



คำสั่งนายทะเบียน
ที่ 26 / 2554

เรื่อง ให้บริษัทประกันชีวิตรายงานข้อมูลเกี่ยวกับกรมธรรม์ประกันชีวิต

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 48 (3) และ (4) แห่งพระราชบัญญัติประกันชีวิต พ.ศ. 2535
นายทะเบียนจึงมีคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 คำสั่งนี้เรียกว่า "คำสั่งนายทะเบียนที่ 26 / 2554 เรื่อง ให้บริษัทประกันชีวิตรายงาน
ข้อมูลเกี่ยวกับกรมธรรม์ประกันชีวิต"

ข้อ 2 คำสั่งนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกหนังสือสำนักงาน คปท.ที่ 3300/ว.985 เรื่อง การจัดส่งรายงานเงิน
สำรองรายกรมธรรม์ประกันภัย ลงวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2552

ข้อ 4 ให้บริษัทประกันชีวิตรายงานข้อมูลรายกรมธรรม์ประกันชีวิตต่อนายทะเบียนใน
รูปแบบ Text File ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบที่แนบท้ายคำสั่งนี้ โดย

(1) กรมธรรม์ประกันภัยที่มีผลบังคับ ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2553 ให้บริษัทประกัน
ชีวิตรายงานให้เสร็จสิ้นภายในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2554

(2) กรมธรรม์ประกันภัยที่มีผลบังคับ ณ วันที่ 31 ธันวาคมของทุกปี ให้บริษัทประกัน
ชีวิตรายงานภายในเดือนพฤษภาคมของปีถัดไป

สั่ง ณ วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2554

(นางจันทรา บุรณฤกษ์)

เลขาธิการ

คณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย

นายทะเบียน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการออกคำสั่งนี้ เพื่อประโยชน์ในการรวบรวมสถิติข้อมูลกรมธรรม์ประกันชีวิต รวมถึงการตรวจสอบและป้องกันความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจ การฉ้อฉล การฟอกเงินในภาคธุรกิจ ประกันภัย และการให้ความคุ้มครองสิทธิประโยชน์แก่ประชาชน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องออกคำสั่งนี้

กฤษฎณา/ร่าง/พิมพ์
/ทาน

โครงสร้างข้อมูล

ลำดับ	Description	Data Type	ค่าของตัวแปร	หมายเหตุ
1	รหัสบริษัท	VARCHAR2(4 BYTE)	ตย.เช่น 1016	ตามที่คปก.กำหนดให้ 4 หลัก
2	ประเภทกรรมธรรม์	VARCHAR2(1 BYTE)	o = Ordinary , i = Industrial	
3	แบบประกัน	VARCHAR2(1 BYTE)	w = ตลอดชีพ , e = สะสมทรัพย์ , t = ชั่วระยะเวลา , p = บำนาญ	
4	รหัสแบบประกัน	VARCHAR2(10 BYTE)	ตย.เช่น WL-N	ตามที่บริษัทกำหนด
5	เลขที่กรมธรรม์	VARCHAR2(30 BYTE)	ตย.เช่น 00000449	ตามที่บริษัทกำหนด
6	วันเดือนปีเริ่มทำประกันภัย	DATE	ตามปีปฏิทิน รูปแบบ dd/mm/yyyy ตย.เช่น 12/07/2545	วันเดียวกับวันที่กรมธรรม์มีผล บังคับ
7	อายุเริ่มทำประกันภัย	NUMBER(2)	ตย.เช่น 25	ตามที่บริษัทเคยส่ง
8	ตารางมรณะที่ใช้ในการคำนวณเงินสำรอง	VARCHAR2(9 BYTE)	ตย.เช่น TMO97-150 หรือ TMO86-110	สามตัวอักษรแรก ให้ระบุ ตารางมรณะที่ใช้ (TMO, TMI,TMA) และ สองตัวอักษรต่อมา ให้ระบุ สองหลักสุดท้ายของปีตาราง มรณะที่ใช้ (86, 97) และ หนึ่งตัวอักษรต่อมา ชี้ตกลง (-) และ สามตัวอักษรสุดท้าย ให้ระบุ อัตราร้อยละของตารางมรณะที่ ใช้ (100, 110, 120,...) เช่น อัตราร้อยละเพิ่ม 10% ของตารางมรณะประเภท กรรมธรรม์สามัญของปี 1997 จะ ได้ว่า TMO97-110
9	อัตราดอกเบี้ยที่ใช้ในการคำนวณเงินสำรอง	NUMBER(5,2)	ตย.เช่น 7.50	
10	เพศ	VARCHAR2(1 BYTE)	m = ชาย , f = หญิง	
11	ระยะเวลาเอาประกัน	NUMBER(2)	20	ปี
12	ระยะเวลาชำระเบี้ยประกันภัย	NUMBER(2)	30	ปี
13	จำนวนเงินเอาประกันเริ่มต้น	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 50000.00	ให้ดูสถานะของกรรมธรรม์ ด้วยว่าเป็น Inforce, Paid Up หรือ Extended Term เช่น ถ้าสถานะเป็น Inforce ก็ จะใช้ทุนเริ่มต้นได้ แต่ถ้าสถานะ เป็น Paid Up หรือ Extended Term ก็จะใช้ทุนของสถานะนั้น

โครงสร้างข้อมูล

ลำดับ	Description	Data Type	ค่าของตัวแปร	หมายเหตุ
14	จำนวนเบี้ยประกันภัยรายงวดตามที่ผู้เอาประกันภัยชำระจริง	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 750.50	ของเบี้ยประกันชีวิตเท่านั้น และไม่รวม Extra Premium
15	จำนวนเบี้ยประกันภัยรวม	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 15000.00	
16	วิธีการชำระเบี้ยประกันภัย	NUMBER(2)	1 = รายปี , 2 = ราย 6 เดือน , 4 = ราย 3 เดือน , 12 = รายเดือน , 99 = ชำระครั้งเดียว	
17	จำนวนเงินสำรอง ก่อนหักเบี้ยประกันภัยค้างรับสุทธิ	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 7000.00	
18	เบี้ยประกันภัยค้างรับสุทธิที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 3000.00	
19	ตรวจสอบสุขภาพหรือไม่	VARCHAR2(1 BYTE)	m = medical , n = non-medical	
20	ภัยมาตรฐานหรือไม่	VARCHAR2(1 BYTE)	y = Standard Risk , n = SubStandard	ในกรณี SubStandard ต้องเป็น SubStandard ของกรมธรรม์หลักเท่านั้น
21	สถานะกรมธรรม์	VARCHAR2(1 BYTE)	i = Inforce , p = Paid Up , e = Extended Term Insurance , f = Fully Paid	
22	จำนวนเงินกู้โดยมีกรมธรรม์เป็นประกัน	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 10000.00	จำนวนเงินกู้ที่เป็นส่วนของเงินต้น
23	ดอกเบี้ยเงินกู้ค้างชำระ	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 1000.00	ดอกเบี้ยค้างชำระทั้งหมด
24	จำนวนเงินกู้ชำระเบี้ยประกันภัยอัตโนมัติ	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 3000.00	จำนวนเงินกู้ที่เป็นส่วนของเงินต้น APL
25	ดอกเบี้ยเงินกู้ชำระเบี้ยประกันภัยอัตโนมัติ	NUMBER(15,2)	ตย.เช่น 500.00	ดอกเบี้ย APL
26	รหัสจังหวัดของผู้เอาประกันภัย	NUMBER(2)	ตย.เช่น 10	2 หลักแรกของรหัสไปรษณีย์ตามจังหวัด ที่อยู่ในบัตรประชาชน หรือ ทะเบียนบ้าน หรือ สาขา ตามลำดับ
27	เลขประจำตัวประชาชน	VARCHAR2(13 BYTE)	ตย.เช่น 3240100084247	

ตัวอย่างข้อมูลเงินสำรองรายการกรมธรรม์ประกันชีวิตที่จัดส่งให้คปก. ในรูปแบบ Text File

1016,o,w,WL-N,00000449,12/07/2545,25,TMO97-150,

7.50,m,20,30,50000.00,750.00,15000.00,12,7000.00,3000.00,n,y,i,10000.00,1000.00,3000.00,500.00,10,3240100084247

หมายเหตุ 1. แต่ละ Column ของข้อมูล จะต้องคั่นด้วย (Comma) เท่านั้น

2. ข้อมูลจะต้องเรียงตามลำดับที่กำหนดให้เท่านั้น

3. ค่าของตัวแปรกำหนดเป็นตัวอักษรพิมพ์เล็ก ยกเว้นในฟิลด์ที่ 8

4. การตั้งชื่อ Text File เงินสำรองที่จะส่งเข้าสู่ระบบ Upload จะมีหลักการตั้งชื่อดังนี้

XXXX 634 0612 XX 12

รหัสบริษัท รหัสกลุ่มรายงาน รหัสรายงานเงินสำรอง ปีที่ส่งรายงานเงินสำรอง ส่งข้อมูลแบบรายปี
 ตย. เช่น ถ้าเป็นการส่งรายงานเงินสำรองปี 2553 ของบริษัท 1016 การตั้งชื่อ Text File จะต้องมีโครงสร้างดังนี้
101663406125312.txt