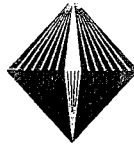


(สำเนาฉบับ)



คปก.

สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย  
การประกันภัยชีวิต(คปก.)

ประกาศคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย  
เรื่อง จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัย  
ตามกฎหมายว่าด้วยการประกันชีวิต

พ.ศ. 2552

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 83/7 แห่งพระราชบัญญัติประกันชีวิต พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกันชีวิต (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2551 ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2552 คณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ ประกาศคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย เรื่อง จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัย ตามกฎหมายว่าด้วยการประกันชีวิต พ.ศ.2552 ”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“นักคณิตศาสตร์ประกันภัย” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยจากนายทะเบียน ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา 83/1 และมาตรา 83/6 แห่งพระราชบัญญัติประกันชีวิต พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกันชีวิต (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2551 หรือปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศของสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย

ข้อ 4 นักคณิตศาสตร์ประกันภัยต้องปฏิบัติตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้โดยเคร่งครัด

ข้อ 5 จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัยกำหนดไว้ ดังนี้

5.1 ความซื่อสัตย์ในวิชาชีพ (Professional Integrity) นักคณิตศาสตร์ประกันภัย ต้องปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์ เป็นประโยชน์แก่สาธารณชนและชื่อเสียงแห่งวิชาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัย

5.2 มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standards of Practice) นักคณิตศาสตร์ประกันภัย ต้องปฏิบัติงานโดยใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และวิจรรณญาณทางวิชาชีพ โดยยึดถือหลักปฏิบัติทางคณิตศาสตร์ประกันภัย

5.3 ความขัดแย้งทางผลประโยชน์ (Conflict of Interest) นักคณิตศาสตร์ประกันภัย ต้องไม่ให้บริการทางวิชาชีพที่มี หรืออาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ (Conflict of Interest) เว้นแต่สามารถให้บริการอย่างเป็นกลาง รวมทั้งได้มีการเปิดเผยให้ผู้ว่าจ้างและผู้ต้องการจะว่าจ้างทั้งหมดที่อาจได้รับผลกระทบจากการให้บริการทางวิชาชีพของตนได้ทราบถึงความขัดแย้งทางผลประโยชน์ และผู้ว่าจ้างและผู้ต้องการจะว่าจ้างดังกล่าวทั้งหมดได้แสดงความยินยอมที่จะรับบริการบริการนั้น

5.4 การรักษาความลับ (Confidentiality) นักคณิตศาสตร์ประกันภัยต้องไม่เปิดเผยข้อมูลอันเป็นความลับที่ได้มาระหว่างการปฏิบัติงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง เว้นแต่เป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย

5.5 มารยาทและความร่วมมือ (Courtesy and Cooperation) นักคณิตศาสตร์ประกันภัย ต้องปฏิบัติงานโดยรักษามารยาททางวิชาชีพ และให้ความร่วมมือกับบุคคลอื่นตามสมควร โดย

5.5.1 แสดงความคิดเห็นต่อผลงานของนักคณิตศาสตร์ประกันภัยรายอื่นอย่างไม่มีอคติ ด้วยมารยาทและความเคารพ และตั้งมั่นอยู่บนพื้นฐานมาตรฐานการปฏิบัติงาน

5.5.2 ให้ข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจในการรับงานแก่นักคณิตศาสตร์ประกันภัยรายอื่นที่ได้รับการร้องขอให้ปฏิบัติงานแทน


5.5.3 ให้ข้อมูลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานแก่นักคณิตศาสตร์ประกันภัยรายอื่นที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานแทน

5.6 การโฆษณา (Advertising) นักคณิตศาสตร์ประกันภัยต้องไม่ทำการโฆษณากล่าวอ้างหรือกล่าวเกินความเป็นจริงเกี่ยวกับคุณสมบัติทางวิชาชีพ หรือความรู้และประสบการณ์ทางวิชาชีพของตน และไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการโฆษณาหรือกิจกรรมส่งเสริมธุรกิจที่รู้ว่าไม่เป็นความจริง หรืออาจทำให้เข้าใจผิด

5.7 การสื่อสารและการเปิดเผย (Communications and Disclosures) นักคณิตศาสตร์ประกันภัยต้องสื่อสารอย่างชัดเจน และเปิดเผยข้อมูลอย่างเหมาะสมตามมาตรฐานการปฏิบัติงาน

ข้อ 6 ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับกับนักคณิตศาสตร์ประกันภัย และบุคคลซึ่งได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากนายทะเบียนให้เป็นผู้รับรองรายงานการคำนวณความรับผิดตามกรมธรรม์ประกันภัยของบริษัทตามความในมาตรา 61 แห่งพระราชบัญญัติประกันชีวิต (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551

ประกาศ ณ วันที่ 22 มิ.ย. 2552

  
(นายสถิตย์ ดิมพงศ์รัตน์)

ปลัดกระทรวงการคลัง

ประธานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย

หมายเหตุ : เหตุผลที่ต้องมีการออกประกาศนี้ เนื่องจากพระราชบัญญัติประกันชีวิต พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกันชีวิต (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2551 บัญญัติให้คณะกรรมการมีอำนาจกำหนดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัย เพื่อให้นักคณิตศาสตร์ประกันภัยปฏิบัติ จึงจำเป็นต้องออกประกาศนี้

สุชา/ร่าง/พิมพ์