

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΜΗ ΔΕΔΟΥΛΕΥΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΤΡΩΝ**

Η διάταξη του άρθρου 3 παρ. 6 του ΝΔ 400/1970 ορίζει πως όταν ανακαλείται η άδεια λειτουργίας μιας ασφαλιστικής εταιρίας, τα καταβληθέντα μη δεδουλευμένα ασφάλιστρα επιστρέφονται στους ασφαλισμένους.

Με τη διατύπωση, όμως, «επιστροφή των μη δεδουλευμένων ασφαλίσεων» ο νομοθέτης δεν θέλησε να ξεχωρίσει τα μη δεδουλευμένα ασφάλιστρα από τις απαιτήσεις κατά της ασφαλιστικής εταιρίας γενικώς, και να τα εξαιρέσει από τον ισχύοντα κανόνα της σύμμετρης ικανοποίησης των απαιτήσεων των εργαζομένων, των δικαιούχων ασφαλίματος και λοιπών πιστωτών από το προϊόν της ρευστοποίησης της ασφαλιστικής εκκαθάρισης σε περίπτωση ανεπάρκειας του ενεργητικού της οφειλέτριας ασφαλιστικής εταιρίας, δηλαδή να ικανοποιούνται προνομιακά. Εάν ο σκοπός του νομοθέτη ήταν να θεσπίσει προνόμιο στη μεταχείριση των απαιτήσεων για επιστροφή των μη δεδουλευμένων ασφαλίσεων κατά την εκκαθάριση του ασφαλιστικού χαρτοφυλακίου, τούτο θα οριζόταν σαφώς.

Λαμβάνοντας υπ' όψιν τα προαναφερόμενα, οι δικαιούχοι των μη δεδουλευμένων ασφαλίσεων δεν μπορούν να ικανοποιηθούν προνομιακά κατά τη διαδικασία της ασφαλιστικής εκκαθάρισης πριν από τις άλλες απαιτήσεις που ορίζονται στη διάταξη του άρθρου 10 παρ. 1 του ΝΔ 400/1970, αλλά οι απαιτήσεις για επιστροφή των μη δεδουλευμένων ασφαλίσεων θα καταταγούν μετά από τις απαιτήσεις των εξόδων εκκαθάρισης, των απαιτήσεων των εργαζομένων και των δικαιούχων ασφαλίματος, κι αφού αφαιρεθεί ποσοστό 25% από την συνολική τους απαίτηση, σύμφωνα με το αρ. 38§3 Ν. 489/76 όπως αυτός κωδικοποιήθηκε με το Π.Δ. 237/1986.

Σας ενημερώνουμε ότι, όταν η ασφαλιστική (ειδική) εκκαθάριση ολοκληρώσει την ικανοποίηση των λοιπών προνομίων βάσει της ισχύουσας Νομοθεσίας, θα προβεί στην σύνταξη του Οριστικού Πίνακα Δικαιούχων των μη δεδουλευμένων ασφαλίσεων, οπότε θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση.

Αθήνα, 20.03.2014

Η Εκκαθαριστής

Ο Επόπτης Εκκαθάρισης

Μαργαρίτα Παναγιωτοπούλου
ΟΡΚΩΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ

Ιωάννης Γερμανός
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ