3. ในกรณีที่ทรัพย์สินที่เกิดขึ้นถูกไฟไหม้และเกิดความเสียหายเป็นจำนวนมาก และได้มีการนำเอาทรัพย์สินที่เสียหายไปทำการซ่อมแซมใหม่หรือซื้อมทดแทนใหม่และกรรมการมีมติยินยอมคืนไป ในกรณีเช่นนี้บัญชีค่าเสื่อมก็จะขึ้นต้องทำการบัญชีต่อไปนี้ในบัญชีขาดทุนจากไฟไหม้:

**บัญชีขาดทุนจากไฟไหม้ (FIRE LOSS ACCOUNT)**

เมื่อเกิดเพลิงไหม้ให้เปิดบัญชีขาดทุนจากไฟไหม้และบันทึกรายการบัญชีต่อไปนี้ในบัญชีขาดทุนจากไฟไหม้:

<table>
<thead>
<tr>
<th>25X0</th>
<th>25X0</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. ราคาขายของทรัพย์สิน (Salvage value) XX ถ้ามีหรือเป็นผู้ถือเก็บรักษา</td>
<td>1. ราคาขายของทรัพย์สิน (Salvage value) XX ถ้ามีหรือเป็นผู้ถือเก็บรักษา</td>
</tr>
<tr>
<td>2. ราคาทุนของสินค้าที่ถูกไฟไหม้โดยประมาณ (กรณีการบันทึกลงในบัญชี Periodical Inventory basis) หรือราคาตามบัญชีของสินค้าที่ถูกไฟไหม้ (กรณีการบันทึกลงในบัญชี Perpetual inventory basis)</td>
<td>2. จำนวนเงินที่ได้รับจากการขายบริษัทในปีที่ผ่านมา XX</td>
</tr>
<tr>
<td>3. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นที่แน่นอนและถือตรงจากไฟไหม้</td>
<td>3. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นที่แน่นอนและถือตรงจากไฟไหม้</td>
</tr>
<tr>
<td>4. ค่าเสื่อมที่เป็นไปตามการจำหน่ายของสินค้าในปีของปีที่ผ่านมา XX ว่ามีผลกระทบจากไฟไหม้</td>
<td>4. ค่าเสื่อมที่เป็นไปตามการจำหน่ายของสินค้าในปีของปีที่ผ่านมา XX ว่ามีผลกระทบจากไฟไหม้</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ผลต่างของบัญชีขาดทุนจากไฟไหม้จะเป็นค่าไถ่หรือขาดทุนจากไฟไหม้ที่ผิดไปมิ่งใช้กักไว้ขาดทุนในบัญชีผลกำไรขาดทุน (Profit and loss account) หรือกักไว้สะสม (Retained earning account) เป็นรายการรายได้หรือรายจ่ายเพิ่มเติมสำหรับบัญชีขาดทุนจากไฟไหม้มีลักษณะคล้ายบัญชีกักไว้ขาดทุน

**การประมาณห้างจำหน่ายสินค้าที่ถูกไฟไหม้ (ESTIMATED INVENTORIES LOSS IN FIRE)**

การคำนวณห้างจำหน่ายสินค้านี้ต้อง "การคำนวณราคาสินทรัพย์ณวันไฟไหม้" (Insurable value of property at the data of the loss) ซึ่งต้องหักบัญชีบัญชีสินทรัพย์ (Actual cash value of property) ซึ่งการคำนวณราคาสินทรัพย์ณวันไฟไหม้จะไม่ใช้วิธี Lifo, Average Cost หรือวิธีราคาพุ่งหรือราคาตลาดต่ำกว่า

170 AC 300
การคิดราคาสินค้าคงเหลือโดยวิธีกำไรขั้นตอน (GROSS PROFIT METHOD OF DETERMINING INVENTORY)

ในทางปฏิบัติการตรวจสอบความถูกต้องของยอดสินค้าคงเหลือนั้นส่วนใหญ่จะใช้วิธีการตรวจสอบยอดสินค้าคงเหลือดังนี้ ณ วันที่ต้องการทราบยอด ซึ่งได้บันทึกไว้ในสมุดบัญชีที่วางกูปะการเปลี่ยนแปลงของสินค้าคงเหลือตามความเป็นจริงในบัญชีสินค้า แต่ด้วยในการบันทึกบัญชีที่วางกูปะการตรวจสอบยอดสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ต้องการทราบว่ามีจ่ายเท่าไร แล้วทำการเรียกหาสินค้าคงเหลือในราคาทุน ราคาตลาดหรือราคาทุนที่ดีกว่า ราคายา หรือราคาสินค้าคงเหลือใดย่อมกล่าวถึงต้นทุนของกิจการค้านาน

อย่างไรก็ตามในกรณีนี้สินค้าของกิจการค้าถูกไฟไหม้ หรือเกิดจากเหตุการณ์ที่ไม่คาด อาจจะเกิดขึ้นเป็นเหตุการณ์ที่สุดวิสัย หรือไม่มีการบันทึกบัญชีเกี่ยวกับรายการใด ๆ รูปแบบต่าง ๆ เกิดกับต้นทุนสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ไม่สามารถคำนวณยอดหุ้นสินค้าคงเหลือได้ ตามวิธีที่ได้เคยกระทำมาแล้วได้ใช้บัญชีของบริษัทบริการสินค้าคงเหลือ โดยวิธีกำไรขั้นตอน (Gross Profit Method)

ส่วนการคิดราคาสินค้าโดยวิธีกำไรขั้นตอนนี้ได้ต้องอยู่บนหลักสมบัติฐานที่ว่า

(1) ยอดคืนทุนสินค้าคงเหลือต้องเกินยอดคืนทุนสินค้าที่มีเพื่อขาย
(2) ไม่มีการขายสินค้า
(3) ถ้ามีการขายสินค้าให้คำนวณยอดหุ้นสินค้าคงเหลือโดยหาต้นทุนสินค้าคงเหลือโดยให้ปรับปรุงเกินยอดคืนสินค้าที่ขาย (Cost of Goods Sold) เมื่อคำนวณยอดหุ้นสินค้าคงเหลือได้แล้วต้องนำผลบวกยอดหุ้นสินค้าคงเหลือทั้งหมดที่มีเพื่อขาย (สินค้าคงเหลือแบบคงค้างคง + ซื้อสุทธิ) ก็จะได้ยอดคืนทุนสินค้าคงเหลือ

โดยปกติ กิจการต่าง ๆ จะใช้วิธีการคิดราคาสินค้าคงเหลือแบบกำไรขั้นตอนในกรณีที่
(1) สินค้าส่งออกไปใหม่
(2) ต้องการประหยัดค่าใช้จ่าย และประหยัดเวลาในการคำนวณหาต้นทุนสินค้าคงเหลือ เพราะวิธีการค้ำเข้าคืนเป็นการง่ายแก่การถือสำนวนค้าคงเหลือ และรู้ผลลัพธ์เร็วกว่าวิธีการตรวจสอบ และตีราคาสินค้า ณ วันสิ้นงวด
(3) ต้องการทราบจำนวน และต้นทุนสินค้าคงเหลือเพื่อถ้าทำการเงินในระหว่างงวด (Interim Statements) หรือเพื่อคำนวณภาษีของสินค้าคงเหลือเป็นรายอาฟิเดอร์ รายเดือน
(4) เพื่อหาต้นทุนสินค้าคงเหลือเป็นรายสัปดาห์.
(5) กิจการเกี่ยวกับภาษีการคำนวณหาค่าภาษีเพื่อใช้เบิกเงินค่าภาษีจนกว่าจะมีการจ่ายคืนค่าภาษีและเป็นการเรียกเก็บค่าภาษีคืนทดแทนรายได้โดยวิธีอื่นๆ อย่างยุติธรรม อย่างไรก็ตาม อาจจะมีการจ่ายคืนคืนกิจการภาษีไม่ครบถ้วน

เกณฑ์ที่ 1 การคิดอัตราการค้ำเข้าคืนเป็นร้อยละของยอดขาย
(GROSS PROFIT AS A PERCENTAGE OF SALE)

ในการนี้จะต้องทราบว่ากิจการจะได้รับสินค้าคงเหลือมากกี่เปอร์เซ็นต์ของยอดขายซึ่งอาจลดลงทันทีได้ตาม ค้วกรองที่ 8

ตัวอย่างที่ 8 สมมุติว่า กิจการมียอดสินค้าคงเหลืออยู่ในราคาทุน 60,000 บาท และต้อง
สินค้าในราคาทุน 200,000 บาท แล้วมียอดขายระหว่างวัด = 280,000 บาท ในการนี้กิจการค้ำ
ตัวอัตราการค้ำเข้าคืนดังกล่าว เลย = 30% ของยอดขาย

ให้กับ... คำนวณหาต้นทุนสินค้าคงเหลือก็ไป

วิธีทำค้วกรองที่ 8

<table>
<thead>
<tr>
<th>รายการ</th>
<th>ราคา</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ต้นทุนสินค้าคงเหลือ (ราคาทุน)</td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ราคาขาย</td>
<td>200,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ผลลัพธ์สินค้าที่มีไว้เพื่อขาย (ราคาทุน)</td>
<td>260,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ยอดขาย</td>
<td>280,000</td>
</tr>
<tr>
<td>กิจการค้ำเข้าคืน</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(30% ของยอดขาย 280,000)</td>
<td>84,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ต้นทุนสินค้าคงเหลือไม่ได้รับค่าโดยประมาณ</td>
<td>196,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

172

AC 300
ด้วยอย่างที่ 9 สมมติว่ากิจการก๊าแพงเทียมมียอดขายระหว่างปี 2540 ทั้งสิ้น 200,000 บาท คิดตาม ก๊าไรจับคืน 40% ของยอดขาย ตั้งทุนสินก๊าแพงเทียมมาตั้งแต่ 32,000 บาท ซึ่งระหว่างงวด 135,600 บาท ค่าขนส่งค่าเข้า 3,000 บาท ลงทุน 600 บาท ค่าภาษีณ 30 ขั้นบวก 2,540 ก็ได้ เหล่องใหม่

ให้คำนวณทำ ยอดคืนทุนสินก๊าแพงเทียม ณ วันที่เกิดเพลิงใหม่

วิธีทำฉะอย่างที่ 9

งบประจำที่ 1 เมื่อเรียนรู้จากก๊าไรจับคืน 40% ของยอดขายเกี่ยวกับอัตราส่วนไม่ให้ก๊าไรจับคืนยอดขาย ซึ่งจะคิด 100% ก็จะได้ยอดคืนทุนสินก๊าแพงเทียม ซึ่ง = ยอดขาย - ก๊าไรจับคืน

= 100% - 40%

= 60%

ซึ่งแสดงการคำนวณได้ดังนี้:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ยอดขาย</th>
<th>100%</th>
<th>ขาย</th>
<th>100%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ตั้งทุนสินก๊าแพงเทียม</td>
<td>?</td>
<td>ตั้งทุนสินก๊าแพงเทียม</td>
<td>60%</td>
</tr>
<tr>
<td>ก๊าไรจับคืน</td>
<td>40%</td>
<td>ก๊าไรจับคืน</td>
<td>40%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

เมื่อได้ยอดคืนทุนสินก๊าแพงเทียม (Cost of Goods Sold) = 60% ของขาย

= 60% 200,000

= 120,000 บาท แล้ว

ยอดคืนทุนสินก๊าแพงเทียม ณ วันที่เกิดเพลิงใหม่ แสดงการคำนวณได้ดังนี้:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Battlefield</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ยอดคืนทุนสินก๊าแพงเทียม</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ราคา</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ของสินก๊าแพงเทียมมา</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ยอดรวม</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ยอดรวม</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>จำนวน</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>จำนวน</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ยอดรวม</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ยอดรวม</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ผลลัพธ์</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ผลลัพธ์</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ตั้งทุนสินก๊าแพงเทียมที่มีเพื่อขาย 170,000 บาท

ตั้งทุนสินก๊าแพงเทียม (สูบบ่อยที่ 1 ) 120,000 บาท

สินค้าคงเหลือ ณ วันที่เกิดเพลิงใหม่โดยการประมาณ 50,000 บาท

AC 300 173
ตัวอย่างที่ 10 กิจการค้าแห่งนี้มีสินค้าคงเหลือถอยกลับค้างค่า 30,000 บาท จำนวนสินค้าที่ซื้อดังเดวัดได้รับแบบครบถ้วน 60,000 บาท จำนวนสินค้าที่ขายดังเดวัดแต่ vẫnต้องค้างค่าคงเหลือนั้นอย่างที่ถูกให้โทษในราคารวม 75,000 บาท อัตราภาษีของนั้นค้างค่าคงเหลือส่วนของรายละเอียดที่ผ่านมา 33 1/3 % ให้คำนวณระหว่างจำนวนสินค้าคงเหลือ ณ วันนี้

วิธีคำนวณอย่างที่ 10

- จำนวนสินค้าคงเหลือ ณ วันนี้
  30,000 บาท
- จำนวนสินค้าคงเหลือที่ซื้อดังเดวัด
  60,000 บาท
- ค่าคงเหลือโดยประมาณ
  90,000 บาท
- จ่าย 75,000 บาท
- ภาษี 33 1/3 %
  25,000 บาท
- ภาษี 50,000 บาท
  40,000 บาท

จากที่ได้คำนวณได้คะนองอย่างเช่นเดิมว่า วิธี Gross profit method อาจจะใช้ไม่ได้ในการคำนวณหาจำนวนสินค้าคงเหลือโดยประมาณถ้าไม่ได้มีการตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องเสียก่อน

การใช้รูปแบบนี้มีการสำมรถถือถืออย่างที่ต้องระมัดระวังในการประกอบการจำนวนสินค้าคงเหลือโดยวิธี Gross profit method คือ

- ราคาซื้อขายในขณะนั้น
- ได้รับสินค้าแล้ว แต่ไม่ได้บันทึกบัญชีเพื่อขออนุมัติไม่ได้รับบัตรรองซื้อ
- บันทึกการซื้อเกินได้รับในเรื่องกัน
- ไม่ได้บันทึกการขายและการส่งสินค้าที่ขายได้ ถึงแม้ว่าได้ส่งไปแล้วก็ตาม

นอกจากนี้การประมาณจำนวนสินค้าคงเหลือแบบ Inventory pricing method ถ้าอาจมีผลต่อวิธีการประมาณจำนวนสินค้าคงเหลือแบบ Gross profit method ถ้าใช้วิธี First-Out Inventory Method บุคคลแสดงรายการแสดงราคาต่อสินค้าคงเหลือ สามารถมีราคาต่อสินค้าคงเหลือ จำนวนไม่ต่ำกว่าค่าประมาณ ถ้ามีการปรับปรุงราคาสินค้าคงเหลือสินค้าคงเหลืออาจมีอัตราที่สูงกว่าขั้นต่ำ ค่าคงเหลือของสินค้าคงเหลืออาจทำให้กับจำนวนเงินภาษีอยู่

ประเภทของสินค้าคงเหลืออาจต้องมีการเปลี่ยนแปลง สำนักงานที่มีบัญชีถ้าจะคิดค่าคงเหลือเพื่อสินค้าคงเหลือที่เสียหายแล้วนี้ก็เป็น

นั้นดังนั้นข้อควรที่เสียหาย ทั้งนี้สินค้าไปเข้าบัญชีของบุคคลจากที่ได้

174  AC 300
ถ้าสินค้าถูกไฟไหม้ทั้งหมด ให้เปิดบัญชีสินค้าคงเหลือเท่าบัญชีราคาทุกจากไฟไหม้โดยการคิดบัญชีราคาทุกจากไฟไหม้จำนวน 40,000 บาท และคงเหลือบัญชีสินค้า 40,000 บาท แต่ถ้าสินค้าเสียหายเพียง 40% ให้โอนจำนวนสินค้าคงเหลือออกจากบัญชีสินค้าโดยคงเหลือบัญชีสินค้า 16,000 บาท และคงเหลือบัญชีราคาทุกจากไฟไหม้เพียง 16,000 บาท (40% of 40,000 บาท) นอกจากนี้ในการกำหนดหลักเกณฑ์การสินค้าคงเหลือณ วันไฟไหม้ อาจจะแสดงให้เห็นได้ในรูปของบัญชีดังนี้

<table>
<thead>
<tr>
<th>บัญชีก่อนไฟไหม้</th>
<th>บัญชีหลังไฟไหม้</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2540</td>
<td>2540</td>
</tr>
<tr>
<td>สินค้าคงเหลือตังววด</td>
<td>30,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ซื้อ</td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>กิจกรรมตั้งค่า 33 1/3% ของชุดขาย</td>
<td>25,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>115,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

กรณีที่ 2 การคิดกิจการขั้นตอนเป็นร้อยละของต้นทุน (Gross profit as a Percentage of Sale)

ตัวอย่างที่ 11

สมมุติว่ากิจการทำค่าสินค้าคงเหลือที่ราคาสินค้าคงเหลือเท่ากับ 60% ของต้นทุนสินค้าที่ขาย และมีรายละเอียดข้อมูลบางส่วนดังนี้

<table>
<thead>
<tr>
<th>ราคา</th>
<th>บัตรราคาสินค้าคงเหลือที่มีเพียงขาย</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100,000</td>
<td>85,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ให้ตัวผู้สินค้าคงเหลือปล่อยวงวดโดยวิธีการประมาณการ

วิธีทำตัวอย่างที่ 11

งบที่ 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>หนาที่ 1</th>
<th>หนาที่ 2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ต้นทุนสินค้าที่ขาย</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>กิจกรรมตั้งค่า 60%</td>
<td>60%</td>
</tr>
<tr>
<td>ยอดขาย</td>
<td>160%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ต้นทุนสินค้าที่ขาย 100 x 100,000 = 62,500 บาท
ต้นทุนสินค้าคงเหลือปลายวัดคำนวนหาได้ดังนี้ :-
ยอดรวมต้นทุนสินค้าคงเหลือที่มีเพียงเท่า 85,000 บาท
ทั้งหมด ต้นทุนสินค้าขาย (สูตรที่ 1) 62,500 บาท
t้นทุนสินค้าคงเหลือปลายวัดโดยประมาณ 22,500 บาท

ตัวอย่างที่ 12 ณ วันที่ 15 มีนาคม 2542 สินค้าของบริษัทเจ้ามี จุกกั้น ถูกไข้หนอนเนื่องจากหมด
ออกจากนี้ กิจการต้องแสงยอดขายและรายละเอียดข้อมูลกับขั้นตอนกับสินค้าในระหว่างปี 2542 จนถึง
วันปัจจุบัน ได้ดังนี้ :-
ยอดขาย 140,000 บาท
วัสดุ 6,000 บาท
สินค้าคงเหลือ 1 ม.ค. 2542 50,000 บาท
ข้อ 80,000 บาท
ค่าระยะเวงเข้า 1,200 บาท
ส่งเสริม 3,200 บาท

ให้คำนวณ ราคาต้นทุนของสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ถูกไข้หนอน โดยสมมติว่า :-
สินค้าขายไปในราคาที่เดิมไว้รูปถูกกว่าทุน 60%

วิธีคำนวณอย่างที่ 12
สินค้าขายไปในราคาที่สูงกว่าทุน 60%
ทุน 100%
: ราคาขาย 160%
ต้นทุนสินค้าคงเหลือปลายวัด ณ วันที่ถูกไข้หนอนคำนวณได้ดังนี้ :-
สินค้าคงเหลือ 1 ม.ค.
ราคา จุกสูตรใช้ :-
ข้อ 8,000 บาท ค่าระยะเวงเข้า 1,200 บาท 81,200 บาท
ทั้ง ส่งเสริม 3,200 บาท 78,000 บาท
ยอดรวมสินค้าจำหน่ายทั้งหมดที่มีเพียงเท่า
ทั้งหมด ต้นทุนสินค้าขาย :-
ขาย 140,000 บาท
ทั้งหมด รับเงิน 6,000 บาท
ราคาสูตรใช้ 134,000 บาท
ต้นทุนของสินค้าขาย 100 134,000 83,750 บาท
: ต้นทุนสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ถูกไข้หนอน 44,250 บาท
สำหรับการคำนวณหอตัวร้อยละของกำไรขั้นต้น (Calculation of Gross Margin Percentage)

นั่นคือการหารผลของอัตราที่นี้กับค่าของยอดขาย เช่น ตามที่ได้ตัวอย่างที่ 13 ซึ่งให้เห็นว่าถ้าหากเก็บกำไรขั้นต้นเป็น 30% ของยอดขาย ด้วยเหตุนี้จะเอาค่ากำไรขั้นต้นเป็นร้อยละของยอดขาย เป็นวิธีที่ดีที่สุดและให้ได้กำไรที่มากกว่า ไม่ต้องลบกำไรในราคาขาย

1. กำไรขั้นต้นที่เก็บกำไรขั้นต้นในราคาขายปลีก ไม่ใช่ในราคาขาย
2. กำไรที่อัตราการเก็บกำไรขั้นต้นที่เก็บกำไรขั้นต้นนี้คือธุรกิจที่ให้คุณแก่ผู้บริโภค

ตัวอย่างที่ 13 ในการคำนวณหอตัวร้อยละของกำไรขั้นต้น

แบบด้วยการสูตรที่ 1

ยอดขาย ・・・・ 15 บาท

กำไรขั้นต้น ・・・・ 20 บาท

กำไรขั้นต้น ・・・・ 5 บาท

โดยการ Mark up 1/4 หรือ 25% ของราคาขายปลีก และ 1/2 หรือ 33 1/3% ของค่าต้นทุน

สูตรที่ 1

\[
\text{Mark up} = \frac{5}{20} = 25\% \text{ ของราคาขายปลีก}
\]

สูตรที่ 2

\[
\text{Mark up} = \frac{5}{15} = 33\frac{1}{3}\% \text{ ของราคาต้นทุน}
\]

ถึงแม้ว่าการคำนวณกำไรขั้นต้นโดยปกติที่เกิดขึ้นอยู่บนฐานของราคาขายที่สาม แต่ก็พบว่าสูตรที่ 1 จะทำให้คำนวณกำไรขึ้นต้นที่มีประสิทธิภาพมากกว่า Mark up จากค่าต้นทุนและ Mark up จากราคาขาย

ตัวอย่างที่ 14

แบบด้วยการขาย ・・ 20 บาท

ค่าต้นทุนสินค้าที่ขาย ・・ 15 บาท

กำไรขั้นต้น ・・ 25% ของราคาขาย หรือ 33 1/3% ของค่าต้นทุนสินค้าที่ขาย

ในกรณีชนิดนี้ภูมิปัญญาที่สามารถเปลี่ยนการคำนวณกำไรขั้นต้นจากฐานที่เป็นสูตรสัญญาณเงินสินค้าสินค้าที่ขายและกำไรขั้นต้นคือค่าต้นทุนสินค้าที่ขาย ได้ดังนี้

AC 300 177
ราคาขายเป็นฐาน  
(Selling price as base) 
ส่วนที่สินค้าขายเป็นฐาน  
(Cost price as base) 

\[
20 = 100\% \left\{ \begin{array}{l} 
25\% \quad \frac{\text{กำไรขึ้นต้น}}{5} = 33 \frac{1}{3}\% \\
75\% \quad \frac{\text{ต้นทุน}}{51} = 100\% 
\end{array} \right. 
\]

\[
20 = 133 \frac{1}{3}\% \text{ของต้นทุน} 
\]

พื้นที่ต่อไปนี้ได้ใช้สรุปแสดงความดังนี้: 

1. แปลงขึ้นคิด Mark up จากราคาขาย = \( \frac{\text{Percentage mark up on cost}}{100\% + \text{Percentage mark up on cost}} \) 
(Percentage mark up on selling price) 

2. แปลงขึ้นคิด Mark up จากต้นทุน = \( \frac{\text{Percentage Mark up on Selling Price}}{100\% - \text{Percentage mark up on selling price}} \) 
(Percentage mark up on cost) 

ตัวอย่างที่ 15 สมมติว่าการคำนวณ Mark up 25% ของต้นทุนแล้วนับถึงราคาขึ้นต้นโดยใช้สูตรแบบที่ 1 ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ดังนี้: 

แปลงขึ้นคิด Mark up จากราคาขาย = \( \frac{\text{Percentage mark up on cost}}{100\% + \text{Percentage Mark up on cost}} \) 

\[
= \frac{25\%}{100\% + 25\%} 
= 20\% 
\]

นั่นคือการ Mark up ของ 50% ของราคาขายถูกปล่อยโดยการ Mark up จากต้นทุนโดยใช้สูตรที่ 2 

\[
\text{Percentage Mark up on cost} = \frac{\text{Percentage Mark up on Selling Price}}{100\% - \text{Percentage Mark up on Selling Price}} 
\]

\[
= \frac{25\%}{100\% - 50\%} 
= 100\% 
\]
จากโจทย์ตัวอย่างข้างต้นจะเห็นได้ว่า โดยธรรมชาติแล้วก้าไข่ขึ้นต้นที่ติดจากต้นทุ่นจะสูงกว่าก้าไข่ขึ้นต้นที่ติดจากราคายาซึ่งถ้ากระดาษแล้วให้แช่ต้นMealTypeหรือตราเปอร์สิ่งที่ทำให้ขึ้นต้นต้องมีการเปลี่ยน (หรือมีการแปรผัน) ออกไปเป็นเปอร์สีตันของราคายา (เป็นตัวฐาน) แทน

ตัวอย่างที่ 16 ศัพท์ภาษาอังกฤษ Finch จ้ากคุณไข่ไหมมีริ้ว ก.พ. 2560 โดยมีรายละเอียด
ข้อมูลจึงได้รวบรวมขั้นตอนถึงวันไข่ไหม อาจแสดงให้เห็นดังนี้ :-

<table>
<thead>
<tr>
<th>รายการ</th>
<th>หน่วย</th>
<th>จำนวน</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ไข่</td>
<td></td>
<td>100,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ยอดขาย</td>
<td>ก.พ. 2560</td>
<td>400,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ข้อ 10 ก.พ. 2560</td>
<td></td>
<td>420,000</td>
</tr>
<tr>
<td>กิจการขายเข้า 10 ก.พ. 2560</td>
<td></td>
<td>18,000</td>
</tr>
<tr>
<td>อัตราภาษีขั้นต้นของราคายา</td>
<td></td>
<td>30%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ให้ทำ อาศัยข้อมูลข้างต้นให้คำนวณทยอยดังนี้หุ้นสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ถูกลูกไหม วันที่ถูกลูกไหม

วิธีการทำตัวอย่างที่ 16

คำนวณยอดค่าคงเหลือดังนี้ ณ วันที่ถูกลูกไหม ณ 10 ก.พ. 2560 ราคา

<table>
<thead>
<tr>
<th>รายการ</th>
<th>หน่วย</th>
<th>จำนวน</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>หุ้นสินค้าคงเหลือ (1 ก.พ. 2560)</td>
<td></td>
<td>100,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ยอดขาย</td>
<td>ก.พ. 2560</td>
<td>420,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ทำค่าการขายเข้า</td>
<td></td>
<td>18,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ผลลัพธ์หุ้นสินค้าคงเหลือ</td>
<td></td>
<td>53,600</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ทำ ค่ามูลค่าคงเหลือ ณ วันที่ถูกลูกไหมโดยประมาณ

<table>
<thead>
<tr>
<th>รายการ</th>
<th>หน่วย</th>
<th>จำนวน</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ขาย 10 ก.พ. 2560</td>
<td></td>
<td>280,000</td>
</tr>
<tr>
<td>หุ้นก้าไข่ขึ้นต้น 30% ของยอดขาย 400,000</td>
<td></td>
<td>280,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ผลลัพธ์นี้ ค่ามูลค่าคงเหลือสามารถใช้ประโยชน์ในการคำนวณได้อีกแบบหนึ่งคือการคำนวณค่า
แบบ Alternative ราคาขายที่มีราคาและรูปค่าที่บ้าน ราคายาและรายละเอียดอื่น ๆ ระหว่างหุ้นและยอดขายได้

AC 300 179
ตัวอย่างที่ 17

<table>
<thead>
<tr>
<th>สินค้าคิดเป็นรถยนต์</th>
<th>200,000  บาท</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>อัตราภาษีแก่คืนคิว</td>
<td>60% ของคืนคิว</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| ให้การคืนสินค้าที่มีรายการ

**วิธีคำนวณต่างๆ**

\[
\text{ความสัมพันธ์ระหว่างคืนคิวและคืน} = \frac{100}{180} = 62.5\%
\]

<table>
<thead>
<tr>
<th>คืนคิว</th>
<th>ราย</th>
<th>คืนคิว</th>
<th>ราย</th>
<th>ก่าไร่ชั้นต้น</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>180%</td>
<td>180%</td>
<td>100%</td>
<td>100%</td>
<td>60%</td>
</tr>
<tr>
<td>100%</td>
<td>100%</td>
<td>62.51%</td>
<td>62.51%</td>
<td>37.5%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

คืนคิวสินค้าคิดเป็น 62.5% ของยอดขาย 200,000  บาท = 125,000  บาท

และหากมีการที่จะใช้การคืนสินค้าคีย์ตัววิธีประมาณจากภาษีคืนคิว (Gross Profit Method) นั้นจะใช้การคำนวณคีย์ตัววิธีประมาณจากภาษีคืนคิวเป็นแบบนี้ เช่น อัตราภาษีคืนคิวคีย์ตัววิธีประมาณปีก่อนๆ หลายๆ ปี ซึ่งได้มีการปรับเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นแล้ว ถ้าหากการหาอัตราค่าภาษีคืนคิวในปี ไม่ถูกต้อง ถ้าจะหาให้คืนสินค้าคีย์ตัววิธีประมาณตัวอย่างเช่น

**สินค้าคีย์ตัววิธีประมาณ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>สินค้าคีย์ตัววิธีประมาณ</th>
<th>20,000  บาท</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ภาษีคีย์ตัววิธีประมาณ</td>
<td>188,000  บาท</td>
</tr>
<tr>
<td>ราย</td>
<td>คีย์ตัววิธีประมาณ</td>
</tr>
</tbody>
</table>

อัตราภาษีคีย์ตัววิธีประมาณเป็น 25% ของยอดขาย

การคีย์ตัววิธีคีย์ตัววิธีประมาณได้ดังนี้:

**สินค้าคีย์ตัววิธีประมาณ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>สินค้าคีย์ตัววิธีประมาณ</th>
<th>20,000  บาท</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>อัตราภาษีคีย์ตัววิธีประมาณ</td>
<td>188,000  บาท</td>
</tr>
<tr>
<td>คืนคิวสินค้าคีย์ตัววิธีประมาณ</td>
<td>208,000  บาท</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ทั้งสินค้าคีย์ตัววิธีประมาณ:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ราย</th>
<th>248,000  บาท</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>คืนคิว</td>
<td>67,000  บาท</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| สินค้าคีย์ตัววิธีประมาณ | 22,000  บาท |
การคิดราคาสินค้าคงคลังตามวิธีคิดเป็นวิธีที่เหมาะสมกว่าเพราะว่าเป็นการคิดราคาสินค้าคงคลังทั้งหมด โดยกำหนดเก็บภาษีในสิ้นสุดให้เป็นส่วนของยอดของยอดขาย แต่ถ้าการกำหนดภาษีขึ้นต้นไว้อย่างแน่ชัดสินค้าต่างหาก ที่ต้องปรับปรุงอัตราเสี่ยงจะไม่ได้รับความจริง ของการใช้อัตราเสี่ยงก่อนสิ้นวันที่วิธีนี้มีด้วยในการคิดภาษีขึ้นต้นไว้อย่างแน่ชัดสินค้าต่างหาก อย่างแน่นอน ซึ่งเป็นสิ่งที่มีความถูกต้อง

1. ก้าวแรกคิดของสินค้าคงคลังเท่ากับ
2. เมื่อก้าวขึ้นต้นของสินค้าคงคลังที่มีการ Mark up ไม่เท่ากัน

ตัวอย่างที่ 18 บริษัท คงใจ จำกัด ต้องการที่จะทำการประมวลผลการขายสินค้าที่ถูกไฟไหม้เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2540 .Sinค้างคงเหลือ ณ วันที่ 1 มกราคม 2532 มีมูลค่า 120,000 บาท และในระยะเวลาสืบเนื่องไปยังวันที่ 20,000 จำนวน 90,000 บาท จ่ายค่าขนส่ง 10,000 บาท สินค้าเสียหาย และได้รับค่าทดแทน 6,000 บาท ที่จ่ายในการจ้างขนส่งได้เป็นส่วน 100% และส่วนของยอดขายที่ถูกไฟไหม้มีจำนวน 84,000 บาท และปรากฏว่าสินค้าต้นทุน 24,500 บาท เหลืออยู่โดยไม่เสียหาย นอกนั้นถูกไฟไหม้หมด

ให้ทำ:
1. ให้คำนวณหาค่าสินค้าต้นทุนที่ถูกไฟไหม้
2. เปิดเก็บภาษีสินค้าต้นทุนของสินค้าที่ถูกไฟไหม้

วิธีทำตัวอย่างที่ 18

1. ค่าสินค้าต้นทุนที่ถูกไฟไหม้ 1 มี.ค. 2540 คำนวณได้ดังนี้:
   สินค้าคงคลังก่อนต้นทุน 120,000 บาท
   ภาษีที่สูงที่สุด:
   ข้อ:
   90,000 บาท คำนวณส่งทาง:
   10,000 บาท ผลรวม:
   100,000 บาท
   รักษาสินค้าคงคลัง:
   6,000 บาท
   ข้อ:
   94,000 บาท
   ผลรวม:
   214,000 บาท
   ต้นทุนสินค้า:
   214,000 บาท
   ยอดสินค้าต้นทุนที่ถูกไฟไหม้ 214,000 บาท
   ยอดสินค้าต้นทุนที่ถูกไฟไหม้ 42,000 บาท
   ผลรวม:
   119,500 บาท

AC 300 181
2. ผ้ากี่ฟ้าขั้นต่ำกับ 20% ของยอดขาย ค่ามูลค่าของอัตราต่ำสุดของสินค้าที่ถูกเรียกเก็บได้ดังนี้ :-

<table>
<thead>
<tr>
<th>รายการ</th>
<th>ร้อยละ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ราคา</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>ภาษีเพิ่มเติม</td>
<td>20%</td>
</tr>
<tr>
<td>ค่าขนส่ง</td>
<td>80%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

รวมค่าขนส่งคงเหลือสำนักงานค่าค่า 120,000 บาท

ราคา ข้อสุทธิ :-

<table>
<thead>
<tr>
<th>รายการ</th>
<th>จำนวน</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ราคา</td>
<td>90,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ภาษีเพิ่มเติม</td>
<td>10,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

รวมราคา ค่าขนส่งสุทธิ 100,000 บาท

พัสดุสินค้าและส่วนลดผลิตภัณฑ์ 6,000 บาท 94,000 บาท

พัสดุค่าสินค้าที่ขาย = 80% ของ 84,000 = 67,200 บาท

พัสดุคงเหลือที่รองรับขายในปีนั้น = 24,500 บาท 91,700 บาท

ด้วยมูลค่าของสินค้าที่ขายในปีนี้ 122,300 บาท

MUTUAL COMPANIES การประกันเงินของผู้โอกาประกันมีส่วนร่วมในผลประโยชน์ของบริษัท รับประกัน ภาระคือผู้ขอประกันมีสิทธิได้รับเงินในผลประโยชน์จากบริษัทรับประกันเมื่อกรมธรรม์ยังอยู่有效的 2 ปี หรือมากกว่านั้น และส่วนของเงินเป็นผลผลิตที่บริษัทรับประกันประกาศจ่ายให้แก่ผู้ขอประกัน ผู้ขอประกันจะให้บริษัทรับประกันรักษาเงินตามที่ด้วยมีสิทธิได้รับเงินไม่เกิน 100,000 บาท เศียรที่เบี้ยประกันภัยเงินปริมาณที่ต้องจ่ายให้น้อยลงหรือจะให้บริษัทรับประกันจ่ายเงินคืนไม่เกิน ไปยังมูลค่าของกรมธรรม์ให้ผู้ขอประกันก็ยอมได้ หรืออัตราภัยภัยผู้ขอประกันจะส่งใช้เป็นเงินสดก็ได้ แต่ตามหลักเกณฑ์ที่บริษัทผู้ประกันภัยเงินในผลผลิตจะเป็นการลดค่าใช้จ่ายไม่กว่าเบี้ยเป็นรายได้ ทั้งนี้ในกรณีเกิดขึ้น ตามที่มีเงินบทเพิ่มให้จ่ายและจะจ่ายให้ถึงแก่ประกันภัยที่ต้องจ่ายแล้วในการจะให้บริษัทผู้รับประกันเงินคืนที่ได้จ่ายไปจึงทำนั้น

แต่ถ้ามีเงินในผลผลิตที่มูลค่าของกรมธรรม์ให้สูงขึ้น หรือรอจ่ายเป็นเงินสด ก็ให้ถือเป็นการลดค่าเบี้ยประกันภัยที่ต้องจ่ายประกันภัยนี้ และในการจ่ายคืนเบี้ยที่ได้เก็บสะสมต้นเงิน กรมธรรม์ของบริษัทประกันภัยนี้จะต้องจ่ายประกันภัยนี้ และค่ามูลค่าที่ต้องจ่ายในกรณี กรมธรรม์ที่มีผลใช้บังคับกับเงินในผลประโยชน์เป็นรายได้มีจำนวนสูงกว่าค่าเบี้ยประกันภัยที่ต้องจ่ายในปีนั้น จำนวนที่เกิดขึ้นจากค่าเบี้ยประกันภัยที่ต้องจ่ายที่ได้รับเรียกเก็บได้
การจำนอง (MORTGAGE) ถ้าทรัพย์สินที่ประกันยังคงอยู่ ได้ถูกนำไปจำนองโดยทั่วไปแล้ว ผู้รับจำนองจะมีสิทธิในว่า ผู้จ่ายจำนองจะต้องมีการประกันอย่างน้อยเท่ากับหนี้สินที่มีอยู่และกรมธรรม์ประกันภัยในวันที่มีการจ่ายค่าชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากได้มา ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยประกันภัยจะได้จ่ายโดยตรงให้แก่ผู้รับจำนองทั้งจำนวน และสำนวนที่จะแสดงใบแทนว่าจะมีดังนี้: -

หนี้สินระยะเวลารวม:
หนี้สินจ่ายจำนอง 30,000
หนี้สินจ่ายจำนอง 25,000
หนี้สินจ่ายจำนอง 5,000

สิ่งที่ควรปฏิบัติเพื่อให้รับประโยชน์ในการพิจารณานำความเสียหายได้อย่างชัดเจนคือ:

(1) ต้องยื่นเอกสารประกันตัวการยื่นข้อมูลและรายละเอียดของทรัพย์สินประกันโดยแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินนั้นหรือหลักฐานของทรัพย์สินแต่ละรายการแสดงรายละเอียดการยื่นร้องคัดลอก

(2) ให้ส่งเอกสารให้แก่ผู้ส่งเสริมในทุกๆหน่วยงานตามที่จะต้องแสดงต่อผู้รับยื่นขอที่มีหลักฐานประกันภัยในการยื่นขอในการติดรกรอคืนทรัพย์สินนั้น

(3) ห้ามดำเนินการเพื่อให้แสดงรายละเอียดที่เกี่ยวกับสินทรัพย์ที่ขัดขวางกันในทุกๆส่วน

(4) กรณีที่ยื่นขอร้องรับความเสียหายในกรมธรรม์ประกัน โดยการประเมินรายละเอียดของสินทรัพย์ ถ้ามีข้อที่สำคัญที่จะส่งมอบให้กับผู้รับประกันภัยก็จะไม่ได้รับความรับผิดชอบ แต่ก็จะเป็นสิ่งที่คัดลอกได้ว่าจะรับประกันแบบ Coinurance clause หรือรับประกันแบบอื่นๆ

สินทรัพย์ในเหนือของคนงานและความรับผิดชอบของนายจ้าง (WORKMEN’S COMPENSATION AND EMPLOYER’S LIABILITIES)

เป็นการประกันภัยประเภทที่ให้ความคุ้มครองแก่ลูกจ้าง หรือครอบครัวของลูกจ้าง เพื่อจะได้มีสิทธิได้รับค่าสินไหมทดแทน เมื่อมีการสูญเสียชีวิตหรือรับผิดภาระเงินค้างหน้า ทั้งนี้เพราะลักษณะความเสี่ยงภัยในการจ้างลูกจ้างจะมีความเสี่ยงมากกว่าการจ้างคนทั่วไป นั่นคือในการที่ลูกจ้างได้รับอุบัติเหตุในปัจจุบันนั้นบ้านเมื่อส่วนมากจะมีกฎหมายบังคับให้นายจ้างจ่ายค่าชดเชยให้แก่คนงานเพื่อว่าลูกจ้างหรือครอบครัวของลูกจ้างจะได้มีส่วนได้รับเงินค่าชดเชยเป็นเงินก่อนหรือยอมเปลี่ยนชื่อต่างๆของพนักงานในการจ้างลูกจ้างเมื่อเกิดการจ้างลูกจ้าง ในการที่ความเสียหายก็ไม่อาจที่จะกำหนดแน่นอนได้เนื่องจากความแตกต่างที่มีเกี่ยวกับข้อบังคับของแต่ละสภาพและแต่ละประเทศ
กรรมการประกันภัยแห่งประเทศไทยได้เป็น 2 สำนัก

1.  WORKMEN’S COMPENSATION INSURANCE เป็นการประกันภัยที่บริษัทประกันภัยมีสัญญา ว่า จะจ่ายค่าสินไหมทดแทนหรือเงินค่าประโยชน์ที่มีช้าถึงผู้เอาประกันภัยที่ต้องจ่ายตามกฎหมายเพื่อเป็นค่าสุทธิคงเหลือสภาพความปลอดภัยในการทำงานของตนเองให้แก่บุคคล

2. EMPLOYER’S LIABILITY INSURANCE เป็นการประกันภัยที่ให้ผลคุ้มครองแก่นายจ้างในอันที่จะจะได้รับการชดใช้เงินค่าสินไหมทดแทนในการทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับภัยที่เกิดขึ้นในกรณีการประกันตลอดจนความปลอดภัยในการทำงานและกีฬาความสำเร็จในการทำงาน ซึ่งยอมจะมีผลต่อการคัดว่าข้อบังคับดังกล่าวในการทำสัญญาประกันภัยนี้ยอมจ่ายจ้างจะยอมประกันโดยทำสัญญาประกันภัยฉบับเดียว ซึ่งมีผลครอบคลุมถึงจำนวนบุคคลที่กำหนดไว้ โดยข้อตกลงค่า 100 บาท ของบุคคลต่อคนหรือบุคคลต่างจากการทำงาน เป็นข้อในการแยกระดับอันตรายที่จะเกิดขึ้นของประกันภัย แต่ขออนุญาตตามการค่าจำนวนค่าเบี้ยวประกัน นักจะยอมค่าจำนวนตามประเภทของงาน

เมื่อถึงบทการเดิม ผู้เอาประกันภัยจะต้องจ่ายค่าเบี้ยวประกันให้แก่หน่วยนับโดยจำนวนจากค่าจ้างแรงงานที่จะประมวลซึ่งและเมื่อถึงวันสิ้นสุดระยะเวลาการประกัน การจ่ายค่าเบี้ยประกันค่าจ้างแรงงานที่ได้ข้อมูลวิจารณ์ค่าสินไหมทดแทนภัยที่จะเกิดขึ้น ซึ่งยอมจะมีผลต่อการคัดว่าข้อบังคับดังกล่าวในการทำสัญญาประกันภัยนี้ยอมจ่ายจ้างจะยอมประกันโดยทำสัญญาประกันภัยฉบับเดียว ซึ่งมีผลครอบคลุมถึงจำนวนบุคคลที่กำหนดไว้ โดยข้อตกลงค่า 100 บาท ของบุคคลต่อคนหรือบุคคลต่างจากการทำงาน เป็นข้อในการแยกระดับอันตรายที่จะเกิดขึ้น ของประกันภัย แต่ขออนุญาตตามการค่าจำนวนค่าเบี้ยวประกัน นักจะยอมค่าจำนวนตามประเภทของงาน

ในการปฏิบัติตามข้อที่ไม่ปฏิบัติการที่จะต้องจ่ายจ้างเป็น หน่วยนับแต่ละค่าจ้างแรงงาน แต่สำหรับสิ้นสุดระยะเวลาการประกัน นักจะยอมค่าเบี้ยประกันที่จ่ายจ้างหน่วยนับมีจำนวนมากกว่าจำนวนที่ควรเป็น ผู้เอาประกันภัยมีสิทธิด้วยบุคคล

ในการปฏิบัติตามข้อที่ไม่ปฏิบัติการที่จะต้องจ่ายจ้างเป็น หน่วยนับแต่ละค่าจ้างแรงงาน แต่สำหรับสิ้นสุดระยะเวลาการประกัน นักจะยอมค่าเบี้ยประกันที่จ่ายจ้างหน่วยนับมีจำนวนมากกว่าจำนวนที่ควรเป็น ผู้เอาประกันภัยมีสิทธิด้วยบุคคล

184  AC 300
เนื่องจากอัตราค่าเบี้ยประกันภัยอัตราที่แตกต่างกันในแต่ละประเภทของเงิน ดังนั้น จึงควรทำการแยกบัญชีค่าจ้างแรงงานให้เห็นชัดเจนว่าเป็นของแต่ละประเภทเท่านี้ เพรียบได้ ค่าน้ำมันเบี้ยประกันที่จะค้างจ่ายได้ถูกต้อง

การนับที่เบี้ยซึ่ง

เมื่อมีการจ่ายค่าเบี้ยประกันให้ทำการเคลมบัญชีค่าเบี้ยประกันอุบัติเหตุคู่งานจ่ายคำพนังหน้า และเมื่อถึงวันสิ้นวาระจะทำการปรับปรุงโดยไม่ย้อนบัญชีรายจ่ายค่าเบี้ยประกันอุบัติเหตุรายจ่ายจริง ซึ่งถ่านนั้นจากค่าจ้างแรงงานที่จ่ายในปีนี้

ตัวอย่างที่ 19 สมมติว่ากรณีแห่งนี้ประกันอุบัติเหตุคู่งานโดยบริษัทประกันภัยคู่งาน ได้จ่ายค่าเบี้ยประกันขึ้นต่อที่จะขอรับเงินคืนได้ 175 บาท และค่าเบี้ยประกันที่วันที่แห่งนี้ได้ จ่ายไปแล้วหน้า 206.80 บาท ซึ่งค่าน้ำมันจากค่าจ้างแรงงานที่ได้มาเท่านี้ประกันเบี้ยค้างบางปลีกนี้ :-

<table>
<thead>
<tr>
<th>ประเภทของค่าจ้างแรงงาน</th>
<th>ประมาณค่าจ้างแรงงาน สำหรับ 1 ปี</th>
<th>อัตราต่อ 100 บาท</th>
<th>ค่าเบี้ยประกัน จำนวนหน้า (บาท)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>โลงนงนง</td>
<td>20,000.00</td>
<td>.60</td>
<td>120.00</td>
</tr>
<tr>
<td>แผนกส่งส่ง</td>
<td>4,000.00</td>
<td>.42</td>
<td>16.80</td>
</tr>
<tr>
<td>หนังหนัง</td>
<td>10,000.00</td>
<td>.06</td>
<td>6.00</td>
</tr>
<tr>
<td>แผนกข้าม</td>
<td>15,000.00</td>
<td>.16</td>
<td>24.00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>206.80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

การนับที่เบี้ยซึ่งส่วนของค่าเบี้ยประกันที่จ่ายดังกล่าวนี้จะเป็นต้นนี้ :-

เดบิต บ/ช ค่าเบี้ยประกันอุบัติเหตุคู่งานจำนวนหน้า 206.80

เครดิต บ/ช เงินสด 206.80

บันทึกการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย

กิจกรรมจะเก็บบันทึกค่าจ้างแรงงานแยกตามประเภท เพื่อค่าน้ำมันจำนวนค่าเบี้ยประกันที่ จะต้องจ่ายจริง

AC 300 185
กรณีที่กิจการค้าจัดทำงบการเงินทุกเดือนแล้ว รายการบัญชีค่าเบี้ยประกันสFTPรับคืน

<table>
<thead>
<tr>
<th>ประเภทค่าจ่ายประกัน</th>
<th>อัตรา</th>
<th>กรณีที่ไม่เบี้ยประกัน</th>
<th>กรณีที่เบี้ยประกัน</th>
<th>จำนวนเงินค่าเบี้ยประกัน</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ระยะยาว</td>
<td>.80</td>
<td>1.00</td>
<td>1.960.00</td>
<td>15.68</td>
</tr>
<tr>
<td>แผนกส่งของ</td>
<td>.42</td>
<td>1.47</td>
<td>365.00</td>
<td>1.53</td>
</tr>
<tr>
<td>สำนักงาน</td>
<td>.06</td>
<td>.54</td>
<td>1,015.00</td>
<td>.61</td>
</tr>
<tr>
<td>แผนกขาย</td>
<td>.16</td>
<td>1.60</td>
<td>1,100.00</td>
<td>1.76</td>
</tr>
</tbody>
</table>

รวม    2,000.00 | 19.61 | 4,425.00 | 19.58 |

กรณีเบี้ยประกันอุปกรณ์คู่ขนาน (ก) ค่าเบี้ยประกันอุปกรณ์คู่ขนาน 19.61
ค่าเบี้ยประกันอุปกรณ์คู่ขนานประจำจ่าย 19.61

(ก) เมื่อถึงกำหนดรายเดือนตามประกันค่าจ้างประกันที่จ่ายไปจริงตลอดปีเป็นเงิน 221.30 บาท ดังนั้น สามารถแสดงการค่าจ้างจ่ายเงินที่ต้องจ่ายค่าเบี้ยประกันเพื่อให้บริษัทประกันต่อไป:

ค่าเบี้ยประกันค่าจ้างจ่ายเงินที่จ่ายไปจริงตลอดปี 221.30 บาท
หนี้ ค่าเบี้ยประกันประจำเดือน 206.80 บาท
จำนวนเงินค่าเบี้ยประกันที่จะต้องจ่ายเพื่อให้บริษัทประกัน 14.50 บาท

(จ) แต่ละสมัยค่าเบี้ยประกันค่าจ้างจ่ายเงินที่จ่ายจริงตลอดปีเป็น 195.00 บาท แล้ว อาจแสดงการค่าจ้างจ่ายเงินที่ค่าเบี้ยประกันที่จะได้เรียกคืนจากบริษัทประกันได้ ดังนี้:

186  AC 300
การประกันชนิดต่าง ๆ (MISCELLANEOUS TYPES OF INSURANCE)

(1) EXPLOSION. RIOT AND CIVIL COMMOTION การประกันประเภทนี้
กุ้มครองสิ่งที่มีความเสี่ยงสูงอยู่ หรือความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการระเบิด การขัดขวางที่เกิดขึ้นใน
สถานที่เกิดเหตุหรือสถานที่ใกล้เคียง แต่ไม่รวมกุ้มครองสิ่งที่มีความเสี่ยงที่เกิดขึ้นโดยตรงจาก
การกระทำของทางรัฐบาลหรือทางราชการ

(2) SPRINKLER LEAKAGE การประกันประเภทนี้จะไม่มีกุ้มการสูญหาย
ของสินค้าค้า pipelines หรือการหลุดหลักประกันหนี้ นอกเหนือจากการรับคืนได้ระบุไว้หรือจ่ายกับความรับผิดชอบ
ไว้ทั่วทั้ง

(3) BOILER EXPLOSION การประกันประเภทนี้จะกุ้มตนเองที่
เกิดจากความเสี่ยงของสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการระเบิดโดยตรงที่เกิดขึ้น
อันเนื่องจากเหตุที่เกิดขึ้นโดยตรง แต่ความรับผิดชอบไม่รวมกุ้มการระเบิดที่เกิดจากอัคคีภัย
หรือภัยใด ๆ อันเกิดจากอัคคีภัย

(4) ENDOREMENT OF SEPARAIE POLICY การประกันความเสี่ยงกับจะ
กุ้มตนเองที่ว่างออกไป โลกโดยจะต้องเขียนบันทึกของชนิดความเสี่ยงที่กรมธรรม์บันทึก
กุ้มตนเองที่ โดยเขียนแสดงไว้ในกรมธรรม์บันทึก ด้วย หรือใช้สิทธิ์ยกหลักประกันในกรมธรรม์
บันทึกนั้น ๆ

(5) USE AND OCCUPANCY คือ การประกันภัยของสินค้าที่มีความเสี่ยงต่าง ๆ ที่เสี่ยงจากกลุ่ม
พวก การระเบิด การรั่ว หรือการถูกสังหาร ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นตามที่ระบุและแผนภูมิไว้
บริษัทประกันจะซื้อให้เพียงความเสี่ยงที่เกิดขึ้นโดยตรงเท่านั้น แต่ในกรณีที่ต้องการ
ประกันความเสี่ยงที่เกิดขึ้นโดยทางอ้อมและต้องการรับค่าใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น
โดยตรงอื่น ผู้เอาประกันจะต้องพิจารณาคำนวณประกันจากจำนวนคำนวณตามปกติ ซึ่งการ
ทำประกันภัยนี้เรียกว่า Use and Occupancy Insurance หรือ (Business-interruption
insurance) และเรียกอีกเพิ่มเติมในการทำประกันภัยนี้ว่าที่นี้:

ก. ในกรณีที่เกิดความเสียหายผู้เอาประกันจะได้รับเงินชดเชยจากบริษัทประกันในส่วน
ที่เกิดความเสียหายจริง ๆ และเงินชดเชยจ่ายให้แก่เจ้าหน้าที่มีจำนวนไม่เกินจำนวนเงิน
รายรับทั้งหมดที่ต้องจ่ายในช่วงที่ทำงานพิเศษ

ข. รายวันจ่ายเต็ม เข้า จำนวนเงินที่รายได้สูตรที่รายวันอื่น ๆ จากการดำเนินงาน
หักด้วย

(ค) ต้นทุนของสินค้าที่จ้างบริการ

(ง) ต้นทุนของวัสดุและค่าบริการลูกค้าโดยตรง

(จ) ต้นทุนของกำไรจั่นขึ้นจากภาษีอากรที่ไม่ได้ถูกภาษีได้สัญญา

ค. ระยะเวลาที่ทำประกันให้ผู้เอาประกันจะต้องมีระยะเวลาที่คู่สินทรัพย์รายเดือน ข้อมูลเช่น
หรือเท่าที่แสดงในนี้

ง. ถ้าผู้เอาประกันสามารถลดลดค่าสูญเสียในการดำเนินงานอย่างเฉลี่ยได้จะต้องแจ้ง
แก่บริษัทประกันเพื่อกำหนดจำนวนค่าชดเชยใหม่

จ. การประกันแบบ Use and Occupancy ยังมีค่าใช้จ่ายทุกๆประจำปี เท่านั้น เพื่อว่าค่าใช้จ่ายจะได้ไม่เกินจำนวนที่กำหนดไว้

การประกันแบบ Business interruption insurance นั่นประกอบด้วยจำนวน
เบี้ยส่วนที่เรียกว่า Coinsurance clause ที่อย่างน้อยจะต้องทำประกันอยู่ใน 12 เดือน
ต่ออย่างละ เดือนใน Coinsurance clause 50% แต่ยอดเงินได้ทั้งหมด (gross earning) ที่ทำ
ได้ภายใน 12 เดือน มีจำนวน $ 100,000 จำนวนเงินที่เอาประกัน $ 50,000

<table>
<thead>
<tr>
<th>ยอดเงินที่เอาประกัน</th>
<th>ร้อยละ % ของ COINSURANCE ที่เอาประกัน</th>
<th>ความเสียหาย</th>
<th>ความรับผิดชอบของ บริษัทประกัน</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$ 100,000</td>
<td>50%</td>
<td>$ 50,000*</td>
<td>$ 60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>$ 100,000</td>
<td>50%</td>
<td>$ 50,000*</td>
<td>$ 40,000</td>
</tr>
<tr>
<td>$ 100,000</td>
<td>50%</td>
<td>$ 30,000</td>
<td>$ 20,000</td>
</tr>
<tr>
<td>$ 100,000</td>
<td>70%</td>
<td>$ 80,000*</td>
<td>$ 75,000</td>
</tr>
<tr>
<td>$ 100,000</td>
<td>70%</td>
<td>$ 50,000</td>
<td>$ 42,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Coinsurance requirement satisfied
(6) **FIDELITY BONDS** บริษัทประกันสัญญาที่จะชดใช้ค่าสัญญาณรายเดือนจากการไม่ชัดเจนของสัญญาณรายเดือนใหม่ ได้แก่บริษัทหรือต่าง ๆ ดังนี้:—
- สัญญาทุนสินค่าทดแทน (Individual Bonds) ผู้ประกันสัญญาต่อหนึ่งคน
- สัญญาการกำหนดค่าทดแทน (Position Scheduled Bonds) คู่ของสัญญาค่าทดแทนที่ก่อให้เกิดขึ้น
- สัญญาการกำหนดชื่อ (Name-Schedule-Bonds) ผู้ประกันตามชื่อของสัญญาที่ได้รับ
- สัญญาคู่ของงานชื่อ (Blanket Bonds) ผู้ประกันสัญญาคู่ของงาน

การประทับชัดเจนหรือผู้ประกันจะต้องแจ้งบริษัทประกันก่อนเพื่อให้เกิดความสัญญาณและระยะเวลาของการเกิดความสัญญาณ

(7) **PLATE GLASS** (การประกันกระจก) การประกันประเภทนี้จะคุ้มครองสิ่งของความสัญญาณที่เกิดขึ้นโดยเนื่องจากการกระจกแตกสลายหลายที่สังเกตุันในแผนภูมิกราฟและจะไม่คุ้มครองถึงความเสียหายที่เกิดจากไฟไหม้ แผ่นดินไหว หรือความเสียหายที่เกิดจากการถูกสร้างหรือกัดจากจากการเข้าชมเสมอ

(8) **MARINS INSURANCE** (การประกันทะเบียน) กิจการที่มีการติดต่อการดักภัยต่างประเทศที่จะมีไม่ได้เกิดหรือการประกันภัยทะเบียน การประกันภัยทะเบียนแยกออกเป็นชนิดต่าง ๆ ดังนี้:
- กรมธรรม์ประกันภัยทะเบียนชนิดพิเศษ (A special policy) คู่ของกรมธรรม์สินสิ้นค่าทดแทนที่เกิดขึ้น
- กรมธรรม์ชนิดเปิด (An open policy) คู่ของกรมธรรม์สินค่าทดแทนที่เกิดขึ้น
- กรมธรรม์ชนิดคู่ของทะเบียน (A blanket policy) คูกับกรมธรรม์ชนิดเปิดจะแสดงต่างกันในข้อที่ว่าผู้เอาประกันจะต้องจ่ายค่าเบี้ยประกันไม่ล่วงหน้า

(9) **PUBLIC LIABILITY AND PROPERTY DAMAGE** (ความรับผิดต่อสาธารณะและสินทรัพย์ของสาธารณะ) กรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองถึงความรับผิดต่อผู้อื่น ประกันเนื่องจากการทำให้คู่กรณีบาดเจ็บ หรือทำให้สินทรัพย์ของผู้อื่นเสียหายใดๆความประมาทของผู้เอาประกันเองหรือของสัญญา หรือความผิดของผู้เอาประกัน การประกันความรับผิดต่อสาธารณะอาจระบุอยู่ในทะเบียน เชน ความรับผิดต่อผู้ได้รับบาดเจ็บ ความรับผิดต่อการต้องการใช้สิทธิ์ ความรับผิดต่อการเสียของอสังหาริมทรัพย์ที่ปฏิบัติงานพิเศษและอื่น ๆ
กรรมการความรับผิดต่อสาธารณะ โดยทั่วไปไม่เสื่อมถิ่น บริษัทผู้รักษาประกันจะจัดซื้อประกันสำหรับผู้เอาประกัน และจะจ่ายค่าคืนให้ความเสียหายทั้งหมด ไม่เกินจำนวนเงินที่ได้จ่ายคืนไว้ในกรมธรรม์ เงินสดที่จะจ่ายให้แก่ผู้เสียหายจากอุบัติเหตุเป็น จำนวนหนึ่งใน สองใน หรือมากกว่านั้น ต่อการเกิดอุบัติเหตุในแต่ละกรณี เช่น จำนวนความคุ้มครองเป็นเงิน 5,000-25,000 บาท หมายความว่า เงินสดที่บริษัทประกันจะจ่ายให้แก่ผู้เอาประกันจะไม่เกิน 5,000 บาท ต่ออุบัติเหตุที่เกิดขึ้น หรือจะจ่ายคืนให้ที่มีเงินไม่เกิน 25,000 บาท และความรับผิดต่อความเสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุจะคิดจากเงินกู้ในกฎหมายค่าชดใช้ตามงาน

(10) PROFIT INSURANCE (การประกันผลกำไร) หมายถึงบริษัทประกัน ที่จะจ่ายค่าเสียหาย สำหรับผลกำไรสุทธิจากการขายสินค้า กล่าวคือการประกันแบบนี้จะ คุ้มครองผลกำไรจากการขายสินค้าที่เกิดวัตถุประสงค์ด้วย ซึ่งการประกันชนิดนี้ก็เหมือนกับ ค่าสินค้าภัยสูญเสีย และจะต้องประกันรวมกับการประกันชนิดอื่น ๆ ด้วย เช่น รวมกับการ ประกันอัคคีภัย การชำรุดและการถูกทำลาย ความเสียหายที่เกิดจากภัยนี้จะค่อนข้างที่บริษัทประกัน จะรับทั้งกรมธรรม์ชนิดประกันผลกำไรด้วยนี้ บริษัทจะต้องคำนวณและสิ่งของที่จะรับไว้ แทนอินฟลักยกอน

(11) EXTRA-EXPENSE-INSURANCE (การประกันค่าเสียหายพิเศษ) ในธุรกิจ บางอย่างจะไม่มีการระบุงบ ดังนั้นจึงต้องมีค่าเสียหายพิเศษจากช่วงที่ค่ามูลค่าภัยคิดค้นขึ้น ธุรกิจซึ่งมีการบริหารพิเศษ เช่น กิจการสาธารณะประโยชน์ โรงพยาบาล โรงเรียน เป็นต้น ธุรกิจเหล่านี้อาจมีการจ่ายความเสียหายในกรณีที่พิรุปหรือถูกทำลาย ที่จะมีผลเสียหายคือทำให้สูญค่า ประกันของหน่วยงานในเวลาที่เกิดขึ้น ซึ่งจะต้องมีการบริการของธุรกิจขึ้น ดังนั้น เมื่อมีการบริหารพิเศษขึ้นมีค่าเสียหายพิเศษตามด้วย ซึ่งถ้าธุรกิจมีค่าเสียหายพิเศษเกิดขึ้น ค่าเสียหายพิเศษเหล่านี้จะได้รับ ทดแทนจากกรมธรรม์การประกันแบบ Extra-Expense-Insurance และการประกันค่าเสียหายพิเศษนี้ บริษัทประกันจะรับค่าสินค้าภัยค่าเสียหายพิเศษเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาพิเศษที่ธุรกิจได้ คำมินิการคูยจนที่นั้น

ทะเบียนกรมธรรม์ประกัน (INSURANCE REGISTER)

การทำทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยมีลูกจุดดังนี้ 2 รายการคือ
1. เพื่อแสดงการประกันและจำนวนเงินที่อ้างอิงประกันของลูกค้าแต่ละราย
2. เพื่อให้ทราบว่าจัดการคู่ค้าเบี้ยประกันเท่าใดในแต่ละราย หรือ แต่ละเดือน
การจัดทำแบบฟอร์มทะเบียนออกสิทธิ์หนังสือขอเพิ่มเติมที่ออกประจาจะมีระยะเวลาตั้งแต่ปีนี้:

- เลขหมายกรมธรรม์ประกันภัย
- วันที่ทำกรมธรรม์ประกันภัย
- วันที่กรมธรรม์ประกันภัยหมดอายุ
- ชื่อผู้มีหน้าที่ประกันภัย
- ประเภทของภาษีภักดีประกันภัย
- จำนวนเงินที่เอาประกันภัย
- ค่าเสียหายประกันที่จ่ายทั้งหมด
- ดอกเบี้ยหลักประกัน

ประเภทของภาษีภักดีและจำนวนเงินที่เอาประกันภัยแสดงดังนี้:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ประเภทของภาษีภักดี</th>
<th>จำนวนเงินที่เอาประกันภัย</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ประกันอัคคีภัย-อาคาร</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ประกันอัคคีภัย-สินค้า, สิ่งที่บรรจุภายในอาคาร</td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ลิฟท์</td>
<td>50,000</td>
</tr>
<tr>
<td>เครื่องจักร</td>
<td>50,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

สำหรับสายสินทรัพย์เชิงเดียวแต่มีหลายกรมธรรม์ จะเบิกการเอาประกันภัยอาจจำค่าขั้นต่ำดังนี้:

<table>
<thead>
<tr>
<th>อัตราค่าเสียหาย</th>
<th>อัตราค่าสินไหม</th>
<th>การเอาประกันภัย</th>
<th>เครื่องจักร</th>
<th>ที่</th>
<th>โล่</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>150,000.00</td>
<td>60,000.00</td>
<td>50,000.00</td>
<td>50,000.00</td>
<td>50,000.00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90,000.00</td>
<td>35,000.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

การจัดทำแบบฟอร์มออกสิทธิ์หนังสือขอเพิ่มเติมที่ออกประจาถูกอนุญาตจะต้องมีข้อบังคับเกี่ยวกับความต้องการของ
กิจการที่ต้องการจะแยกค่าสินไหมประกันภัยเป็นรายเดือนหรือรายปี ที่ต้องการแสดงค่ามีระยะประกันภัย
ถูกอนุญาตจะต้องจัดให้ค่ามีระยะประกันภัยเป็นอัตราค่าสินไหมสำหรับค่ามีระยะประกันภัยไม่หมดอายุ
เมื่อสิ้นสุด คลังมันสำหรับค่ามีระยะประกันภัยไม่หมดอายุเมื่อปลายสวัสดิการนั้นถูกอนุญาตไป.
ย่อความของคำนี้ประกันภัยรถยนต์แต่ละคัน จะแสดงถึงรายจ่ายค่าเบี้ยประกันให้ เคเบิลบัตรซื้อประกันภัย เคเบิลบัตรซื้อประกันภัยไม่เหมือนกัน

การประกันชีวิต (LIFE INSURANCE)

การศึกษาเกี่ยวกับการประกันชีวิตในหนังสือของกฎหมายที่เกี่ยวข้องจะระบุให้สังเกตได้ว่าการประกันชีวิต คือ องค์การธุรกิจ เช่น สหกรณ์ที่มี ผู้ถือหุ้น ส่วน หรือบริษัทเป็นผู้เอาประกัน (Insured) ทำสัญญา และ องค์การธุรกิจในนั้น เป็นผู้.functionalประกันชีวิต (Life Insurance Premium) โดยที่การบันทึก บัญชีจะบันทึกเพื่อด้านของผู้เอาประกัน ไม่เหมือนกับการบันทึกบัญชีของบริษัทประกันชีวิต (Insurer) เพราะจะไม่ทำให้สังเกตได้ว่ามีการเปลี่ยนแปลงต่อไป

ตามประกาศกฎหมายทะเบียนและทะเบียนย้าย มาตรา 889 บัญชีต้องวิวัฒน์ “ในสัญญาประกัน ชีวิตนั้น การจัดทำรายละเอียดข้อมูลความรู้ที่จะนำไปสู่การจ่ายสินค้า หรือการจ่ายค่าเสียหายหรือค่าสินค้า”

และตามประกาศกฎหมายทะเบียนและทะเบียนย้าย มาตรา 890 บัญชีต้องวิวัฒน์ “จำนวนเงินอันจะ ฟังก์ชันนั้น จะข้ามประเภทเงินอันจะฟังก์ชันนี้หรือเป็นเงินรายปีที่ได้ ยังคงดังนั้นจะต้องแสดงกว่าต่างกันระหว่าง ผู้ถือสัญญา”

ดังนั้น จะเห็นได้ว่าตามประกาศกฎหมายทะเบียนและทะเบียนย้าย มาตรา 889 วิวัฒนาการประกันชีวิตต้องمؤلفยอดเป็น
1. การประกันชีวิตเพื่ออาชีพของพนักงาน คือ การเอาประกันชีวิตเพื่อความเสี่ยงของชีวิตตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาประกันชีวิต (Life Policy) นั้น ผู้เอาประกันจะได้รับเงินจำนวนหนึ่งตามที่ตกลงไว้สำหรับการระงับชีวิตต่อไป

ตัวอย่างเช่น ขณะที่มีการไฟไหม้ชั่วขณะประกันชีวิตกับบริษัทประกันชีวิตเมื่ออายุครบ 60 ปี โดยระบุเงินชั่วคราวในการติดตามอุทิศ 70 ปี บริษัทประกันจะต้องจ่ายเงินตามกรมธรรม์ให้ 400,000 บาท แต่ถ้ามีการเสียชีวิตก่อนอายุครบ 70 ปี บริษัทประกันจะไม่ต้องจ่ายเงิน 60,000 บาท ให้แก่ผู้เอาประกัน และในระหว่างที่เอาประกันตามสัญญาประกันชีวิต ขณะที่จะต้องจ่ายค่าชดเชยประกันตามอัตราที่ตกลงกันไว้ ตั้นัน ถ้าผู้เอาประกันไม่ตายเมื่ออายุครบ 70 ปี โดยขณะจะได้รับเงินจำนวน 400,000 บาท ให้เป็นทุนเพื่อใช้ต่อชีวิตต่อไป เมื่ออายุครบไม่สามารถประกอบอาชีพได้ สำหรับการประกันชีวิตตามกรมธรรม์โดยปกติแล้วผู้เอาประกัน (Insured) จะเป็นผู้รับเงินตามกรมธรรม์สัญญาประกันชีวิต (Life Policy) เอง เวลาตนยังมีชีวิตต่อไป

2. การประกันชีวิตเพื่ออาชีพของพนักงาน สำหรับการเอาประกันชีวิตตามกรมธรรม์ประกันชีวิตเพื่ออาชีพของพนักงาน คือ ผู้เอาประกันชีวิตคือผู้ผลิตที่จะเสียชีวิตในกรมธรรม์ประกันชีวิตแต่ท่ามกลางหรือผู้รับประโยชน์ (Beneficiary) ตามที่ระบุในกรมธรรม์ ก็จะเป็นผู้รับเงินตามจำนวนที่เอาประกันจากบริษัทประกันชีวิต

ตัวอย่างเช่น ขณะที่มีการไฟไหม้ชั่วขณะประกันชีวิตกับบริษัทประกันเมื่ออายุครบ 60 ปี โดยระบุเงินชั่วคราวในการติดตามอุทิศ 70 ปี บริษัทประกันจะต้องจ่ายเงิน 600,000 บาท ให้แก่ผู้เอาประกันหรือผู้รับประโยชน์ตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ เมื่อขณะที่จะต้องจ่ายเงิน 60,000 บาท ให้แก่ผู้รับประโยชน์ตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์แล้วถ้าผู้เอาประกันไม่ตายและมีอายุครบ 70 ปี บริษัทประกันก็จะไม่ต้องจ่ายเงิน 60,000 บาท ให้แก่ผู้รับประโยชน์

3. การประกันชีวิตแบบผสม ในกรณีที่ผู้เอาประกันชีวิตสามารถนับถึงกรมธรรม์แบบผสม ซึ่งมีลักษณะประกันชีวิตแบบสมบูรณ์นั้นจะเป็นปัจจุบันการประกันชีวิตแบบผสมที่ต้องจ่ายเงินประกันชีวิตตามกรมธรรม์ที่ 1 และวิธีที่ 2 รวมกัน กล่าวคือผู้เอาประกันจะนับตามกรมธรรม์ที่ต้องจ่ายเงินประกันชีวิตตามกรมธรรม์ที่ 1 หรือวิธีที่ 2 ทั้งนี้เพราะบริษัทประกันมีความเห็นว่าจะต้องจ่ายเงินตามกรมธรรม์แบบผสมนั้นจึงต้องคิดค่าเบี้ยประกันสูงพอเพื่อให้ผู้เอาประกันชีวิตจะต้องจ่ายให้กับผู้รับสมทบประโยชน์
คำเบี้ยประกันชีวิต (LIFE INSURANCE PREMIUM)

โดยปกติในการเอาประกันชีวิต ผู้เอาประกัน (Insured) จะต้องจ่ายเงินคำเบี้ยประกันชีวิต ให้กับบริษัทประกันชีวิต (Insurer) ตามอัตราที่กำหนดไว้ และมักจะข้างเคียงกับประกันชีวิตเป็นการลวงหน้าโดยอาจจะข้างเคียงเบี้ยประกันชีวิตเป็นรายเดือน รายสามเดือน รายหกเดือน หรือรายปีก็ได้ แต่ในการปฏิบัติจริงจะข้างเคียงเบี้ยประกันชีวิตเป็นรายปี ทั้งนี้เพราะจะเสียคำเบี้ยประกันอุบัติการณ์ การข้างเคียงเบี้ยประกันชีวิตเป็นรายปีอยู่ และอัตราคำเบี้ยประกันจะสูงหรือต่ำกว้างขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ ต่อไปนี้:

1. จำนวนเงินที่ค่อนมาประกัน ถ้าจำนวนเงินที่เอาประกันสูง ผู้เอาประกันก็จะต้องจ่ายคำเบี้ยประกันสูงกว่าถ้าจำนวนเงินที่เอาประกันต่ำ

2. ระยะเวลาที่ค่อนมาประกัน ถ้าเอาประกันเป็นระยะเวลานาน อัตราคำเบี้ยประกันจะสูงกว่าการเอาประกันระยะสั้น

3. อาชีพของผู้เอาประกัน ถ้าผู้เอาประกันทำงานในอาชีพที่มีการเสี่ยงภัยสูง อัตราคำเบี้ยประกันก็จะสูงขึ้นไปด้วย

4. อายุของผู้เอาประกัน ถ้าอายุผู้เอาประกันน้อย อัตราคำเบี้ยประกันจะต่ำกว่าผู้เอาประกันที่สูงอายุ

5. สุขภาพของผู้เอาประกัน ถ้าสุขภาพของผู้เอาประกันสมบูรณ์แข็งแรง อัตราคำเบี้ยประกันจะต่ำกว่าผู้เอาประกันที่มีสุขภาพไม่แข็งแรง

6. ประวัติที่ผ่านมาของผู้เอาประกัน ซึ่งผู้เอาประกันจะต้องแจ้งตามความเป็นจริงโดยไม่ปิดบังข้อเท็จจริงต่าง ๆ

7. ประวัติของการเอาประกัน เช่น การประกันชีวิตโดยอาศัยความทรงจำ อาการความมรณะหรือประกันแบบสมบูรณ์

8. ชื่ออาชีพ อาชีพที่อยู่ ภูมิประเทศของผู้เอาประกัน ตลอดจนสภาพความเป็นอยู่และสุขภาพของผู้เอาประกันที่ต้องการจะมีมูลค่าต่ออัตราการตายที่จะมียอดสูงต่ำแตกต่างกันไป เช่น คนที่อยู่ในห้องเรียนท้าการyectoังจากแพทย์ พยาบาล มีโรคบางข้อมูล โอกาสที่จะเสียป่วยเจ็บ แก่ความตายก็ต่ำกว่า

พื้นที่ในการพิจารณาอัตราคำเบี้ยประกันชีวิตเกี่ยวกับผู้เอาประกันที่มีอายุน้อยหรืออายุมาก บริษัทประกันจะเอาอัตราคำเบี้ยตามตาราง Mortality table ซึ่งจะกำหนดให้ทราบเกี่ยวกับ State of being mortal, death rate, the human rate ซึ่งได้ถูกรวมไว้เกี่ยวกับปัจจัยการตายของผู้ที่มีอายุในระดับต่าง ๆ กันไป ซึ่งจะถูกนำมาใช้เป็นหลักในการคำนวณหาอัตราคำเบี้ยประกันชีวิตสำหรับผู้เอาประกันที่มีระดับอายุต่าง ๆ กัน