโดยริษัท	2221.00]a	
* E unition 18002557502	พื้บฐาน8. การกำานเหตุ 1	ru olu rhwrro Sayalt Iayah	•	รามานสินหรักปฏิเหมืองสัม การอ้างอิง			
	ประเททโครงการ งามผู้ใช่ไป ด่ารโมตรารเสราตัญ งามเกิดคร สายาน:	ฟ กามเพียงกอเปน เปป.เรงกำน,ผบฟ. 🔻	าเง็สสมมณ์ (⊈ตาหสรุป)	สินทร์ทย์ เคยที่ช่อย รถไสบริษัท			
	สถานรายงรรวม FEL 8.00 สถานรายุใช้ 81	INMC	0				
	ดงานหันผัดปลน		ต่ามหร่				
	เห็นผิดนอบ 35091301	urewura.akn.acu	Dow				
	าเมาแนลษยุสมสร 254125	נסאנאורה הואצרערע	12.0%				
Stenesen di Indesi	mesp. cost chir hot c	NUM SNO.4NSDK.	(V.D.W)				
* Diparaaulta	And the let	and a second sec					
- 🛆 alin. WBS	รับที่พื้บฐาน						
- 🔚 Network	BacStart 21.01.2016 100	ennen 20 Erl. start	La				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bac Fin Integrate Hu	ou p Earl. lin,	Lb				
. มีองสมัยวงอนก้อก	Long to the		-				
. Mar in the state of the state	ารที่หมากรณ์		+				
			e. 1				
	S'ALW.	PED (2) 400 * nane1	aptil INS	E	P PED (3)	400 * pspela	p10 INS

รูปที่ 4.35 จะทำการสร้าง AUC โดยการใส่รหัส Z9100 ลงไปในหมวดสินทรัพย์และกด Enter จากนั้นให้กลิกที่ "ข้อมูลหลัก"

 ดัวสร้างไครงการ: โครงการปอ 	U C-59-I-5APCS.0218	E suwhid(t) w/1x(E) 104(G)
🖲 สวสร่างโครง ขั้น	ที่ 3 ^{1-รลคตร.0} . ขึ้นที่ 1	สร้างสินหรีพบ์: ข้อมูลหลัก
ジ ち ジ こう は I こ3 IT	การการเอาและสาสเมืองแนนอง องที่เราะองสม WBS CRAILSNESSINTZEA Deall: การคราม: 🖳 💷 💊 🐢 🖺	31 63 เมลากับเราเป ลับแต่หน่ เกราะสรร 6 หมาดสิบแร้ 2000 สุริต รองรางกลุสรร สุริต รองรางกลุสรร
• 볼 #reinn18002557502	บัญาามรั้ง การการและ ประเทศ โรงสุมชิ (มาการกา มีเกิดข้าง เสียงการกา เรื่องการการการการการการการการการการการการการก	ารทำแหม่ญปี 2220 ตร้างมีมีเกาะการต่องร้าง (AUC
	สามารถเรณ พร. แอร เพร. คาย สามารถเร รพร. คาย สามารถไป ตาม สถานรถู้ไป ตา เกาะหนับสือน่อย มาการต่อสามารถไป พร.ค.ศาย สามารถบ	
สายการราย (กับการราย สมบราช ชื่อ ออมเรอเโครงการ • 🖩 แต่ละออมเรอ	Resp. coat orbr vece (ossisioi) waas wida avere.w. guudrumu aftu vece (ossisioii) waas wida avere.w. guudrumu aftu	
- 🛆 ณปก. WBS - 😫 Network - 🖼 ภัษาทน - 🗃 องศ์ประกอบศิวท	fuikkuppu BecSant Ronzons expansion 20 Erl, start La Bec Pin 11082016 sutha 0 Earl, fin. Lb	

รูปที่ 4.36 Copy ชื่องานจากหน้าต่าง "CJ20N" มาวางในช่อง คำอธิบาย จากนั้น Copy องค์ประกอบ WBS มาวางในช่อง WBS/ รหัสสินทรัพย์เดิม ลงในหน้าต่างงานใหม่

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
👼. ส่วสร่างโครงการ: โครงเ	าารย่อย C-59-I-SAPCS.0218	สร้างสิ้นทริพบ์: ข้อมูลหลัก
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	a conserver	🔄 😫 anoritumiet
ขั้นที่ 1 เรื่อง เรื่อ เรื่อ เรื่อง เรื่อง เรื่อ เรื่อง เริ่ง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่อง เรื่ เรื่ เรื่อ เรื่อ เรื่อ เรื่ เรื่ เรื่ เรื่อ เรื่ เรื่ เรื่ เรื่ เรื่ เรื่ เรี เรื่ เรื่ เรี เรี เรา เรี เรี เริ่ เรี เรา เริ่ เรี เรี เรี เรี เรี เรี เรี เรี เรี เรี	ารหราย โลงเล่าย ซารมีสิกษณอง โลงเล่าย Detail: การราย:	สมกรณ มหารสถิน ประเทศ ยันที่ 4 และเปลี่ยงกรายเวลร์วง
Realing 1002557502	คารการการการการการการการการการการการการกา	n Jayo
		220210-59105-1218-031-59
	1111	การท่านขอมัญปี 22102 ตร้ายมีสับระบบว่างร่องร้าง (AUC
	xòuiêut R	เลขที่แต่ลก์การ์
	Upility 9	WBS/minam.idu C.sa.i sciPCS021422:1
	ป้องสีราพา ๆ 19 190 2	
	Ubjärw UR II 5	บังพูดการหานรรมการ
	aleannin	รับฟิโอมเป็นทุน แกเล็กการทำ
	ระดับบระดับ /	านตัวเล่นระรับเรก
4 7 4 7 4 7	เลนที่โดงการเดิมมัญชี การการการการการการการการการการการการการก	000 nutri 100
Tal enne serie Timmera	เลขสีโครงการเดิมประ	
สมบรัพ: ชื่อ ออมเจตโตรงการ	Phase	
* E usatoputa	Wig	
- 🙆 Blin, WBS	(Instrumented)	
- Energy	Contraction in Contraction	
· Textilistentin	Communities and a community of the commu	3
- 🦉 ล่ามประกอบวัสดุ	Of Supervision	3
() () () ()		
	317 b DED (2) and * mentantin THE	PED (3) 400 * pspetant0 INS
	PED (2) 400 * pspetap10 1/tS	men + ice (a) ice biberabra no

รูปที่ 4.37 คลิกที่แรงต่ำ จากนั้นเลือกที่ส่วนเพิ่มลูกค้า และ Copy หมายเลขงานและ นำมาวางใต้ช่องคำอธิบาย พร้อมกับลบเครื่องหมาย / เป็นเครื่องหมาย – และกด Enter

	CO CO 1 🖬 MI MO 1 KEI KE	1 40 80 80 80 9		S01
👼 . ส่วสร่างโครงการ: โครงก	ารย่อย C-59-I-SAP	CS.0218	สร้างสินทรัพบ์: ข้อมูลหเ	1301
》 ♥ 8 월 문 8 월 월 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			S annotiuntied	
Control of the sector of	ntreiniueneue teidenuuno Ineuetu teiteste Detail:	י 192 - שינהיה שעסה 1	สินหล่าน เมรรมององ อ มหรอสัมหรี 2000 ม่ารับกับเหลร สถานะ เอลสารว่างอิง	ป่าขนายมูญเรือ มูรณ์สั ส/ท รรมราการสร้าง เขตสามสี่อนราคา
• Esseinn 10002557502	อาสต์ทนต	ด การกรมสมมา กรรมสำนาร มร้อมเพิ่มอสุร 1100 สร้ามเสียง สร้ามเสียง ดร้าง สร้ามเสียง สร้ามเสียง ดร้าง สร้ามเสียง สร้ามเสียง ดร้าง สร้ามเสียง สร้ามเสียง	ประเทศ 01.01.1900 คือ 31.22.9999 ประเทศสุรริ ศูนย์หนุกยุ ศูนย์หนูสริบเดือของ เหลาะและสรมโดงาน	ดฟอ.สามกรรม เครือประเทศอ.สกรค
A cala, WBS A cala, WBS Meboork Metonork Monork Mono	ປາວມາຫາກອົນໃນການ ອົກທີ່ກະລ້ານມີນການ ອົງຈາມແຜ່ານມີລະຫຈັງຈ ອ້າງຈາມແຜ່ານມີລະຫຈັງຈ ອ້າງຈາມແຜ່ານມານກ່າງນ		0	

รูปที่ 4.38 คลิกที่ "ขึ้นกับเวลา" เลือก "สูนย์ต้นทุน" ซึ่งสูนย์ต้นทุน จะต้องใช้ I2 แล้วตามด้วยรหัส การไฟฟ้า 5 หลักและลงท้ายด้วย 001 เช่น กฟภ.สพร. สูนย์ต้นทุน คือ I205101001 จากนั้นกด Enter

• • • • •			00 D M H *
👼 . ส่วสร่างโครงการ: โครงก	ารย่อน C-59-I-SAPCS.0218	สร้างสินทริพย์: ข้อมูลหลัก	arie (Otri+5)
9 7 2 2 2 4 H II 9 9		🗟 😫 anothewhed	
SIN YEARSIN MIRE	การกำานตะและสาวแล้อกมุมมอง	ausehed introvotos o	
โครงคร้างโครงการ: การกำแบด	โตรงข่าย สรรรรรณะ แห่งดำกามแอด	พมวดสัมหรั 29100	ครื่องใดวา
· 2 stiel to Table 99 nr C-59-1-SAP	Detail: B		AL 1 G MALL
ັບງາດຫາວມະຫະຈັດ-59-I-5APCS.0218	n1#11#: 🔲 🚭	ที่ว ชิ่มค้นเวลา สมายนะ เอลสารอ	
• 🛆 unsuruungC-59-I-54PCS-0218.02.1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	การกำเนณ การกำเนน การกรมอน การบริหาร ช/กนาร การบริณญร	ATTICAL DISACTOR	
		HAMIANI 1054 D	มามากกระเทรางจากเหมู่ไปไฟ มีเกม (200
	रेख्य गर.	1000 001 001	Non 250
	UA(UA) 1120	TIZETUM 4LM 000 31000	ADDLI TARBAN TODA
	พร้อมที่สอบไข่มาการก่องร่างเมือง	and an interest and	
	ปีอยู่มีสาพา1	INTERNALINGTO	
	ป้อยู่มีราพา2	arasand unitation analosed	
	Ubijanwiji	ແລ້ວມ ໄປເຄັ້ນແມ່ງເອກ ລາຍແລວດໂຄນເມືອງການ	7
	0100 CT00	WE Sr. Landerloss u. 1	สาวการการ สารครับวายกองเรล
	TRAUMYONU		
		0 0	
การการการการการการการการการการการการการก	Chara	00	
	1000	00	
A min, WBS	N N		
- E Network	บารการสำนักท	()	
• 🚥 กับกรรม	() ender and units		
• 🐨 ອຈກຳປ່ຽວກອບທີ່ຈາກ 🔹	Otomanifonto		
• 🗐 ด่านประกอบวัสดุ 🛛 🔻	Oส่วมแลนายางส่วน		
4.9 4.9	4.9	4.3	4.3
	SALV () DED (2) at0 * oppolan10 TVE	S52 P PED (3) 4	00 m pspelap10 INS

รูปที่ 4.39 คลิกที่ "สถานะ" เลือกที่ "ครีอฟคาว" เพื่อดูรหัสวิธีของการได้มาให้เลือกรหัส 1032 (วิธีการได้มามี งบ P (งบโครงการ) ใช้ 1030, งบ I (งบลงทุน) ใช้ 1031, งบ C (งบผู้ใช้ไฟ) ใช้ 1032) ประเภทสินทรัพย์ย่อย งบ P, งบ I, งบ C 01.1 ใช้ 910001 งบ C 03.1 ใช้ 910002 งบ C 02.1 จะใช้ 910003) จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก"

- 4 🛛 C	😧 🔮 🖨 M 🕅 🖓 🖄	10 40 40 100 🖸 100 🗃	0	4 11000 10 MM 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
👼 ด้วสร้างโครงการ: โครงก	ารย่อย C-59-I-SA	PCS.0218	สร้างสืบหร้พย์: จอกาห	M3 A \$01
9 75 2.5H II 90			ร่อบูรหลัก เบลลาเสื้องราคา	ASUI
		34		
โครงคร้างโครงการ: การกำแบด	โครงข่าน 88025	1750z uszánn wuon		
2 sug1014039 prC-59-1-549	Detail: 🛛		าหมายพับทรัพบ์	20100 0
* 🛆 ม่านมานบุญเจิเC-59-I-SAPCS.0218	O 1853W: 🔲 (กลัยษียัง	9080
* 🛆 uitsuutuungC-59-I-5APCS-0218.02.1	Deservice 40.00		จำนวนพื้นหรัดย์ที่เหมือบคัม	1
• 🗷 #Fasinn 18002557502	การกำหนด การกำห	รด รายกุร ราหรือราค แลนรสราค คน	COLOR OF COLOR	
	an and a second		110100	
	they me.		สมหราย	
	WANN .	1104	IND NOOD	
	หลังเมิดินที่รือสอนได้ท่าดารก	อสาหมือปี	SHELFEN	
	ปีอยู่สราคา1			
	ปัญญี่สีราคา2		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	ปัญหัสกาลา3	(interest of the second se	Cirementer annes	
	ประมาณการ วงวร-คม	0.510		
and the second	ระดับแรงสับ	1		
	นรอส โดรงการเดิมมัญชี	212010/19105/1210/05//58		
Tennerson: Tunnera	เลขส์โครงการเดิมประ	297250/99105/1286/051/98		
INTELN: 20 DOTIGE MERCENE	Phase			
	40.00			
S Natural	100000000000000000000000000000000000000			
	Unaum méridur m			
· Paulikreaufan	C AMALATIOUATE			
	Caminaninger as			
0 0 0	บรรมเผยายางสวน			
	Sal	PED (2) 400 * pspelap10	🖉 สินสร้หม่ 911237787 0 กุลสร้าง	PED (3) 400 * pspelap10 INS

รูปที่ 4.40 จากนั้นจะได้เลขที่ AUC หรือเลขที่ทรัพย์สิน 9 หลักที่มุมล่างด้านซ้ายเพื่อที่จะนำไปสร้าง "กฎการชำระบัญชี" (ทำการจดเลขที่เอกสาร Doc No.) จากนั้นทำการปิดหน้าต่าง AS01



4.4 ขั้นตอนการสร้างกฎการชำระบัญชี



รูปที่ 4.41 เข้า T-Code "CJ20N" คลิก "บันทึก" 🞯 จากนั้นคลิกที่ "เปิด" 🞑 ใส่หมายเลขงานลง ในช่ององค์ประกอบ WBS และคลิกที่ "เปิด (บันทึก)" 룯

	ເລັກດທີ່ໄ		1				
0	eenus(S)	1 4.3. 393 38	1 20 40 40 80 100				
ดี สัวส	Sud(T)	C.50	1.CAPCE 0718				
ALL DIAN	mund()		nind(T) CHAF				
9 88 2	entruduens(V)	A designed	conjuty corres				
SID VI	(Dimensional and the second	· dectació	Market 1				
โครอสสัจะ โครงกา	auddeneau WDC/ET		*[*]#]#]	. โม้หมายอาย	รัด บรดเซี	102	
Dial of The Constants	Security (M)		THE TOTAL		- A		
· Adrawing	(m)ununum)	HOULENS	an man wolc)				
- C 114410	n-ansu(1)	· manning	ntopperantu (@)				
	ดวมมหรุดอม(ค)	t unlunter	eanineannan(r)	2 สรรณป่า น/ค.มา	3		
	untan(A)	F12 6101100	autorophical (11)				
		บระเทศเตรการ	สายเรื่อดวามเสี้ดแรก	w here unionity and	Contantillos contractor		
		Kenut	a local a la		(Cartratie within)		
		และเหลือสระบบ	FE. BUDG ANAL NTUP		0		
		สถานะผู้ไป	tt:		Follow		
		10 AUGUST CONTRACTOR					
		สวามรับผิดเชย			ต่าปงปีการต่างปันงาน		
		ปรับพิตชอบ	530 51 101 Walks, FM	la.สามพราย สาวรัฐ			
	3 6 3 - 6 3	HUTURABRAUAT	194125 010104	NOR RILLOUDA	เข้าส่งคมระกอบคารของบุญจ เข้าส่งคมระกอบคารของบุญจ		
In unarante	ministra	main and a statistic statistics	1000 0001001	unio esto sue -on	(Y) gover chean in many		
แบร่ง: ชื่อ	ออมเวลโครงการ	(Accession of the second	the house				
. 🗐 แต่ละออมเจล		ງົນທີ່ກັບງານ					
aun. WBS		BecStart 21.01	2016 42323.781	20 Eri. start	LatestStrt		
A Deprork		Bec Fin 10.00	2715 64430 D	Earl. fin.	LtstFinish		
· To a stilling	มก้อก						
aneskurin 🐷	มา์คลุ	ทีมพักบากรณ์					
1	0 0	FestSht	SEMENTAR	Eri, start	LatestStrt		
		restrin	140.70	cart. In.	Littestrin.		

รูปที่ 4.42 คลิกที่ แก้ไข(E) → ต้นทุน(C) → กฎชำระบัญชี (T)



รูปที่ 4.43 ข้อมูลในช่อง Cat ให้เลือก FAX ช่องผู้รับการชำระบัญชี ให้ใส่ หมายเลข AUC จากนั้นกด Enter



รูปที่ 4.44 ตรวจสอบความถูกต้องดังนี้

- 1. ผู้รับข้อความนั้น จะต้องเป็นชื่องานเดียวกันกับชื่อค้านบน
- 2. ในช่อง % จะต้องเป็น 100%
- 3. ช่องของประเภท จะต้องเป็น FUL เท่านั้น ห้ามใช้ PER (Periodic)
- 4. คลิกที่ "กลับ" 🜑 และคลิกที่ "เก็บบันทึก" []] จากนั้นจะมีข้อความขึ้นว่า "เปลี่ยนแปลง โครงการแล้ว" ที่มุมล่างซ้าย
| units(E) | 1018(G) #WEM(A) #200 | (I) and(H) | |
|---|---|---|-----------------------------|
| 0 | • 4 🖩 (| C C C C III III III II II II III III II | |
| 191. A | กานะการเปลี่ยนแปลง | | |
| | ► H | | |
| roj. Def.
uln. W85
Hudioru
In. Seronrs | ธรรมรอด
ธรรมรอดธรรม
ออรรมของ
ต่อ
สารมหูไขไฟ
ครอมรามการเพรษฐศร | สมผู้ในไฟชีวิช คทัส. รองรามงาน อ.สามพราม
มีนำมนานสุทรัชธ์ ยุศมอี
พวก.เทพ้อ.สามพราม | |
| Annucuber
Ser
Ser
Ser
Ser
Ser
Ser
Ser
Ser
Ser
S | หมม
จะ
อมูม่อี
ซึ่งส่างแต่สา
การกามกุลการการครับไปเร่าแก่
การกามกุลการการครับไปเร่าแก่
สารแรงกุลราประเมศุภร | สารามมีส์มิมระที่สารามม
7 H Garund'โดรงมารุปประเป็นสำ
1 ช่าง สมให้สารามมาราชา
1 ช่าง สะคัญการได้รามสะราช
1 ช่าง สะคัญการได้รามสะราช
สารามระที่ไม่มีเอยู่ได้ครามม | |
| Danan | wre ald. Detled | erra: 272000 PS_serualeseruntum. | |
| | | | PED (2) 400 * pspeiapi0 INS |
| COLUMN TWO IS NOT | | | |

รูปที่ 4.45 คลิกที่ "พื้นฐาน&วันที่" จากนั้นคลิกที่ 🚺 เปลี่ยนสถานะจาก B1 เป็น B2 และคลิก "กลับ" 📀



รูปที่ 4.46 เมื่อเปลี่ยนสถานะงานเรียบร้อยแล้วให้คลิก "เก็บบันทึก" []

4.5 ขั้นตอนการถอยงบประมาณ

	A CONTRACT OF A CO			
ราบงานแสดงบอดงบประมาณผ	ดงเหลือ			
G 🔁				
การมนุญมุม				
Ontrinealineants		60	14	
🛞 Bariul schebu WBS-gun th		60	8	
audukenau WBS		da .	1	
ជាក់សំព	2016	f0		
Carlos of Secure community	(A)	10 12		
Status				
Technical complete				
VClose				
การควบคุมหม				
ເອໂຄມກາມ				
Orial				
<u>। २ ० ० २ म</u> रुपीर्ग	🚺 🖪 🖪 🔳 4.47 เข้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	"บันทึก" 💞
ร ูปที่	1 6 6 4.47 เข้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	ษ คอ (ม +00 * pepelapio 0 ≣= • • "บันทึก" 💞
Suppose (1998) 1998 (1998) Suppose (1998) 1998 Suppose (1998) Suppose (1998) 1998 Suppose (1998) Suppose (19	10 😢 🔁 🔳 4.47 เข้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 PED (1) 400 ** pepelapit 0 ***บันทึก" 💞
รูปที่ รูปที่	 4.47 เข้า T-Co พ.ช พบต 	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 ۲40 (1) 400 * populatio 0 รายบันทึก" อั
 รูปที่ รูปที่ ไม่แดง(?) แก้ระ ไม่ส่ง จะ ป และ (?) เป็นส่ง จะ 	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	▶ PED (1) 400 * pepelapit 0 มี "บันทึก" ๕
ราบงานแสดงบอลงบประมาณะ	 4.47 เข้า T-Co พ.๗ สมต ๑ ๑ ๒ ๒ ๗ ๗ ๑ ๒ ๒ ๘ ๖ ๗ ๗ ๗ ๗ ๒ ๒ ๗ 	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	▶ PED (1) 400 * pepelapit 0 "บันทึก"
ราบงานแสดงบอลงบประมาณแ โล	 เข้า เข้า T-Co แข้า เข้า (เข้า Co) เข้า เข้า (เข้า Co) เข้า (เข้า (เข้า Co) เข้า (เข้า (เข้า Co) เข้า (เข้า (เข้า Co) เข้า (เข้า (เข้า	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 № 0(1) 400 ** pepelapito 0 #10 นี้ที่กา"
รามงานแสดงแอดงแประมาณผ รูปที่	4.47 เข้า T-Co 4.47 เข้า T-Co ๑๐ ๑ ๑ ๒ ๓ ๒ ๒ ๒ ๕	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 №0 (1) 400 * ppetapol 0 #10 (1) 400 * #10 (1) 400 *
ราบงานสดงบองบประมาณ ราบงานสดงบองบประมาณ กราบงาน	4.47 เข้า T-Co มหา หมด © © © © M M 12 15 ส กรรมส์อ	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	 หองถางจะ population of เขางันทึก" อั
รายงามแสดงแอดงบประมาณส จิงา รายงามแสดงแขดงบประมาณส จิง การณาสมุณ การเบลุมพ การเบลุมพ การเบลุมพ การเบลุมพ การเบลุมพ การเปลุมพ	 4.47 เป้า T-Co มดา สมสา ๑๐ ๑๐ ๒ ๗ ๗ ๒ ๒ ๑ ๑๐ ๑๐ ๒ ๗ ๗ ๒ ๒ ๑ 	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	 PED (1) 400 ** pepekapto 0 "บันทึก" 🐼
ราปงารแสลงบอลงบุไรรมากม เกิดเมืองเข้า การแมวน เกิดเปลา เกิดเกิด เกิดเกิด เกิดเกิด เกิดเกิด เกิดเกิด เก	 4.47 เป้า T-Co 4.47 เป้า T-Co พ.ช. พบ. ๑๐ ๑ ๑ ๒ ๗ ๗๔ ๒ ๒ ๘ ๖งงหลือ 	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 № 0(1) 400 ** pepelapito 0 #10 1/10 #10 1/10
ราปราชาวานสลงแปลงมาประมาณ ราบงานสลงแปลงมาประมาณ ราบงานสลงแปลงมาประมาณ ราบงานสลงแปลงมาประมาณ ราบงานสสงแปลงมาประมาณ ราบงานสสงเปลงมาน ราบงานสสงเปลงมาน ราบงานสสงเปลงมาน ราบงานสสงเปลงมาน ราบงานสสงเปลงมาน ราบงาน ราบงาน ราบงานสางมาน ราบงาน ราบ	4.47 เข้า T-Co 	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	 PED (1) 400 * pepelapit 0 "บันทึก" 🐼
รูปที่ รูปที่ ในแคล(?) แก้ร(2) ในฟ(6) จะ จากมายเสลงเปลงเประมาณห จากมายเลน เกลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร เคลาในเลนโตรกร	4.47 เป้า T-Co ม() หเงค © © © ⊇ M R: 12 12 4 กงรรณีอ 2016 1	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	 PED (1) 400 * pepekapto 0 "บันทึก" 🐼
รายงาวแสลดงเยองงบระมาณส จะส่งกามเหลืองเยองบระมาณส จะส่งกามเหลืองเยองบระมาณส งารายงาวแสลดงเยองบระมาณส งารายงาวแสลดงเยองบระมาณส งารายงาวแสลดงเยองบระมาณส งารายงาวเร	4.47 เป้า T-Co ม(*) เช้า T-Co ม(*) เช้า เช่า เช่า เช่า เช่า เช่า เช้า เช้า เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) เช้า (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	 PED (1) 400 ** pepekapato 0 "บันทึก" 🐼
ราบงารแสลงแอลงแประมาณผ ราบงารแสลงแอลงแประมาณผ จะสปราช พระเทศ พระ	4.47 เข้า T-Co 4.47 เข้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 № 60 (1) 400 ** pepekapite 0 #บันทึก"
ราประการแกรงการแกก ราการเกาะการแกก ราการเกาะการเกาะ ราการเกาะ ราการ	4.47 เข้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่ •	 PED (1) 400 ** pepekapit 0 "บันทึก" 🐼
ราบราวนสลงบองรบประมาณห ราบราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวนสลงบองราวราวราวนสลงบองราวราวราวนสลงบองราวราวราวนสลงบองราวราวราวราวราวราวราวราวราวราวราวราวราวร	4.47 เป้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	 PED (1) 400 * pepekapto 0 "บันทึก" 🐼
ราบงาวแสลดงแอดงแประมาณส จิปินเกณ?) แก้ข@ ไม่ห์(6 ตะ จิปินเกณ?) แก้ข@ ไม่ห์(6 ตะ จิปินเกน?) แก้ข@ ไม่ห์(6 ตะ จิปินเกน?) แก้ข@ ไม่ห์(6 ตะ จิปินเกน?) เป็ะ จิปินเกน?) แก้ข@ ไม่ห์(6 ตะ จิปินเกน?) เป็ะ จิปินเกน?) เป็	4.47 เป้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	 PED (1) 400 * pepekapit 0 ************************************
รามงารแสลงแปลงแประมาณ รามงารแสลงแปลงแประมาณ จามงารแสลงแปลงแประมาณ รามงารแสลงแปลงแประมาณ รามงารแสลงแปลงแประมาณ เล่าเป็นหมุ่ง เล่าเป็นหมุ่ง รามงารแสลงแปลงแประมาณ เล่าเป็นหมุ่ง รามงารแสลงแปลงแประมาณ เล่าเป็นหมุ่ง รามงารแสลงแปลงแประมาณ เล่าเป็นหมุ่ง เล่าเป็นหมุ่ง รามงารแสลงแปลงแประมาณ เล่าเป็นหมุ่ง เล่าเป็นหมู่ง เล่าเป็น	4.47 เข้า T-Co 4.47 เข้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 PED (1) 400 ** pepekapit 0 #บันทึก"
ราปที่ รายงารแสดงแประมาณ เราะงารแสดงแประมาณ รายงารแสดงแประมาณ เราะงารแสดงแประมาณ เราะงารแสดงแประมาณ เราะงารแสดงแประมาณ เราะงารและเราะงาน เราะงารและเราะงาน เราะงารและเราะงาน เราะงารและเราะงาน เราะงารและเราะงาน เราน	4.47 เข้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นคลิกที่	 PED (1) 400 ** pepekapit 0 **** ***** **** ***** **** **** ****
ราป ราบราวณสลงเปลงบารระวาณะ จาการแขลงเปลงบารระวาณะ จาการแขลงเปลงบารระวาณะ จาการแขลงเปลงบารระวาณะ จาการแขลงเปลงเปลงบารระวาณะ จาการแขลงเปลงเปลงเปลงเปลงเปลงเปลงเปลงเปลงเปลงเป	4.47 เป้า T-Co	de "ZBUR064	" จากนั้นกลิกที่	 PED (1) 400 ** pepekapit 0 "บันทึก" 🐼

รูปที่ 4.48 คลิกที่ องค์ประกอบ WBS สูงกว่า ใส่หมายเลขงาน จากนั้นคลิกที่ "EXECUTE" 🚯

2	ແດງຊີໄດ້ ແຕ່ໃນ(E) ໃນໃຫ້(C) ຄາງ	(Hista) (America (America			_ # ×
R	- 4 DI				
•	- N H				
ราย	เงานแสดงบอดงบประมาณ	คงเหลือ			
96	OBBATT 2%	17 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	() H		
nd.	C 35APAP07				1
RAID!	uwi : PED-400 su : ZBUORD64				
Lv	ช่อคำแนตโครงการ /WBS	ต่าอรับาบกามาไดย	สมประการสับขอบ	มนระกับการสุด	
3	C-59-I-SAPCS.0157.02.1	ะไองแควนานอยันต์ อังครูสคุด	32,928.34	41,231.54	
•					
				PED (1) 400 * p	ہ ہ spelap10 OVR
				D PED (1) 400 * p	¢ • spelap10 OVR

รูปที่ 4.49 ตรวจสอบความถูกต้อง คังนี้

- 1. ชื่องานต้องตรงกับชื่อที่อยู่ในเอกสาร
- 2. PR/ PO จะต้องเป็น 0 (ไม่เช่นนั้นจะปิคงบไม่ได้)
- 3. ตรวจสอบ ACT. ทุกตัวว่าตรงตามเอกสารที่ได้มาหรือไม่
- 4. Status ต้องเป็น TECO จากนั้นก็ปริ้นเอกสาร และทำการย่อหน้าต่างงาน

Image: Second	₽ Sessens(E) K	alle Alaine Alainean (S) anal (S) Alaine (B)	- @ ×
# 25 * 1.5 # 25 * 5 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	0[-]4 日 C C C L 用 H H 2 2 4 4 5 5 5 5 6 5	
> PER LAX 2000 > Provide and the provide accurate from th	ด้วสร้างโครงเ	и	
Image: Statistic Statistic Image: Statistic Statistic Statistic Statistic Image: Statistic Statistic Statistic Statistic Image: Statistic Statistic Statistic Image: Statistic Statistic Statistic Statistic Statistic Statistic Image: Statistic Statistic Statisti	9 88 Es	装 2000	
Image: State of the S	🥵 🗋 🕎 🎼 រ (_{លិច} ត្រាត់តែទេកទះ ថ		
C Ters to tai C Ters		11/ acutoriterante 85 B5 B5 B5 B5 B5 B5 B5 B5 B5 B5 B5 B5 B5	
CLS6/TR.u.vashc/:93-54PCS.0015 CLS6/TR.u. eeruC-38-54PCS.0036 + • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	urisent	uti wr (-59-)-SAPCS.0240 Nu (-59-)-SAPCS.029 Nu (-59-)-SAPCS.029	
4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CUSel/TR.u. △CUSel/TR.u.	Inc-99-1-SAPCS.0015 mic-39-1-SAPCS.0036	
PED (1) 400 * pspežap10 INS	0	•	
		20/	PED (1) 400 * pspe2ap10 INS

รูปที่ 4.50 เปิดหน้าต่างงานใหม่เข้า T-Code "CJ38" จากนั้นคลิกที่ "บันทึก" 💞



รูปที่ 4.51 ใส่เลขที่เอกสารลงในช่อง "องค์ประกอบ WBS" และคลิกที่ "ส่งคืน"

2.31	านงานแสดงบอดงบ	ประมาณค	งเหลี่เ	0	1		- 0 ×		E Rodu(R)	แต่ไข(E) ไปที่(G)	01101	ниля v(S)		39	- 5	1.8	/
0	11 🔿	480	6		00	£ 8 💽	2 0 B		0		- <		000		1 68	20	Ð	10
ราม	เงานแสดงบอดงบป	โระมาณคงเ	หลือ						ข้อความ	u								
	IGEB AVY	国務 陸西	1	512 29	• # ••••	5 8 8 m	silan M 4		628	กาพรายรายมี								
itis raine inine	: C35AFAP07 uni PED-400 nu ZBUDR064								Proj. Def. 1011381		C-59-I-5	AP	4 1			sasfin	NH1159	avh
1v	ปอกามแอโดรละวร (MBS	1		aakana	อองเหลือ		Stahas	à	มูลค่าโดยรา โ.ศ.	nu v surfalst	NOU WES	Ż	ท่งสืบ			0.15	1	INB
3	C-99-L-SARCS 0157 07 1			9 181	08		TECO AVA	5	3	C-59-1-5	SAPCS 0157.0	1.1		11		9,15	1.08 T	HB
						E sloomu				ć - 1	1		11				×	
						E sloomu	-		05.08.2016	1		-	4	÷			×	
						เขาของระบ รับที่เอกสาร ป้องโอกราม			05.06.2016				4	Y			×	
					N.	โต ปองกม รับที่เอกสาร นี่ยปองราม ปองกาม	1		05.08.2016 ปันพัดสงคินเจียงเ	มโระมาณค่า	ไร่วาย∔คำหัละ			Ì			×	
						โรรมังคาม วันที่เอกสาร นี่อาโอกราม ม่อคาาม	1		05.06.2016 ปันษัตสงคือเสียง	uls:anuel)	1ช ² 4าม+ค่าพัสธ	4		Ŷ		√ ×	×	
						🕞 ปอกาม วันที่เอกสาร มีอาวาม ปอกวาม	1		05.08.2016 มัน ศักสุงคือเจียงจ	ulsanari	le's nu ten mine					~ ×	×] [2]	
						🕞 ปอกาม วันที่เอกสาร ชื่อปอกราม ช่อความ			05.08.2016 ปันพึกสวรีในเงินงร	ulseuraett	lsi tu tei tuian					¥ X	×] [2]	
					シア	(งังคาาม รับที่เอกสาร นี่อปอกราม ม่อคาาม			05.06.2016 ปาร์ตสุดรัญเรียงร	1. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	123 100 443 100 AA		7			v x		
						C ปอกาม วันที่เอกสาร นี่อะไอกราม ปอกาม			05.08.2016 ปามพัดสงค์ในเงินงา	แประมาณค์รั	lga meterinian		<u>.</u>			v x		
					P PED ((1) 400 * pr	4 spelapl0_OVR		05.06.2016 มันศึกส งศัยเจริมงา	in the second	23 10 441 19 AU		▼ ▶ PED	(2) 400	* p	v x		
					P FED ((1) 400 * pr	(sepelapio OVR		05.00.2016	า	işi m+rimîn		T b ped	(2) 400	* p	spelapil		

รูปที่ 4.52 สร้างเซสชั่นใหม่ คลิกที่"ข้อความ" 📝 คลิกที่ช่องข้อความเลือก "บันทึกส่งคืนเงิน งบประมาณค่าจ่าย+ค่าพัสคุ" คลิก "ทำต่อ (บันทึก)" จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก" []

 • 4 E 	© © ♥ □ ₩ ₩ 2 15 43 8	8 3 7 9		(a) ILL (a) ILL (a)	enno(r)	語のない
รายงานแสดงยอดงบประมาเ	านคงเหลือ		เปลี่ยนแปลงกา	ารส่งคืน: จอภาพเร่	ไมดัน	
	12 04074 Hes 1	🖸 🖬 di milian 🖌 🕯 🥙	สมดับ			
(กิษี: C35,4P4,P07 โครแอน ที่: PED-400 ไประเศรษ: 28UDR064			ปอกทะเบลโลรงการ องศ์ประกอบ WBS	C-59-1-5APCS 0157		Ja
Lv danmunfekans /MBS	ด แประมาดคงเหลือ	Status	ສຸດຸລະວັນ	-		
3 C-39-1-5APCS.0157.02.1	9,181.06	TECO AVA				
,						

รูปที่ 4.53 ก็จะได้ "เลขที่เอกสาร" ที่อยู่มุมล่างซ้าย จากนั้นจดเลขที่เอกสาร Doc No. ไว้ที่เอกสาร (เพื่อง่ายต่อการตรวจสอบภายหลัง)



6. ขั้นตอนการปิดงานก่อสร้าง





รูปที่ 4.55 คลิกที่ องค์ประกอบ WBS จากนั้นให้ใส่หมายเลขงาน และคลิกที่ "EXECUTE" 🚯

rou (F.	3)				
	MAAN IN 197 91 50 50				
	1 1 1 1 1 10 00 00 H0 H0				
ณมีสืบแหม่สง: ออมเจล EiWBS C-59-1-SAPCS.0094.03.1 CL5ตั้งTR.อบต.พ	จริง/พูคพับ/รวม/แสน	le of ::	16.08.2016	Page:	
 W85 C-59-1-54PC5.0034.03.1 CUSe/eTR.aue NWA 800262008 0010 curles (Cure) 		Column			
Commission of the second	001839	W85 C-59-I-SAPCS.0034.03	1.1	CUSdeTR.อมด.พาะคม	a
MWA 8002429208 0030 ค่าคามคุมงาม	สุขมัดชอบ	มาก.กษ่อ.สามหราบ			
 MWA 8002429208 0031 คำคามคุม(คายใน) EDNWA 8002429208 0040 คำคามคุม(คายใน) 	จารมีปญยิ	1900 #45	ជាមួយ	9999	
 ที่/WX 8002429208 0050 ค่าเมืองคลัด ที่/WX 8002429208 0060 ค่าเมืองคลัด 	37636	1	18	12	
Epinetic contraction of the second	สามมีระดอมสามพุม	n i	ดาซิง	การยุงพัน	HR\$20
	53039990 คาไซ่จายเมื่อเหลือ				105033.0
	53051020 ซึ่งสุดต่อเปลี่ยน/สร้ 53052030 คนาะ คนร.คุณช่าง		16,506.78		16,506.7
	53052040 ค่าค่ามคุมสามก่อสร้าง				
	53069020 ค่ายแล่ง ยนน้ำย 61010010 หลัดหลือหว่า ALC		16 506 78-		16 506 7
	61010920 คาคามคุมมีอกว่า AUC		1,032.66-		1,032.6
	61010030 โอนปีดต่ายระบปหานคอสร้าง		2,533.80-		2,533.8
	61010090 คาโสง[มมีคเช่า AUC		3,010.98-	-	3,010.9
	84300010 entrojuterano-OM	-	2,476.01	3	2,476.0
	8430030 entanjo emanis-OC		234.97		334.9
	89000200 ปางเพลมีละเวลาห่างาน		1,032.66		1.032.6
	* สปก ตับพุมทั้งหลด				
	. III				
		and the second se			9.57

รูปที่ 4.56 สปก. (ส่วนประกอบ) ต้นทุนทั้งหมดต้องเป็นสูนย์ จากนั้นคลิก "กลับ" 📀 (ค่าใช้จ่ายทุกตัวต้องตรงตามเอกสาร)

จริง/ผูกพ้น/รวม/นผน					
1010 10 10 10 AV M.	huino	H + + H 回路路路路			
(Crosnamaruviu	-	E Cabros	As of:: 16.08.2016	Page:	
	ามใช่	W3 wru	Column S C-59-1-5APCS.0034.03.1 nonlio.etxaversu	CUSolvTR.อบด.เทรงสมอ	5
 ที่NWA 8002429208 0040 ค่ายนค่ะ ที่NWA 8002429208 0050 ค่าเมืองดัด 		1,000	1 ñeens	12	Y
- ENWA 8002429208 0060 คาสาเมินการ		ส่วนประกอบสวยทุน	aferia -	กระบุทศัน	HRYJU
		53039990. ความร้างแปลเลลัด 53051020 โดยสุดอินปลียน/ครั 53052030 ความ คนและคลาร์วง 52052040 ความสนคมเกตุศาร	15,506.73		16,506.7
		53069020 คาสมสัง ชนบาย 51010010 เปลยป้องช่อ AVC	15 575 78		15 506 7
	1	61010020 ตาดาะคุมมัดช่า AUC	1,032.66-		1,032.5
		61010030 โอนปีสต่านหมาโรงานคอสร้าง	2,533.80-		2,533.8
		6101060 #17#julicetin AUC	3,010.98-		3,010.9
		84300020 entrepresente-OL	534.97		534.9
		84300030 คาโกง(ปโครงการ-OP	7/ //		
	-	89000200 ปางเทคมิส-เวลาทำงาน	1,032.66		1,032.6
		. สาม ยางโลเอาสต			

รูปที่ 4.57 คลิกที่ "ใช่"



รูปที่ 4.58 เข้า T-Code "s_air_87013532" และคลิกที่ "บันทึก" 💞 (เพื่อดูยอด สปก.)

การเลือก: แผน/ตามจริง/ผลต่าง		
🕽 🔁 🖬 🕮 🖉 Тактика св 🛛 🖷 Тактика	DE 😝antu:	
การเลือกการบริเพรรโตรงการ (โปรไฟล์ DB: 0000000	00001)	
โตรงการ		
องสัประกอบ WBS โคระชายาโนส์ง คัจกรรม เวิลาโนโอเลาเหน	C-59-1-54PC5.0004-03.1 As	
ารเสียกรายงาน เวอร์ปพระหนงาน	0 เรอร์นั้น - แผน/รสิง	
	UNIVE	2) 430 * porežanto (k

รูปที่ 4.59 คลิกที่ "EXECUTE" 🕒

นั้นการ แผน/ตามจรึง/ผลด่าง: เ	7711532				
16 TAV# + + H & T	🗧 phaniñosa				
กับอาสัง			neriten a	40.0010100.001014:30:13)	
បូងតាំ។					
hanna ar					
รพาสมกัจ					
© X 🗖					
		4102	องมี		
8038.90		asett	ศาจริง	HARN	95H8010
1 W85 C-59-E-SARCS 0034 03 1	CLSS TE mis weather	10.464.60 THR	23.084.22 TH8	7.390.38 THR	24.2
2 NWA 6002429208 0010	Enline	20.463.58 THB	18,982,79 THE	1,480,79 THB	7.2
3 CMP 8002429208 0010 0010	000000001000010004	5,110.00 THB		5.110.00 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0020	000000001000110001	459.00 THB		459.00 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0030	000000001000110003	1.062.00 THB		1,062.00 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0040	00000001010100000	15.75 THB		15.75 THB	100.0
3 CMP 8002429269 0010 0050	0000000101010200	30.00 THB		30.00 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0060	00000001010110201	70.80 THB		70.80 THB	100.0
3 CMP 8002429205 0010 0070	00000001010110202	18.60 THE		18.60 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0080	00000001010110203	65.30 THE		66.30 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0090	00000001010110204	25.60 THB		25.60 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0100	00000001010130002	184.80 THE		184.90 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0110	000000001010101000	76.44 THB		76.44 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0120	00000001010180201	16.32 THB		16.32 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0130	00000001010180301	2.15 THB		2.15 THB	100.0
3 CMP 8002429208 0010 0140	00000001010200001	265.20 THB		265.20 THB	100.0

รูปที่ 4.60 ตรวจสอบจำวนเงิน "ยอคค่าจริง" อีกครั้งว่าตรงตามเอกสารหรือไม่



รูปที่ 4.61 ตรวจสอบยอคเงินช่อง "ค่าจริง" ให้ตรงกับเอกสารจากนั้นคลิก "กลับ" 📀 คลิกที่ "ใช่"



รูปที่ 4.62 เข้า T-Code "CJ20N" และคลิกที่ "บันทึก" 💞

		80 III III III		
ด้วสร้างโครงการ				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Carl 11 มาโค เขา (องกำรัก ไป (ปี (องการ) โดยเลร่างโดรเอกระ ดำสอาย การกำเนอก				
$N \times N$	Erdalaunn	<u>e-530</u>	×	
สาราแกรงาน เป็นแหร่าง รายการงาน:สำอริมาน ออมเลตโตรงการ • @ Incoms	ข้อทำแหลโดรงการ องค์ประกอบ WBS โครงร่าน	C-59-1-sapcs.0034	a(
California Content California VBS California VBS California VacC-574-SAPCS.0075 California VacC-574-SAPCS.0075			🗶 ສໄມເລມ 🛃 😼	
• 🛃 การร่างอง • 🔄 โดงงการสุดห้านที่ปร • 🛆 หารับเอ้าส์นายมีที่ประวอ-I-SAPCS.0351				
 ผางสารอยา เพรมะ(C-59-1-SAPCS.0335 ผายริงาร์ม พระเชี(C-59-1-SAPCS.0234 ผ่านบานภูมิยายอ (C-59-1-SAPCS.0237 ผ่านบานภูมิยายอ (C-59-1-SAPCS.0238 				
4. b				

รูปที่ 4.63 คลิกที่ "เปิด" 🞏 คลิกที่ องค์ประกอบ WBS ใส่หมายเลขงาน จากนั้นคลิกที่



		et.a			
🖲 ด้วสร้างโครงการ: โครงการบ่อบ	C-59-I-SAPCS.0034				
> 35 2AH I PO					
S D V D ALO A MIA SIA	สารส่วนผลและการเสียดแนน	54			
โครงสร้างโครงการ: ค่าอธิบาย คารกำรงหา	sofukanou WBS	C-59-I-5APCS.0034	CUSeleTR.au	ג ארוארעסע(נסערקורא א	.5)
27 สมเป็นให้มี59 คท่าย่. จองรองกาย อ.สามพราย C-59-L-SAP	Detail:				
CLSGATR.oue.wsaeuaa(uounana s.SC-59-I-SAPCS.)	234				
 CUSel/TR.aux.mwwwwa/daummers/C-59-I-SAPCS.it 	004.03.1				
* 🔚 usseten tauan (Rei 50%) 8002429208	พี่นราบอี การการแนด	inucin Sauda Laudi	1 10/m 1112		
				10.5	~
	ประเภทโตรงการ	งาหมู่ไปไฟ	ana	 ทาัสแบบข่อ 	C-59-1-SAPC5
	ສຳຄັນຄວາມສຳຄັญ	งานเพิ่มความเสียหายเป็น ปน.	เช่งส่วน,คนฟ. "	🔹 🖓 การสรุปโครงกา	19
	denuc				
	สถานเวลองระบบ	TECO BUDG AVAC SETC		1	
	สถานอยู่ในไ	02			
	คาาสรับผิดขอบ			ด้าน่งนี้การค่	าเนินงาน
	หู่รับพิตารอน	33051001 wan zwia	สามพราม	Deelahon	นและการาสเสน
4.5	4. + เมาและปรุ่สมัคร	125709 unarrefee	ร์ ทวงสุดสุด	Pareials:n	อบสาทเรสบัญปี
Remension Planness	Resp. cost ontr	9000 1305101011	HUR INFO MIS. OW.	🗸 ตะศัสระท	อมการรางผิด
แบบร่าง: มีข ออมเวลาใดขอการ	สูมปล่ามพุมที่อ	9000 1305101011	สมส.ครไร.สมกตาก.		
A site way					
D Linkunsk	วันที่พื้นฐาน				
+ C 63641	BscStart 15-02-2	016 11113383	30 Erl. størt	Latest	5ht
· 🕝 องค์ประกอบก้อง	Bsc Fin 28.03.2	016 unite D	Earl. fin.	LostFi	nish
- 🕼 ส่วนประคอบรัดจุ					
	โลรครณหรินรั				

รูปที่ 4.64 คลิกที่โครงการใหญ่ เพื่อแยกโครงการย่อยออกมา



รูปที่ 4.65 คลิกที่โครงการย่อย (03.1) จากนั้นคลิกที่ "ระบบ/สถานะผู้ใช้" 🚺

	กานะการเปลี่ยนแปลง		
	м		
. Def. . WBS Alex Tesanas	C-99-L-SAP C-99-L-SAPCS.0034.03.1 33051001 00 enugltsTM	รมปูรในไฟมี59 คท่ฟ สุรราชงาน อ.สายพราม CI55ทั่งไฟ สมมา สาหสายอนุ่มขณาคาด พ.5) พราก.กฟอ.สายพราม	
801 853	มาแคารเหาอยุรคิจ ณ	สดานะพี่มีเดยพี่สดานะ	
Stat STECC SUDX SUDX SEBD STSBD SUDX SETC	มู่ด อามุระสารารเลสอิตแต่ร 5 จัดท่านแทรมากไม่สัยเคย จารสามมุณภาณาจัดมีอัตการี รายสามมุณภาณาจัดมีอัตการีดี รายสามไปจัดหมัดประ	No Stat 1/h 18 0.1 akurši-orzataujenjeuta 19 0.2 akurši-orzataujenjeuta 2 0.0 dausnih rezultavjen (FECO) 2 10 0.2 2 10 akurši-orzataujen (FECO) 2 2 FO	1
		ดกามร์ในปีเสราร์ตกามร <u>12</u> <u>12</u>	
T an	านะที่ใน่งาน	นะ 275,0001 /5 สถานก็ครอาการแนกโอบเป็น	

รูปที่ 4.66 คลิกที่ "D3 รับเอกสารปิด กส. (TECO)" จากนั้นคลิกที่ "หน้าถัดไป"

Image:	🖲 สถานะการเปลี่ยนแบ	las		02
Add 195 Add	IK + + H 6 (2)			
Retruzzukaraur Immunifikarusi inemusi Stati u/m Immunifikarusi inemusi 9.1000 Sahandahumah Immunifikarusi inemusi 0.1800 Sahandahumah Immunifikarusi inemusi 0.2800 Sahandahumah Immunifikarusi inemusi 0.2100 Sahandahumah Immunifikarusinemukahumah 0.210 Sahandahumah	g. Def. C-39-1-SAP A. WBS C-39-1-SAPC5.0034.03. JAnu 33051001 Jesones 00 shuij[1]/H		มกินใหม่มี59 กษุโปรงสายงาน 8.4ายพาย ปรึงกีฬีส.สมภ.พรศายน(มียนกราค พ.5) อก.ศปอ.สายพาย	
Stat: tale TECD: angred maximaldenide) FUECD: angred maximaldenide) FUECD: saturation and maximal FUECD: saturation and maximal FUECD: saturation and maximal FUED:	สถานอนระบบ		สถานะที่มีเดนดีสถานะ	
	Stat 20/4 TECO augentarouisa Gauss SUDG Sont auditouranuah TSBD Sont auditouranuah W/VC none sungaerouranuah W/VC none sungaerouranuah W/VC sud hulideextaaly W/VC sud hulideextaaly SETC disconcertainaladus	no nulci	No Stat u/n 18 01 แต่เหล้า-อาวกอมเห็ดภูลบุง 19 02 แต่เหล้า-อาวกอมเห็ดภูลบุง 20 03 ร้มมกการนัด กด. (TECO) 21 09 อะเด็กดาวมะ (LSD 10 22 70 อาวลอยู่ อาวล	
Served have			amurftühlassfamur	
	🔞 สถานะพิโซ่งาน			

รูปที่ 4.67 คลิกที่ "F0 ตรวจสอบ คชจ. และแจ้ง โอนคืนงบ" จากนั้นคลิกที่ "หน้าถัคไป"

	ามะการเปลี่ยมแปลง		
Def.	C-59-I-SAP	งบยู่ในไฟมี59 ลฟฟ.จุลรามงาน อ.สามพราม	
WBS	C-59-I-SAPCS.0034.03.1	CUSสังTR.อบต.ทรงคนอง(มอบาตาด ม.5)	
คิดป	33051001	พวก.กษณ.ศามพราน	
רענאארחא ענגאיגמערנערחו	มการทางสุรกิจ	สถานะที่มีเลยส์สถานะ	
Stat	uja	No Stat u/n	
TECO	สมบูรณ์ทางเทสบิตยสา		
21 1SRD	Sadamularanan Jandarana	O 25 E3 Deep wavier/luned with	
RI AVAC	การกาบคุณการแหร่อมใช้งานได้	0 26 E2 อกเลือบอาปสายสายไม่ WB5	
R NTUP	รับพี่ในได้ถูกปลืมประ	O 27 P4 ขึ้นพระเบิยมสับทรัพย์การระเด้ว	
SETC	สร้างกฎการประปฏบินดำ	annu d'hill an de ann	
		103	
		1	
🛐 senus Discoment	าส์ไม้งาน ปป. ไปรไฟล์สถบ	น 27500001 195 สถามาโครงการการเหลโลมญ์ไป	

รูปที่ 4.68 คลิกที่ "F1 โอนคืนงบประมาณเรียบร้อยแล้ว"

	ndu (FJ)	the and the 14	En des des 1 Del 621 - 484 ette	
a	ถานะการเปลี่ยนแปลง			
	HOLD			
oj. Def.	C-39-I-SAP	งแต่ไขไ	urresura, a ursurres liden 820	
IA. WBS	C-59-I-5APC5.0034.03.1	CUSAN	.asa, wswiuoz(uasina a.5)	
บลิลป	33051001	M30.69	สายพราม	
.lesants	Mlrfjure 00			
R01 100	มามหากมากรุ ท า			
สตามวามองระว			ะที่มีเอนซ์สอายะ	
Stat	2/4		No Stat 10/m	
TEC	C สมมูรณ์ หางเพลนิลมส่ว	0	23 F1 โอนสีมนแล่งมากเสียมสอบแล้ว 🕐	
UDE 河	G รื่องร่างแปลงมากคลส่ว	19	24 F2 Dane wullende WBS	
9 1580	ว จัดเท่าอนประมาทในเพิ่มงพอ		25 F3 มีลกศ.หางมัญปัย พสาม	
E AVA	2 การควบคุมความเหรือบไปงาบได่	-	26 E2 และดักระชายเลขอามารถุปม WBS	
S anu	P Julianginikudiya		27 F4 ปันพระบันแล้นพรีพอดารพบสว	
SET SET	. สร้างกฎการประปฏญชิมตัว		41.0 A	
		an	E W LUMAE NAMU:	
an an	านะพิโษ้งาน			
Question	ne dal. Taki	ะบรกาบร	ZP501001 P5_สถานะโครงการการแต่โลยผู้ใช่	

รูปที่ 4.69 จากนั้นคลิกที่ "F2 ปีค กส. ทางบัญชีระดับ WBS" จากนั้นให้คลิกที่ "กลับ" 📀 จากนั้น คลิกที่ "เก็บบันทึก" 🛄

8	:ñen(L)	;		1 89	128 Ch. 19	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I									
9 9 7 7 2 9 7 7 2 11 12 11 Investision	สกานะ(\$) วันส์(1) สามสุน((;) ครามเหลือกอ(V) ครามราวสอน/กราคณเทน(1) องสน์ประคณ WBS(E)		ล้อก(D) ปลดล้อก(Ji) ไมส์งก้อองร่ม(D) เสริจสมมุษณ์ของเทคบัต(T) แจ้จกเป็ที่ออมสนธร(E)		in(II)	. t , утибанцииса , YBS C-55-I-SARS.0034.02.1 (U.Sei «П.е.ин», учитисијана					อง(ม่อมาตาด ม.5	unene a.5)			
	โครงบ่าม(<u>N)</u> ตัวสรรม(Y)		ปิล(C) แก่ออกรรณม	IJ	1	ธ์าหมอ(S)	สี่แนนปลง(U)	ī						
· 🛛 1194	สายประกอบ(E)		(kellyauron	0		01001000	Inutit	siaua?	ດ້າວແກ້ງ	11/0 1111					
	uniân(A)	F12	สถามรระบบ/	ะระบบ/สุรีปไป() Ctri+F1 ประเภทโดรง สำคัญความส		ลาร หรัญ	งารณ์ไปไ งารเกิดค	n Standarse	norala atai.es	ออ่าน,คนฟ.	:	ni Ø	ดงบบช่อ การครุปโครงการ	C-59-1-SAPC5	5.003
			สถามะ สถามะของ สถามะผู้ใน		กษะ กามะของระบบ กามะพุโป		BUDG ISB	io avac nt	UP SETC		B				
					ความรับผิด	น่อน							ด้าม่งนี้การด่าเป	มีมหาน	
				4.1	ฟูรับสีตาวอ	u jecujiva	330510 12670	01	หวดเขาไดเส มายศาสโกล์	ามพราม หวงสอส์ค			Costalsona:	แหนดาการแผน ไก่หนึ่งทุกการแ	
Remonant (P) www.ik	แกรสรม ออมเวลาโคลงการ			Resp. cos guidelurg		t ontr Mis	cntr 9000 1305101011		เมมต. ภาพิม.สาหาดาท. หมาต.อย่าง.สาหาดาท.			🖉 องค์ประกอบการรางมือ			
aviatabultan				11	วันที่พื้นราง	4									
Network					BscStart Bsc Fin	15.02.2 28.03.2	16 16	encessant articu	D	30 Erl. Ear	størt		Latest51	ht -	
sessibuch 🔂 -	มวัสหลุ ()-				วันพัฒนากร 4 1	ni									
		100	1	-		1	2,319					b	PED (2) 400	* none?anti	N INC

รูปที่ 4.70 คลิกที่ แก้ไข →สถานะ →ปิค(C) →กำหนค(S)

. 47455519550755 (ครงการปอย C-59-1- ちゃ こんは 正 ひの つ いかのかい 行 新 M であい	SAPCS.0034				
99 283 2 80 D ISININI UNINI SIAI	-0-				
A 18 A STATE OF A	คารกำหน่วยตรการเดือดนุม				
35% 7854895; 9106010 035831404	porfukanou WBS	C-59-I-SAPCS.0034.03.1	DUScieTR.	นเก.พระสมอง(ม่อนาดาด ม.5)	
งบฏณิย์ให้เปรี่9 คฟฟ.จุลรามงาน อ.สามพราย C-59-J-SAP	* Detail:	Δ			
CLSRiTR.aux. resetues(deutone u.S.C-59-1-SAPCS.0034		BOORE			
CUSHITR.aun.versues(uoutone.uC-59-I-SAPCS.0004.03.1	26 21				
* 🔄 Hore (an 50%) 8002429208	พันธานอี. การคำเงน	riteurie Seusie Leurit o	11/0 8122		
- Unit in the second se		a laster laster more			
- CECCE 12 PL 100101-001-001-001-001-001-001-001-001-	ประเภทโลรงการ	งานย์ไปไฟ		รายแบบส่อ	C-59-1-SAPC5.003
- CECSSARM (FOR C/F) 120/10/20 1-00/011-0001	ตาสมความสำคัญ	งานเกิดความเสียหาแสน ขอบเร่	เล่าม,คนฟ.	- เการสรปโครงการ	
- WIRE ST. SOLD DIA 4.0 MIDD40 1-01-000-000	60143		12		
- ROLT, MACHINE M 16K130 M 0050 1-01-011-0200	801023045200	CLSD BUDG ISBD AYAC NTU	P SETC	R	
- E BOLT, MACHONE M 16X170 H 0060 1-01-001-0201	สถานเด้ใน	F2			
- G BOLT, MACHONE M 16X200 M 0070 1-01-011-0202	(Decretoria)				
- 🔤 BOLT, MACHINE M 16X250 M 0080 1-01-011-0203	. ความสมศิภษณ			ດຳປະນີ້ກາງຄຳເປັ	ในสาม
- 🚾 BOLT, MACHINE N 16X300 N 0090 1-01-011-0204	- ผู้ส่มพิลษอม	33051001 HTTP://www.mila.at	มพราม	🗍 องค์ประกอบ	นแมนราวานแมน
4 + 4 + 4 + 4 +	เหมาบเคบส์สะนักร	125709 unanssind a	ouncide	Plassidstean	น้ำทางกล่อยช
IN THE REAL	Resp. cost ontr	9000 2305101011	uua.mia.ausan.	🖉 ลงค์ประกอบ	สารวางมัด
พะเชื่อ ขอบสวราโสจงการ	สูบเมิล่นทางพืช	9000 0305101011	aun mis ans -an.		
adiateourae					
anin. WBS	วันพี่พื้นราย				
E Network	Bsc5tart 15.02.	2016 15053.041	30 Erl. start	Lates Str	rt -
	Bsc Fin 28.03.	2016 wuna D	Earl. fin.	LtstFinish	
	*				
M NAPPONIN IN	* ร่ามพิพยากรณ์				
	4.1				

รูปที่ 4.71 ตรวจสอบความถูกต้อง Resp. Cost cntr. และศูนย์ต้นทุนที่ขอ จะต้องเป็น การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคอำเภอสามพราน (I3051) จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก" [

E inverse allate Will man() and unan() and	N 9474(H)	- @ ×
Ø] -]48000000000000000000000000000000000000) 🖧 🎘 👿 🖉 🚱 🔚	
ด้วสร้างโครงการ		
》 명양 교육왕 22월30		
In the line of the last of the line of the		
* สามารงกาม () เทยเร่น) สามารงกาม เวลเสมาย (สมเวล โดยเการ - 1) โดยกาม โดยเการ - 1) โดยกาม โดยเการ		
Configured WBS Configured Configure		
CLSATTEL.com N: 591-54PCS.0004 - Å n: nimitaria		
Advanded Jacobs C. B. (18) (c)		
		v veb (2) 400 * pspešapito INS

รูปที่ 4.72 จะมีข้อความที่มุมถ่างซ้ายขึ้นว่า "เปลี่ยนแปลง โครงการแล้ว"

🤁 ส่วสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-5:	9-I-SAPCS.0034			
9 38 28 H H B 0				
	การกำางนายกระกระเพื่อคนแน	0		
ตรวสร้างโครงการ: คำอธิบาย การกำเนต	: porfukanzu WBS	C-59-1-SAPCS.0034	DUSeieTR.aun.	พระคบอง(มอมากาด ม.5)
2 cullefuld58 orbl.gostauta a gransta C-591-SAP	Detail:		a second second	
 CLSR/TR.aux. monus/usurens u.SC-59-I-SAPCS.0004 		200000		
 CUSHATR JUD. WAR UPS(USUC) 9-1-SAPCS (00.940) CUSHATR JUC SCIENCE (00.940) 				
 <u> </u>	พันธุรมสี ดารกำหนด	ปอบค1 ปอบค2 กำานน้ำ	ม/ค มาว	
		the second second second second		
	ประเภทโลงการ	งานผู้ในไห่	•	nikumusia C-59-1-SAPC5.003
	ตาสมความสำคัญ	สามเด็จความเดียหามะช่น ช่วมช่	ดสาม,สมฟ. 🔫	
	rintu:			
	BA1038655200	TECO BUDG AVAC SETC	Yest Alexandre	
	กลามเค้ไป	02		
	(COMPARING)			
	ความรับคือขอบ	The second second		คามสถาหลายนาน
	ชีร์มหิดน่อย	33051001 Harvin via at	ามพราม	
	หมายเลขรุสมกร	125709 Unansmini :	Novaeda	ประชาติสุนทางเป็นที่มี
NAMES OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OWNE OWNER OWNER OWNER OWNER OWNE OWNE OWNE OWNER OWNE OWNE OWNE O	Hesp. cost otor	9000 1305103011	HUR. MHD. OHS OH.	C DISCUSSION DISCUSSIO
Relationuse	สัญญาตามีการต	5000 1005101011	SUP AND APS -DY.	
Terana	Aud duren			
🗑 ແມ່ນຮ່າວມາສອງານ	BurStatt 1502.2	H6 anticourt	30 Ed ated	Labor Elect
	Ber En 29.02.2	Dif using D	End for	IntEach
	08.111 20.00.2	av insta p	Lun. Tell.	CORT THEFT
	รุ่มพัฒนากรณ์			

รูปที่ 4.73 Copy ชื่องาน และคลิกที่ "สร้างเซสชั่นใหม่" 🗮



รูปที่ 4.74 รูปที่ 4.1 เข้า T-Code "as02" และคลิกที่ "บันทึก" 💞



รูปที่ 4.75 ใส่รหัสสินทรัพย์ (รหัสสินทรัพย์จะขึ้นด้วย 42) และคลิกที่ "ข้อมูลหลัก"

		1941 1947 1942 1943 1941 1941 1941 1941 1941 1941 1941	9 ⁻ (01)		
🧾 เปลี่ยนสินห	รัพบ์: ข้อมูลหลัก				
📓 มุลสามีเกลร์หม่					
กร้างปี 420841865 วิทธินนาร์ 24200	(p	OVERHEADLINE statu fitabilu : usaga	าเสียริสัต	9000	
ที่ว ชิ่นดับเวลา สกามะ เพราะโรง !	เ เอคสารอำเว็ง เขตสาเลื่อม	สาคา		A	
นอมูลพวณ สำส _ร ับวย	CUSeiJTR.aug.mag	มอง(ม่อมาตาด ม.5)			
New York Contraction					
การกำหนดมัญชี	24100	ะนมตามต่อและสาวว่าหน่ามกระแตไฟฮิ		1 3	
เสนพีมสัตภ์อาท					
WBS(รหัสสมแด้ม	R				
ปรีบาณ		KM Finusor			
	With Handlerin				
มือมูลการผ่านราชการ					
า้นที่โอนเป็นพุณ		มอเลือการทำงาน เมือ			
รับที่ได้มาครั้งแรก					
a sectation	000				
			and the second se		
			540		PED (1) 400 * pspe3ap10 IN

รูปที่ 4.76 นำชื่องานที่ Copy (รูปที่ 4.75) วางที่ช่องคำอธิบาย, ใส่หมายเลขงานลงในช่อง WBS/ รหัสสินทรัพย์เดิม, ปริมาณ ใส่ระยะทาง

	8 1 8 8 B B B 8						
🧾 ผัวสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-59-I-:	SAPCS.0034						
97 ZAH II BO							
In Viria Contra Maria	การกำหนอมกระการเพื่อคนุม						
Калкулараемия: опавшия плятные	Detail:		Jal Cusaatre.	อมต.เทรงคงอง(ม่อนาดาด ม.5)			
2 integranuuter (An. 50%) 8002429	พันฐานอี การกำหน	n siayal layal nitrin	น/ค มาว				
	ประเภทโลงการ	งามสุโปโฟ	St R	 misumula C-59-1-5APCS.003 			
	สาสัมดวามสำคัญ	งานเกิดความเสียหามเช่น ปนัง	ส่งล่าน,สมฟ.	· @orsandfenaers			
	60103	antu:					
	สกามะของระบบ	CLSD BUDG ISBD AYAC M	TUP SETC				
	สถานเคู่ใน	F2					
	ความสมคิดขอบ			ตำปะนี้การล่าเป็นงาน			
	សូវសមិតារេចយ	33051001 Havenda	ตามพราม	และครามสาย เป็นการการและ			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P	130 million and a state	and the second s	Classickenaurmunicati			
amangnu Pinnera	Resp. cost ontr	9000 [305:81011	uue.neb.des.en.	(1) กงค์ประกอบการวางปล			
มมางาาชีย ออมสารสโตรงการ เอา	สูบเมื่อในทุมพืช	9000 [305101011	aux mic des out.				
a searcourse	1 A.A						
ສັສມມຮ່າວມາຂອງານ	200000310	2045	an ed a a	1.1. 51.1			
	Ber Co. 20.02	2010 15033781	So en stan	1000 DBT			
	Disc (%) 23.03	and maria D	con. nn.	Losurintian			
	านพิพยากรณ์						
	(1)						

รูปที่ 4.77 คลิกที่ "พื้นฐาน&วันที่" จากนั้นตรวจสอบที่ Resp. Cost cntr (ศูนย์ค้นทุนที่รับผิดชอบ) ศูนย์ค้นทุนที่ร้องขอ จะต้องศูนย์ค้นทุนของแต่ละ ไฟฟ้า

		89988 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
🧾 ด้วสร้าง	งโครงการ: โครงการบ่อย C-59-1	-SAPCS.0034		
88 248	B 22 ≥ S			
	IN THE BA	การกำหนายกระการเด็ดกมะของ		
รงสร้างโครงการ: คำอร์	โขาย การศำเลมต	levaina 8002429	218 Investantiouon(Ria 50%)	8
River SSERIAL State	Горетисти алетинути C-59-1-SAP	Detail:		1. 650
· CUSei/TR.aue.	ntonuos(usurena u.S.C-59-1-SAPCS.0034	(I) III III III III III III III III III		
CUScieTR.au	n.www.ues(ueurone.uC-59-1-5APC5.0034.03.1			
. \Xi motionann	an(an 50%) 0002429208	A1501HUA. A1501HUA 01521	414.6401	
•		หรักม์สับที่รือกระนำให้มากระณะทำหน่อป ชื่อมีตั้งกา 1 ชิ้อมู่ตั้งกา 2 ชื่อมู่ตั้งกา 2 ชิ้อมู่ตั้งกา 3 มารามาระเกร ระเรา สนับสารณ์ให้ เหมด์ที่โดงเอาระดิมปฏรย์	67 0.010 F E	
TIMATS AND TO MARK	u	เลขาที่โครงการเต้มร่าง	230110/93105/1034/030/59	
มหางาช ชี ออ่ลรออบเจค ชี โครงการ ชี แบบร่างบาลรฐาบ	BELLE ON DASANTS	Press Wire ประกาศการกำเนินการ	Н	
		Qสำนเหมาเมืองสร้า		
		☐ ร้างเหมายางสวน		
		4.1 ·····		6.1

รูปที่ 4.78 คลิกที่ แรงสูงภายนอก (คิด 50%) จากนั้นคลิกที่ ส่วนเพิ่มลูกค้า จากนั้น Copy เลขที่ โครงการเดิมบัญชี

0.0				
🖲 เปลี่ยนสิ้นหรื	พย่: ข้อมูลหลัก			
hadwadenay 😫				
มาร้างป์ 42(841865 มารสัมมาร์ 24200	D OVERHEADLINE ระบบเข้าเหมาย เหรอด ระกัศปรีมัน	9000		
 ท่า ชิ่มสัมเทลา สถามะ 	เอลลารถ้าเรีย แขดส่วงสื่อมราคา	-		
ปอบูลทั่วไป				
ศาลรับาย	CUSR/JTR.zum.เทพคมของ(ม่อมากาด ม.5)	1		
	230110-93105-1034-59			
การศำหนดอายุอ	24100 ระเมตาแต่งและสามจำหน่าและแต่ได้สำ			
เตบพีมสัตภ์อาท				
WBS(รหัสสพ.เดิม	C-59-E-SAPC5.0034.03.1			
unuffu	0.000 KM Finuser			
าวัยบุคการผ่านราชการ				
านที่โอนเป็นพุณ	แก่เดียง พยางาน เมื่อ			
านที่ได้มาครั้งแรก				
a sectoriars	000			
	PPHY .		10100	 201 (1230 - 1

รูปที่ 4.79 นำเลขที่โครงการบัญชีเดิม ที่ Copy ไว้ (รูปที่ 4.79) วางใต้ช่องกำอธิบาย และเปลี่ยน เกรื่องหมาย / เป็นเกรื่องหมาย -

🦳 เปลี่ยนสินทร์	พบ์: ข้อมูลหลัก				
D unsheetut					
Car Ann man and	1.0				
anno 420841855	9	OVERHEADLINE	and the distance	0000	
0.8009		acconductions : maasa	ANGTIZAN	9000	
A former land	Constant Constant				
พา ชนคมเทคา สกามร	BRACKION HEATENNAGE	10191			
ประหายอน					
สาอสัมาย	ELSelaTR aug man	นธงในอนาตาล ม.5)	1	72	
	230110-93105-1034	-59		5R.)	
การกำหนดมักเป	24100	ระบบตามต่อและสายจำหน่านกระแต่ไฟล้า			
แตนพื้นสัตภ์อาท					
WBSใจพัสสุดแล้ม	C-59-L-SAPC5.0034	03.1			
สันระบ	0.010	KM Finand			
	Pine manuferra				
ภัยมูลการผ่านรายการ					
า้นที่ไอนเป็นหน		มกเด็กการทางาน เมือ			
นับที่ได้มาครั้งแรก					
าสารีสาร	000				
			DODY.		h per ch co co a successo and
H Area			100 M		PED (1) 400 * pspe3ap10 INS

รูปที่ 4.80 Copy ชื่องาน

	48000		
🖲 เปลี่ยนสินทร์ก	พบ์: ข้อมุลหลัก		
bedraufteres 🗟 😫			
สระหรับสม 42(841865 หลวยเสียมทร์ 24200		CUSที่/TR.อบท.เหรือคมอง(ปอบาจาล ม.5) รรอบร่างเท่าย : แรงสูง ระดังบริษัท	9000
อาามะ	เอลสารอำเสีย เขตสารสื่อม	1191	
UNERTA 01.01 1900 Ma 31.12.9	999		
ประเภทธุรภิจ	1051 0	นารคณาล.อไหก	
สุนย์ล์มหม	1205101001	เครื่อม่านกษ่อ.สาหรดาด	
ອັນມີຄຸມທີ່ໃນຍ້ອງຂະນ			
พื้นสี (คร.เมตร)			
หมายเสมกรเมียนรถ	~ /		
านายเสมหลังงาน	126709	นามสรรัสที่ หวงศุลร์ก	
2 ปางก่อไป			

รูปที่ 4.81 คลิกที่ "ขึ้นกับเวลา" จากนั้นใส่ "รหัสประจำตัวพนักงาน" ในช่อง "หมายเลขพนักงาน"

😻 เปลี่ยนสิ้นทร	พบ่: ข้อมูลหลัก				
boksadraay 😫 😫					
สนทร์หม่ 42(641865 หลวดสันมร์ 24200	D	CLSตั้งTR.อมพ. พระสมเธษ(ปอบาด ระบบจำหน่าย : แรงสุด	าด ม.5) ระดิบริษัท	9000	
ท่ำ ชื่นสับเทลา สาวม	ร เอคสารอำเว็จ เขตสาเสือ	สกา			
ดารปนต่าน	-				
าซีการได่มา	1032	งานต่อสห่างจากงบบยู่ไม่ไฟ (C)			
denous humo	2010	terrendy truster			
Alam DED 10ED	4001	New DEC			
slesson d'a des	Entropy Control	1100 F30 53000 23 KV			
าดบลึกคุ่มสินหรัดบั					
การของทัพย์หม่มครอุปกรณ์					
สสาม/แม่ดีแบลมไกรคล้างกรรค	อสถาหลัดสืบหลัดย์				
WF Sync. Inutiau	Mai H	ประเทศออนเจล คำอธิบายออนเจคทา	រវកស៊ត		
0 0 1001913	<u>05</u> M	24200 OVERHEADLINE			
ninter o					

รูปที่ 4.82 คลิกที่ "สถานะ" ใส่รหัส 1032 ช่องวิธีการได้มา, ใส่รหัสสินทรัพย์ ในช่องประเภท สินทรัพย์ย่อย "420002"



รูปที่ 4.83 คับเบิ้ลคลิกที่ "เลขที่อุปกรณ์"

2	- 4 -	€ @ @	開設的で			
🧶 แสดงอุเ	ปกรณ์ : ช่อมูเ	หว่าไป				
· · · · · · · · ·	нгзиялыя затай	inte				
กรณ์	1001913305		NUSREUM	M andro-odd	ารณ์ให้สำ	
อรีมามอุปกรณ์	OVERHEADLINE		-			
ามะ	INST			NEWC	B	
nren	16.03.2016	1		ពីអត្ថកិរ	31.12.9999	
พ่ว สถานมีตั้ง เ	avine locative	ข้อมูลเพิ่มเต้ม 1	บ้อมคเพิ่มเดีย 2	นักมุดหนึ่งหรือ 3		
บ่อมสพั่วไป						
0616	Z 1.N		Ostribution	line		
ประเภทออนเวด	24200	sout				
กลุงการ์			a construction the second	สายผลิตภัณฑ์		
น้ำมนัด	0.000			มมาล/มีอี		
เสนกันคำอาคลัง			1	านที่เริ่มให่เ	60.03.2016	
ປອນສຸຄາງອ່າງເອັນ						
มูลค่าการใช่มา	0.00			วันที่ได้มา		
ปอบลพัมสิต						
ป้อนสิตภัณฑ์				ประสาทธุรณติด		
เคมมีสุ่ม				ป/เสียนตร้าง	11	
ManufPartNo.						
แตบ-ผู้หลัด						

รูปที่ 4.84 จากนั้นจะแสดงหน้างาน "แสดงอุปกรณ์: ข้อมูลทั่วไป"



รูปที่ 4.85 คลิกที่ "องค์กร" ตรวจสอบชื่องานต้องตรงกันกับหน้างาน จากนั้นคลิกที่ "กลับ" 📀

					de allaren	18	G 10 000
				าหลก	ก: สอสล	บลอนสนทรทย.	
						duxfad	😫 yaan
9000	าด ม.5) ระดิณภิษัต	.อมพ. พระสมเอง(ปอมา ปาย : แรงสุง	CUSA/TR ROLLING		þ	420841865 24200	ฟาเบี ดเสินเหร่
			มราคา	เมดสาเสือ	เอลสารอำเสิง	เด้มเรลา 🦯 สถามร่างอด	wh 8u
							ารปลอบ
		ศาสจาสนมผู้ไม่ไฟ (C)	งานร่อส	p	1032		อีการได่ม า
		ปลาม	ຕົດຕໍ່ນ/ໃນ		2010		innu:
		aninmles#	scan d m		3001	ne	haan/au
		0	Non PS4		4001	PSO	ion PSO / i
		NIV 42 11			120402	ะพรัพย์	ดบจักลุ่มสั่ง
						ถึงมีและอุปกรณ์	าราวมสินหล
					ากตัดสืบหลัดย์	แหม่เหต่องกระจากเมือง	สร้าง/แม่ลีย
	มหลมิต	สายธิบายออมเจคท	пратикаланый			Sync. เลขมีอยู่กาลเ	WF
		OVERHEADLINE	24200	м		1001913305	0
							0
	រកេសព្	RIDEUTEDDUIGEN OVERHEADLINE	Ukton waatun sa 24200	м М	ทกลักสืบ พร้างน์ ใ	induesednini ovadinei antronotenii Spiic, ivadiadinei <u>1001913305</u>	การรามสัมหร สร้าง/เปลี่ย WF

รูปที่ 4.86 คลิกที่ "เก็บบันทึก" 📙

C Austral of a C C C C C C C C C C C C C C C C C C	annaraaliise (f) anatraacaa (f) an a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
เปลี่ยนสินหรีพบ์: จอภาพเริ่มด้น		
ร้อนุการลัก เมษตรมส์องราก) นุลตรสินหรักป		
สัมหาริกร์ เลสาร์แอง 0 รางสินารัสท 9000	VNIVES	
🖉 สัมพร์หม่ 420841865 0 (พนได้เบลนไดงกลั)		
👽 😓 🗴 🛊 🖉 🛤 💋		The second secon

รูปที่ 4.87 จากนั้นก็จะ ได้ "รหัสสินทรัพย์ที่ถูกเปลี่ยนแปลงแล้ว" และคลิก "กลับ" 📀



รูปที่ 4.88 เข้า T-Code "aiab" จากนั้น คลิกที่ "บันทึก" 💞



รูปที่ 4.89 ใส่เลขที่สินทรัพย์ ลงในช่องสินทรัพย์ จากนั้นคลิกที่ "EXECUTE" 🚇



รูปที่ 4.90 "จำนวนเงินรวม" ต้องตรงกับ "ค่าจริง" จากนั้นคลิกที่ 🛃 🗤 🖚

•		- NEIVER		11101					-				
ปรับ	ปรงกฎการข่า	าระบัญช์: ราบการม	ม พั <i>บ</i> รวม										
	5246												
is nón n tarta	ป์กาท สมัญปีสัง	911188861	OUSdieTR.ou	n.WFARUDA((มัณาหาล ม.5								
nupa	ormiumulause i			\overline{O}	2	a i		1					
Sat XA	เสียดารปารเปตรปี 420041965-0	ผู้กับ-ซัลคาามะ CUSส่งTR.อมต	ใน พางคายอง(ปอบาตาด	95 100.00	เสษที่เพิ่มแห่ง	ຈຳນານເວັນ	A.,	unu [1]	NG 31NOIG	จากมีปญมิ	สงกล	ករបីរៀតទៅ	Tuk 🗌
													- 111
						1							
	6												•
										b men en	~ -		THE
1	(2)	n 🕫 📧 🌠		6		7		_) PED (1)	400 * p	ispe3ap10	

รูปที่ 4.91 ใส่ "รหัสสินทรัพย์" ในช่อง ผู้รับการชำระบัญชี กค Enter จากนั้นคลิก "กลับ" 📀



รูปที่ 4.92 คุมเทางานทั้งหมด จากนั้นคลิกที่ 🕒



รูปที่ 4.93 คลิกที่ "ใช่"

สาหราครมญญ <u>ร</u>)	anate unite anate a second second	MC MMC	
		62 82 🔟 🔟 🎯 🌇	
าารข่าระบัญขึ	สินพรัพย์ระหว่างก่อสร้าง : หน้าจอเริ่มต้น		
	กับระทัลรายการ		
าเสียริษัท	9000		
สืบพร้างป	911156861		
สธาร์เมือบ	o		
้อกำหนดรองวันที่			
ในที่เลกอาร	31.07.2016		
ในที่คัญหล่า	08.06.2016		
โมผ่ามรายการ	31.07.2016		
90	7		
ปอดจาม	CUSeleTR.อมค.กระคนอง(ม่อมาดาก ม.5)		
decininicanime	*		
กรรทำแหล			
ารอ่างอัง			
กาอเพื่อกการประมวณมร			
A KONDU			
(รายสาสรายสะเดียส			
		8007	PED (1) 400 * pspe3ap10 INS
and the second se			

รูปที่ 4.94 จะได้เลขที่ "สินทรัพย์"

sistaanindin(≥) wu	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
การข่าระบัญชีสัน	พร้พบ์ระหว่างก่อสร้าง ; หน้าจอเริ่มผ้น	
🖗 สารยินตาร 🔛 ผู้รับค		
นโลงรีเป็นที่หนึ่งภาพ (F6)	9000	
สืบพร์หม่	911186861	
เพราที่ม่อน		
ร่อกำหนดของวันที่		
Sudianen	31.07.2016	
กับที่ติดมูลค่า	08.06.2016	
ร์มผ่านรายการ	31.07.2016	
вс		
น่อกำางแดนส่นเสีย		
ปอดจาม	CUSeleTR.อมค.เทรงคมอง(มอมาดาด ม.5)	
ประเทศเฉพาะ	M I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
การกำหนด	C99ISAPCS0034031	
าารย่างยัง	breate	
and a second second second		
Trocou		
2เราแลวสรายควา ถึงค		
Constant and a second		
	8.67	D RED (1) 600 *none2ant0INS
	Lats/	e reb (s) the poperation and

รูปที่ 4.95 วันที่คิดมูลค่า ใส่ วันที่จ่ายงานไป, การกำหนด ใส่ หมายเลขงาน, การอ้างถึง ใส่ แผนก (แผนกแรงสูง, แผนกแรงต่ำ)จากนั้นคลิกที่ 🚇 💷

9	- 4 8 8 9 9 9 8 1 8 1 8 1 8 9 9 8	8	
าารข่าระบัญขีสัน	หร้พบ์ระหว่างก่อสร้าง : หน้าจอเริ่มต้น		
🚺 🏧 Grunndersans	A77 2% & 940790 8 849 0		
พรั ธบริษัท:9000 Asset: 911188961 เวล: 07 ไม้ภูษี: 2016 โต.เลกา: AA	0 CUSA-TR.aux.mr.nio/dourana.s.5 Tuikavaruum:31.07.2006 Yufunan: 11.07.2016 Tukan: 0.66.2016		
กลล์ทะนอปญป	้ ดำรุ่มคารประเมศูป	TTy - จานวนเงินหาะหานดาร สกุลเงิน	
ทรัพส์	420841965 0 CUSelaTR.อมต.หระสนอง(มอมาคาล พ.5)	346 23,094.22 THB	
	420941065 0 CUSANTK.gun.interuse(20021818.3.5)	8 · 23,084.22 THB	
102110	R	23.084.22 THB	
JUTU 1	<u>B</u>	23,084.22 THB	
2011	<u>n</u>	··· 23,084.22 THB ··· 23,084.22 THB	

รูปที่ 4.96 ยอครวมจำนวนเงินผ่านรายการจะต้องตรงกับ "ก่างริง" จากนั้นคลิกที่ "กลับ" 伦

		227	PED (1) 400 ** pspe3ap1	0 INS
				2 (0327
[รามเวรรายละเอียด	*			
WORDU				
างเพื่อกการประมวณแล				
ารอ่างอัง	ห.ลงสุว			
กรกำแหล	C\$915APC50034031			
Asteninianense	M			
มคราม	CUSส์งTR.อมค.กระคมอง(ม่อมาดาก ม.5)			
สการและสมเสีย				
30	7			
a newgen (31 07 2015			
umumen uditoueno	00.05 301.6			
an hun saatum	1107304			
ครที่ปอบ	0			
ในพร้ายป	911188861			
เสียริษัท	9000			
ดำเนินการ 🔛 ดิกา	นจรามีกรามการ			
ารข่าระบัญชิล	ในหร้พประหว่างก่อสร้าง : หน้าจอเริ่มต้น			
			and the second second	
	40000000000000000000			
คารว่ากามัญมีรู้) เ	เกโล(E) ไปที่(G) เบกษ(A) สถางสวดส่อย(V) จะแม(Y)	54714(H)		

รูปที่ 4.97 คลิกที่หน้า "ทดสอบ" เพื่อเอาเครื่องหมายถูกออก จากนั้นให้คลิกที่ 🕒 🕬 🕬

🖻 สัมหรักม์(1) หรือ(E)	ไปที่(G) คังกะค(A)	ดงาทหารค์สม(⊻) การกำานขอดำ	(5) enau(Y) 147a/H)	_ Ø ×
0	- 4 🖩 C Q	0 (D M M (D D D 1) 🖬 🛃 😵 👪	
เปลี่ยนสินหรีพย์: จอ	กาพเริ่มต้น			
ร้อบุคเฟล เนอสาเสื่องราคา	มูดสาพิมหร่างมี			
Aundral	911156061	þ		
เลขที่บ่อน	0	5. C		
🖉 duwled 911188861 0 mal	ใบเหม่ดงหลัง		SAD	9 0 PED (1) 400 * pspe3ap10 INS
	27 In 10	1 1	00	

รูปที่ 4.98 จะมีข้อความที่มุมล่างซ้ายขึ้นว่า "สินทรัพย์ถูกเปลี่ยนแปลงแล้ว" จากนั้นจคเลขที่เอกสาร Doc No. ไว้ที่เอกสาร (เพื่อง่ายต่อการตรวจสอบภายหลัง) คลิกที่ "กลับ" 📀

~ 5			
0	-]4 HIC 6 6 1 H H H K 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ด้วสร้างโครงก	75		
9 55 EX	建業家の		
เอก เริ่มน้ำสรงการ: รัก	ыйли «эченния мини алимпания а		
Instance Instance	Ur wr C-39-1-SAPCS 0240 wr C-39-1-SAPCS 0220 dr C-39-1-SAPCS 0220 wr C-39-1-SAPCS 0230 wr C-39-1-SAPCS 0236		
Inserving CLSeirTR.u.	Ur Mar C-39-1-SAPCS.0240 Mar C-39-1-SAPCS.0228 And C-39-1-SAPCS.0238 and C-39-1-SAPCS.0035 and C-39-1-SAPCS.0035		

รูปที่ 4.99 เข้า T-Code "CJ20N" และคลิกที่ "บันทึก" 🞯 จากนั้นคลิกที่ "เปิด" 阔

🥇 ส่วสร้างโครงการ: โครงการบ่อย C-59	T-SAPC5.0034				
¶\$7 권品相 盟 ☞ 9					
	คารกำหนายกระการเดือกแนนย				
งสร้างโครงการ: คำออีบาย การกำเนนก	natilezanu WBS	C-59-I-SAPCS.0034-03.1	CLScieTR.nun	พระสมคลไม่สนาการ ม.5	
งบยู่ใช้ไฟปี59 คฟฟ.จุดรามงาน อ.สามพราบ C-59-J-SAP (สาวัทยะ	Detail:	Δ	L		
🛆 CLSebTR.aux. กระสมอง(ม่อมาจาก ม.5)C-59-1-SAPCS 0094	0396396				
 <u> <u> </u> <u> </u></u>		(C) (- (V () (- (V)))			
າ 🖺 ເສດສູເທານມະລະ(ຈັດ: 50%) 8002429208	พื่นฐานอี ภารคำหนด	riaurra Sayaiz Layaiz	ม/ค.มาว		
	ประเภทโลงการ	งานยัไปไฟ		nisumaa C-59-1-5APCS	003
	ตาสมความสำคัญ	สามเด็ดความเสียหายะช่อ สมบะห	เล่าม,สมฟ. 🔫	irrandfenens	
	60143				
	8กาม: ของระบบ	CLSD BUDG ISBD AYAC NTU	IP SETC	8	
	สถานเคู่ใน	F2			
	คาามรับศีตรอบ			ต่ำม่งนี้การดำเนินงาน	
	สู่รับศีลปอม	33051001 Han avia at	นพราม	🗍 องสมีประกอบการวางแผน	
4 7 4 7	 หมาบเลยส์สมัคร 	125709 มายกรรณภั พ	เวลสุดทัก	Davidereauermonia ปี	
HANGON TIMONEN	Resp. cost ontr	9000 [305:01011	แนต.อฟอ.สมรตก.		
หมะชื่อ ขอมเวตโลงอาร	สูบเชิงในพุณพืช	9000 [305101011	aux mis.desan.		
มต่อรออมเจค					
🛆 min. WBS	วันพีพื้นฐาย				
- Network	Bsc5tart 15.02.20	16 15003.241	30 Erl. start	Lates Strt	
	Bsc Fin 28.03.20	16 wuna D	Earl. fin.	LtstFinish	
	1	and the second sec			
and a second second	้ รับพิพยากรณ์				
	14.1				4.1

รูปที่ 4.100 คลิกที่โครงการย่อย (03.1) จากนั้นคลิกที่ "ระบบ/สถานะผู้ใช้" 🚺

. ac	^{รอม} (F3) ภามะการเปลี่ยนแปลง	the PU.S		
oj, Def. In. WES Luña u L.Jasan m	C-59-I-5AP C-59-I-5APC5 0034 03.1 33051001 00 4104(137H)	a Q a	มยู่ใช้ไฟซ์159 ทฟฟ.สุดรายงาม อ.สามพราย ปรีตั้งที่ในแรก กระกายอยู่ในมาสาด บ.5) เรก.กฝอ.สามพราย	
AINTLETUDATEUR Stat CLSD BUDG	ม อยู่ค ที่ป้อ รักษาจอปสวยเหล่า		annusfällenuleenu: He Sat u/a O 20 Fit taufauuhtamaituurteunii O 24 Fit Sunna maligitedu VBS	
ISBD ISBD I AVAC I NTUP I NTUP I SETC	รักท่างแปรมาณไปเทียงกร มาตรบคุณความเหรือมใปงามได้ วันที่ไม่ได้ถูกประประ สร้างคฎการประปรุมใหล่ว		25 F3 20-ene serező pürusáriu 25 E2 serezőnurmensertmenne W85 27 F4 Susesülusálusáránán mennen	
env	แรส์ให้งาน			
Discount	ান্য প্রান	ฟล์สถานร	27500001 P5_สงานะโครงการกำเนตโดยผู้ใช้	

รูปที่ 4.101 คลิกที่ F4 จากนั้นคลิกที่ "กลับ" 📀

. สวสร่างโครงการ: โครงการบ่อย C-59	I-SAPCS.0034					
\$7 2.A # 型 ₽0						
	ดารกำหนายกรการเดือกแขนอ	•				
ร่างโครงการ: คำอธิบาย การกำเนต	paridkenpu WBS	C-59-1-SAPCS.0034	CUScieTR.oup	พระคมองไม่อนาตาด ม.5		
ขนตุใช้ให้เมิร์9 กษ์ฟ.จุดรานงาน อ.สามพราบ C-59-I-SAP	Detail:	T	1.1			
CUSeITR.aux. Instauce(usurens u.S)C-59-I-SAPCS.0034	019839					
🛆 CUSeleTR.aueveveruex(исилоте иС-59-1-SAPCS.0034.03.:	1					
 รัฐาลงสุรภามมณฑ(สีถ. 50%) 8002429208 	พื่นฐานอี ดารดำเหนด	Nourin Seyel Layel	น/ค มาว			
	ประเภทโลงอาาง	งานยัไวไฟ		rolenningin C-59-1-5APC	5.003	
	สาสมความสำคัญ	งานเกิดความเสียหาแปน ปนไห่ง	หล่าม,คนฟ. 🔫	✓ การสาปโครงการ		
	MOTUS					
	8กามะของระบบ	CLSD BUDG AVAC SETC		B		
	สถานเหู้ใน้	F2		8		
	คาามรับศีสษณ			ตัวปะนี้การลังเป็นงาน		
	ชู่รับศีลน่อม	33051001 Han avia at	แมพราม			
4 5 4 5	 เหาบเลบส์สมักร 	126709 และเกรสุดภัพ	กระสุดที่ส			
IATEANU IT INNERAL	Resp. cost ontr	9000 [305:01011	เมษ.กษุต.สพรดท.	() และที่ประเทศแตกรรรษมีต		
พ: ชื่อ ขอบสวกใหงงการ	สูบเมื่อในพุษที่ช	9000 [305101011	caum.emic.etms.eam.			
แต่ลรออมเจค						
anin. WBS	วันพี่พื้นฐาย					
- Network	Bsc5tart 15.02.20	16 13033241	30 Erl. start	Late: Strt		
- 63059U	Bsc Fin 28.03.20	16 wuna D	Earl. fin.	LtstFinish		
a events a surface						
a manufactoria med	* รับพิพยากรณ์					
20.1	(1)				4.1	

รูปที่ 4.102 คลิกที่โครงการใหญ่ จากนั้นคลิกที่ "ระบบ/สถานะผู้ใช้" 🚺

-	10 1			(a)(*)
	ารแบลบนแบลง			
1449				
oj, Dier.	C-59-LSAP	4	มมูโซโฟนีชีวิทศสาสุดรายงาม อ.สามพราม	
in. mod	13051004			
fine and	10 เกมร์การิฟ			
	Die Trinkingen			
R01 ATS	มรามการพรมสุรภัจ			
สกานะาเอสาสส			สถามคลี่มีเลขเพิ่มอานะ	
Stat	sje		No Stat u/n	
CLSD	ที่มีอ	1	🕛 23 F1 โอนต์ขอบประมาณหัฒนร้อยแต่ง 🕅	
BUDO	รักษา ระบบไทรมายแนะทำ	10	🔿 24 F2 มีตกส.หางปญชีระดับ WB5 🧕	
ANAC	การสามพุณความหรือมใน้เรษได้		O 25 F3 มีลกส.หาะปฏามิบางล่าน	
SETC	สร้างกฎการประวัตรวิปตัว		0 26 E2 ยกเล็กามามเครงกาลจะมี W85	
			สถานะที่ให้มีเลนที่สถานร	
			10	
-				
EP ant	UC W (100 TU			
Discourse	e shi. Saki	turnnald	2F500001 F5_ตกามะโครงการกำเนตโดยผู้ใช้	
			CALLEY.	b 000 00 400 #b10 190

4.103 คลิกที่ F4 จากนั้นคลิกที่ "กลับ" 📀

- 141		100000 <u>B</u> BI (9)	•					
🥙 ด้วสร้างโครงการ:	โครงการบ่อย C-59-1	I-SAPCS.0034						
/ 3 7 2 A # Z ₽ 0								
	M BIA	การกำหนายกระการเด็จคมแนน	10					
หรือสร้างโครงการ: คำอธิบาย	การกำเนต	: porfukanou WBS	C-59-1-SAPCS.00	34	CUSeieTR.out	.พระคบอง(มอบาตาธ	11.5]	
🖫 รูปหรือให้มี59 กษณ์ส.จุดรามงาน อ.สาร	INFILI C-59-1-SAP	Detail:	Δ					
CLISRUTELaure. Instanuov(usurer	na u.5 C-59-1-SAPCS.0034	ALMANN .	2000	F				
CUSeleTR.aun.veesues(uoun	INTE UC-59-1-SAPCS.0004.03.1							
, 📰 ເສຍຊົບການມາຍາ(ອັກ 50%)	8002429206	พื่มฐานอี ดารคำหนด	invoir level	ก้านเปล่า ม/ค.ยาว				
		dependences	and the first			atmunt	C ID I CARE OR	
			4100000	him activity of the should		Ficeaulies	0-25-2-34703 403	
		40102	(The second seco	turing an invertige dat.		1 Connaiguna		
		8กาม: ของระบบ	CLSD BUDG AN	AC SETC		B		
		สถานะผู้ในไ	FH					
		อาางที่เมืองสาย				ต่างไปโอาร	ສາເປັນເປັນ	
		ที่รับพืดประเ	33051001	urneurn ohn orn		Deepla	UNINACTORNAL	
•			126709	นายกรสถต์ พวงสตสถ		Passals	ะสอบสาหแลเมีตานี	
Contractory Thursday		Resp. cost ontr	9000 [3051	01011 uue.ook	.สมร.คท.	V nortula	เสลนดารวางเมื่อ	
แมร่าง: ชื่อ ขอมเวตโครงการ		สูนมีส่นทุนที่ข	9000 [3051	01011 sum-mb	ales an			
🖷 séasooulae								
- 🛆 min. WBS		วันพี่พื้นฐาน						
- Aletwork		Bsc5tart 15.02.2	116 1303334	30 Er	Listert	Late	s 5lrt	
		Bsc Fin 28.03.2	116 เหม่าย	D Ez	ut. fin.	Ltst	Finish	
- อี้มี ต่านประกาศไตร		-						
		รับพิพยากรณ์		1				
		C () .						٨ł

4.104 สถานะผู้ใช้จะถูกเปลี่ยนจาก F2 เป็น F4 จากนั้นให้คลิกที่ "เก็บบันทึก" 📙

E second contraction and		
1491000		
ด้วสร้างโครงการ		
》명명 문화화 空夢 3		
128 179 129 179 189 189 199 199 199 199 199 199 199 19		
■รากรระหา โทยเช่น รามกรรมนะร่างปลาย ออมเจอโกรงการ - ชี้โดรงการ 		
 โดยสนีของอยู่ WBS <u> </u>		
• 🗷 การจำลอง • 🔄 โครงการสุดพ้านที่ปร		
 CLUSeVTR.aux.mt-39-1-SAPCS.0034 A system for any Ref. SR 1-SAPCS.0351 		
▲ แรงสารของ	UNIVE	
🖉 เปลี่ยมแปลงโลรงการ C-SP-L-SAP แล้ว	Sur	PED (2) 400 * pspe3ap10 INS
		D - C IN

4.105 จะมีข้อความที่มุมล่างซ้ายขึ้นว่า "เปลี่ยนแปลงโครงการแล้ว"

🖻 โดรมการ(E) เหรีย(E) ไปสี(G) กับสม(A) การกำระบบคลา(5) จะ	uu(I) Mita(H)	_ // ×
Ø[-]4810001⊇81818	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ด้วสร้างโครงการ		
2 時間 正義雄 遊野の		
102 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
a and a second of a second a		
Subartsupa Tersam Section 2015		
- CLSsI/TR.umathC-19-3-54PCS.0015 - CLSsI/TR.umathC-19-3-54PCS.0036		
0 0		PED (1) 400 * pspe2ap10 INS
😋 🗒 🤘 🖉 🎘 🕼 🚺	- 19	E : 0 10

4.106 เข้า T-Code "as02" และคลิกที่ "บันทึก" 💞 จากนั้นคลิกที่ "เปิด" 阔



4.107 ใส่เลขที่สินทรัพย์ ลงในช่องสินทรัพย์ จากนั้นคลิกที่ "ข้อมูลหลัก"

	and and a second second				
🛃 yaantuxfud					
nštaj 911188861	D.	CUSต่ำTR.อบพ.ทรงคมอง(ปอบาคาล ม.5		(problem of some	
มสสัมมพ์ 29100		สมัด ของว่างก่อสร้าง ชง	สบริษท	9000	
And Andreas Lance Ver					
MUTE DONOLINU BUJDE 18	18/879-014-04-04-08/08/94/84	1911			
ปองุคพ่อไป					
ส่างสัมาย	CUSINTR.aux. man	สอง(ม่อมาตาด ม.5		2	
	230110-3105-034-9				
การคำหนดมัญปี	29100 v	efedilusะพวางก่อตร้าง (ALK)			
เสนพีมสัตภ์อาท					
WB5(กลังสพ.เดิม	C-59-E-SAPC5.0034.0	31			
มือแลการผานรายการ					
า่นที่โอนเป็นตุม	01.01.2016	มกเด็กการทำงาน เมื่อ	31072016	0	
กับที่ได้มาครั้งแรก	01.01.2016				
ມາຄູໄດ້ມາ	2016 002				

รูปที่ 4.108 ช่อง "ยกเลิกการทำงานเมื่อ" ให้ใส่ "วันสุดท้ายของเดือนที่ทำงาน" จากนั้นคลิกที่ "เก็บบันทึก" 📙

ซ เปลี่ยนสินทรัพบ์: จา	. 4 8 6 6 6		
เปลี่ยนสินทรีพย์: จะ			
	กาพเรมดน		
น้อมูลเหลือ เนอสามสื่อมรากา	นุดคาสันหรักป		
มทรักป เมที่ปอม เส็ญปีนัก	911136861 0 9000	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	

4.109 จะมีข้อความที่มุมล่างซ้ายขึ้นว่า "สินทรัพย์ถูกเปลี่ยนแปลงแล้ว" จากนั้นจคเลขที่เอกสาร Doc No. ไว้ที่เอกสาร(เพื่อง่ายต่อการตรวจสอบภายหลัง)

บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลโครงงานหรืองานวิจัย

5.1.1 สรุปผลโครงงาน

คณะผู้จัดทำได้ออกปฏิบัติงาน ณ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสามพราน ซึ่ง เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม ถึงวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2559 ซึ่งในการปฏิบัติงานในครั้ง นี้ ผู้จัดทำได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานใน ตำแหน่ง พนักงานบัญชี แผนก บัญชีและประมวลผล จึง ทำให้ผู้จัดทำได้ทราบถึงปัญหาในขั้นตอนการปฏิบัติงาน

สิ่งที่ได้รับจากการปฏิบัติงานในครั้งนี้ คือ

1. ได้เรียนรู้กระบวนการทำงานของแผนกบัญชี และประมวลผล

 2. ได้เรียนรู้ขั้นตอนการปฏิบัติงาน "บัญชีงานระหว่างก่อสร้าง" โดยใช้โปรแกรม SAP (System Application Products)

3. ได้รู้จักการปรับตัวเข้ากับองค์กร

4. สามารถนำประสบการณ์ของการปฏิบัติงานในครั้งนี้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานใน อนาคตได้ ซึ่งสิ่งเหล่านี้ไม่สามารถหาได้จากห้องเรียน

5.1.2 ข้อจำกัดหรือปัญหาของโครงงาน

จากการที่ได้ปฏิบัติหน้าที่ตามโครงการสหกิจศึกษาเป็นเวลา 14 สัปดาห์ ระหว่างปฏิบัติ พบข้อผิดพลาดและปัญหาบางประการ ดังนี้

 ระบบงาน SAP เป็นโปรแกรมที่มีความซับซ้อน จึงค่อนข้างที่ต้องใช้เวลาในการ เรียนรู้ ฝึกฝนและทำความเข้าใจในระบบงาน

5.1.3 ข้อเสนอแนะ

1. ควรจัดทำกู่มือระบบงานเบื้องต้น เพื่อที่จะเรียนรู้งานและเข้าใจระบบงานได้รวดเร็ว

5.2 สรุปผลการปฏิบัติงานสหกิจ

5.2.1 ข้อดีของการปฏิบัติงานสหกิจ

1. ได้เรียนรู้ระบบการทำงานของแผนกบัญชีและประมวลผล

 สามารถเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของตนเอง สามรถที่จะปรับตัวและเรียนรู้ทักษะ การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงาน

 สามารถนำความรู้ที่ได้จากห้องเรียนมาปรับใช้กับการปฏิบัติงานจริงในสถาน ประกอบการ

 4. ได้ฝึกความอดทน ความรอบคอบในการทำงาน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และความ รับผิดชอบในการทำงาน

5.2.2 ปัญหาที่พบของการปฏิบัติงานสหกิจ

การปฏิบัติงานสหกิจในช่วงแรกนั้นยังปฏิบัติงานได้ไม่เต็มที่ และไม่ราบรื่น
 เนื่องจากยังไม่เข้าใจในระบบงานที่ชัดเจน เมื่อพบปัญหาจึงไม่กล้าถามพี่ร่วมงาน แต่เมื่อได้ร่วมงาน
 กันมากขึ้นจึงกล้าที่จะถามและขอคำแนะนำ

 พนักงานที่ปรึกษามีภาระงานจำนวนมาก บางครั้งไม่มีเวลาในการสอนงานและให้ คำแนะนำในการเรียนรู้งาน

 การรับเงินสด และตราสารทางการเงินของพนักงานแคชเชียร์ในแต่ละครั้งต้อง ตรวจสอบให้ละเอียคลีถ้วน เพื่อป้องกันธนบัตรปลอมและตราสารทางการเงินถูกปฏิเสธ

4. เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยจะเน้นการสอนในทางทฤษฎี แต่เมื่อได้ออกปฏิบัติงานจะ เน้นการทำงานจริงและวิธีการปฏิบัติงานจะไม่เหมือนในทฤษฎีจึงต้องมีการเรียนรู้งานใหม่ใน บางส่วน

5.2.3 ข้อเสนอแนะ

 กวรให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษาเพื่อให้นักศึกษาได้มีการปรับตัวเข้ากับ สถานประกอบการได้ง่ายมากขึ้น

 ควรมีคู่มือเกี่ยวกับการตรวจสอบเงินสด และตราสารทางการเงินเพื่อป้องกันธนบัตร ปลอมและตราสารทางการเงินถูกปฏิเสธ

 ควรให้มีการอบรม เกี่ยวกับการใช้คำศัพท์เฉพาะและภาษาอังกฤษที่จำเป็นในการ ปฏิบัติงาน เพื่อเวลาปฏิบัติงานจริงจะทำงานรวดเร็วขึ้น

บรรณานุกรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. (2552). *คู่มือระบบงานระหว่างก่อสร้างสำหรับผู้ใช้งานบนระบบ SAP*. กรุงเทพฯ: กองทรัพย์สินฝ่ายบัญชี.

ดุษฎี สงวนชาติ. (2554). การบัญชีขั้นกลาง. กรุงเทพฯ: สำนักงานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. พลพฐ ปียววรณ. (2535). *ระบบสารสนเทศทางการบัญชี*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ธรรมนิติ. เยาวรัตน์ สุขวิบูลย์. (2556). *รายงานการเงินและวิเคราะห์งบการเงิน*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ห้าง หุ้นส่วน จำกัด ทีพีเอ็นเพรส.

สมาคมนักบัญชีและผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแห่งประเทศไทย. (2554). มาตราฐานการบัญชีของไทย ฉ*บับรวมเล่ม*. กรุงเทพฯ.

เชาวลีย์ พงศ์พาติโรจน์. (2553). *หลักการบัญชีขั้นต้น*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.


ภาคผนวก



รูปที่ 1 ลงรับสารบัญอิเล็กทรอนิกส์



รูปที่ 2 ลงบันทึกสมุคคุมเลขที่ใบสำคัญจ่สย



รูปที่ 3 บันทึกค่าแก้กระแสไฟฟ้าขัดข้อง



รูปที่ 4 เข้าร่วมกิจกรรมซ้อมหนีไฟกับองค์กร



รูปที่ 5 ถงรับและส่งสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์



รูปที่ 6 ลงบันทึกใบสำคัญจ่ายเงิน



รูปที่ 7 ตรวจสอบเอกสารการรับเงินบัญชีรอง่าย



รูปที่ 8 พรีเซ้นต์สหกิจศึกษา