

## Υπουργική Απόφαση για Διευθύνοντες Υπαλλήλους

Με πρόσφατη απόφασή σας που δημοσιεύτηκε Στο ΦΕΚ Β' 5393/19.11.2021 ορίζονται τα κριτήρια που θα πρέπει να εφαρμόζουν οι ελεγκτικές αρχές προκειμένου να διαπιστώσουν εάν ένας υπάλληλος είναι διευθυντικό στέλεχος και επομένως μπορεί να εξαιρεθεί από τη νομοθεσία για το ωράριο.

Είναι γεγονός ότι ο επιχειρηματικός κόσμος ανέμενε την απόφαση αυτή και τον προσδιορισμό της έννοιας του διευθυντικού στελέχους καθώς το συγκεκριμένο ζήτημα έχει δημιουργήσει πλήθος διενέξεων ενώ υπάρχει σημαντικός αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών και δικαστικών αποφάσεων.

Επομένως, ο ΣΒΕ εκτιμά ότι ορθά η παραπάνω απόφαση καθιστά σαφές ότι η ατομική σύμβαση εργασίας αποτελεί σημαντικό στοιχείο τεκμηρίωσης της ιδιότητας των εργαζομένων, που κατέχουν θέση εποπτείας ή διεύθυνσης ή εμπιστευτική.

Ωστόσο, πρόβλημα δημιουργείται εξαιτίας της προσπάθειας σύνδεσης της έννοιας του διευθυντικού στελέχους *«προΐστανται Διευθύνσεων ... εφόσον η εργοδοτική επιχείρηση τους εμπιστεύεται την εποπτεία... ουσιώδους λειτουργίας της»* με το ύψος της αμοιβής *«οι εργαζόμενοι αυτοί αμείβονται με συμφωνημένες μηνιαίες αποδοχές που δεν υπολείπονται του εξαπλάσιου του εκάστοτε ελάχιστου νομοθετημένου μισθού»*.

Είναι έντονος ο προβληματισμός κατά πόσον μετά τη δεκαετή οικονομική κρίση και την περίοδο της υγειονομικής κρίσης που διανύουμε σήμερα, είναι εφικτό για την πλειονότητα των επιχειρήσεων να παρέχει τις αμοιβές στις οποίες αναφέρεται η απόφαση. Υπάρχουν βέβαια εταιρείες (ελάχιστες) που διαθέτουν τέτοια κονδύλια, αλλά αποτελούν μεμονωμένες εξαιρέσεις.

Στο πλαίσιο των παραπάνω, η Διοίκηση του ΣΒΕ, απέστειλε, την Τετάρτη 24 Νοεμβρίου 2021, επιστολή προς τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων, κ. Κ. Χατζηδάκη, υπογραμμίζοντας ότι ο συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός θα δημιουργήσει τεράστιο πρόβλημα στην πλειονότητα των επιχειρήσεων, καθώς ελάχιστοι εργαζόμενοι υπερβαίνουν το όριο αυτό και πρότεινε, το ποσοστό αυτό να μην υπολείπεται του τριπλάσιου του εκάστοτε ελάχιστου νομοθετημένου μισθού.