

Π.Ο. Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Χαρ. Τρικούπη 7α, 106 78 ΑΘΗΝΑ

τηλ: 210-88.16.583 fax: 210-82.59.410 e-mail: emdydas@tee.gr URL: www.emdydas.gr

Αθήνα, 31/1/2025

Αρ. Πρωτ. : 9531

Προς: Πίνακα Αποδεκτών

Θέμα : Επανυποβολή αιτημάτων σχετικά με το Επίδομα Επικίνδυνης και Ανθυγιεινής Εργασίας στο Υπ. Πολιτισμού – Αίτηση Θεραπείας

Η Π.Ο. Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ. αποτελεί την Ομοσπονδία που εκπροσωπεί το σύνολο των Διπλωματούχων Μηχανικών, οι οποίοι υπηρετούν στη Δημόσια Διοίκηση (Υπουργεία, ΝΠΔΔ, ΟΤΑ Α' και Β' βαθμού). Ως εκ τούτου, προασπιζόμαστε τον ρόλο και την συμβολή του Διπλωματούχου Μηχανικού στη λειτουργία της Πολιτείας, με γνώμονα την σπουδαιότητα του ευρέως τεχνικού γνωστικού αντικειμένου που απαιτείται και τις ευθύνες που απορρέουν από την άσκηση των καθηκόντων του.

Στις 20 Ιανουαρίου 2025 δημοσιεύτηκε η υπ' αριθμ. οικ.2/96711/ΔΕΠ Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 98/Β/20.01.2025) «Καθορισμός επιδόματος επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας του αρ.18 του ν.4354/2015 (Α' 176) των υπαλλήλων του Υπουργείου Πολιτισμού (ΥΠ.ΠΟ.) και των νομικών προσώπων που εποπτεύονται από αυτό». Με έκκληξη διαπιστώσαμε ότι η εν λόγω ΚΥΑ εξαιρεί ολοκληρωτικά τον κλάδο των Διπλωματούχων Μηχανικών του ΥΠ.ΠΟ. από την καταβολή του εν λόγω επιδόματος, η οποία μάλιστα έφτασε στο σημείο **να αποκλείσει ακόμα και ειδικότητες όπως αυτή των Χημικών Μηχανικών** της Διεύθυνσης Έρευνας και Τεχνικής Υποστήριξης Μελετών και Έργων Αναστήλωσης (ΔΕΤΥΜΕΑ), **οι οποίοι ανελλιπώς από το 2012 έως και σήμερα είναι δικαιούχοι του εν λόγω επιδόματος!**

Η Ομοσπονδία μας εδώ και χρόνια, έχει αναδείξει το τεράστιο αυτό ζήτημα, **διεκδικώντας την ισότιμη αντιμετώπιση κλάδων και ειδικοτήτων, τη διεύρυνση του καταλόγου των δικαιούχων και την αύξηση των σχετικών αποζημιώσεων.** Θεωρούμε ότι το επίδομα επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας πρέπει να χορηγείται, **όταν η εργασία παρέχεται υπό επικίνδυνες ή ανθυγιεινές συνθήκες** και έχει σκοπό την εξισορρόπηση των δυσμενών συνθηκών εργασίας πέρα από το συνηθισμένο μέτρο.

Επιπροσθέτως, θέλουμε να επισημάνουμε ότι η εργασία των ΠΕ Μηχανικών του ΥΠ.ΠΟ. συνιστά **ανεκτίμητη προσφορά στην επιστημονική γνώση και έρευνα**, όσον αφορά στις μεθόδους και τεχνικές που εφαρμόζονται αφενός, στην προστασία, αποκατάσταση, αναστήλωση και ανάδειξη των μνημείων και αφετέρου, στην διατήρηση της πολιτισμικής κληρονομιάς.

A. Ειδικότερα, η εργασία των συναδέλφων μας που εργάζονται ως ΠΕ Μηχανικοί, ΠΕ Γεωτεχνικοί και ΠΕ Περιβάλλοντος στην ΔΕΤΥΜΕΑ και στους οποίους έχει **αδικαιολογήτως περικοπεί το συγκεκριμένο επίδομα**, περιλαμβάνει:

- Χειρισμό μηχανημάτων ακτίνων Χ όπως: Περιθλασίμετρο Ακτίνων Χ (X – ray diffraction, XRD), Φασματοσκόπιο Φθορισμού Ακτίνων Χ (X – ray fluorescence, XRF) που ενέχει τον κίνδυνο πρόκλησης βλαβών στο γενετικό υλικό των κυττάρων των χρηστών,
- Χρήση συσκευής ποροσιμετρίας υδραργύρου, η οποία ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά το καρδιαγγειακό, ανοσολογικό και αναπαραγωγικό σύστημα,
- Χρήση φούρνων υψηλών θερμοκρασιών (θέρμανση έως 1000οC), η οποία ενέχει τον κίνδυνο σοβαρών εγκαυμάτων,
- Χρήση χημικών ουσιών και αντιδραστηρίων όπως οργανικοί διαλύτες, ισχυρά ανόργανα οξέα, άλατα και άλλα χημικά αντιδραστήρια, πολλά εκ των οποίων εξαιρετικά πτητικά, καθώς και βαρέα – τοξικά μέταλλα (Υδράργυρος, Hg),
- Χρήση ηλεκτρικών κοφτών πέτρας και κονιαμάτων που ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού,
- Χρήση τροχών λείανσης και εποξειδικών ρητινών για την παρασκευή πετρογραφικών λεπτών τομών, που ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού, ενώ επιβαρύνει σημαντικά τους πνεύμονες και το αναπνευστικό σύστημα,
- Χρήση υδραυλικών μηχανών φόρτισης για την μέτρηση αντοχών λίθων και κονιαμάτων που ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού,

Ως εκ τούτου, καθίστανται προφανείς οι **ιδιαιτέρως επιβλαβείς συνέπειες που επιφέρουν οι προαναφερθείσες επικίνδυνες και ανθυγιεινές εργασίες στην υγεία** των συναδέλφων.

Ενδεικτικά και μόνο αναφέρουμε ότι: α) οι παραπάνω εργασίες απαιτούν τη χρήση εξειδικευμένου προστατευτικού εξοπλισμού (όπως γιλέκα ακτινοπροστασίας, ειδικές μάσκες, γάντια, γυαλιά, απαγωγούς κ.λπ.), γεγονός που αποδεικνύει την επικινδυνότητά τους και β) η λειτουργία των εργαστηρίων του τμήματος Λίθου και του τμήματος Τεχνικών Ερευνών Αναστήλωσης και Προδιαγραφών της ΔΕΤΥΜΕΑ πραγματοποιείται υπό τον έλεγχο και την άδεια της Ατομικής Επιτροπής Ενέργειας, λόγω του υψηλού κινδύνου διαρροής ακτινοβολιών.

B. Επίσης, χωρίς καμία τεκμηρίωση εξαιρείται από την παρούσα ΚΥΑ το σύνολο των Διπλωματούχων Μηχανικών του ΥΠ.ΠΟ. και των εποπτευόμενων φορέων του από τη χορήγηση του Ανθυγιεινού επιδόματος από όλες τις κατηγορίες. Η πρόταση μας είναι **όλοι οι ΠΕ Μηχανικοί με τις εξής αρμοδιότητες**: α) εργασία ως καταδυόμενο προσωπικό σε ενάλιες αρχαιότητες και ενάλια μνημεία εντός θαλασσών, λιμνών, ποταμών και σπηλαίων, β) επίβλεψη έργων ή/και μελετών, γ) διενέργεια αυτοψιών, συμμετοχή σε επιτροπές παραλαβής, καταγραφή των συνεπειών φυσικών καταστροφών σε μνημεία, δ) τοπογράφηση χώρων αρχαιολογικού ενδιαφέροντος και ακινήτων του ΥΠ.ΠΟ. και ε) επίβλεψη μουσειολογικών εκθέσεων, **εμπίπτουν σε συνθήκες εργασίας σε εργοτάξιο**. Η ενδεικτική νομοθεσία για τα θέματα υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων στα εργοτάξια είναι:

- Π.Δ. 778/1980 (ΦΕΚ 193/Α'/26.08.1980) «Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεσιν οικοδομικών εργασιών»
- Π.Δ. 1073/1981 (ΦΕΚ 260/Α'/16.09.1981) «Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεσιν εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητος πολιτικού μηχανικού»
- Ν. 1396/1983 (ΦΕΚ 126/Α'/15.09.1983) «Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφαλείας στις οικοδομές και λοιπά ιδιωτικά τεχνικά έργα»
- Υ.Α. 130646/1984 (ΦΕΚ 154/Β'/19.03.1984) «Ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας»
- Ν. 1430/1984 (ΦΕΚ 49/Α'/18.04.1984) «Κύρωση της 62 Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας που αφορά τις διατάξεις ασφαλείας στην οικοδομική βιομηχανία και ρύθμιση θεμάτων που έχουν άμεση ισχύ μ' αυτή»
- Π.Δ. 225/1989 (ΦΕΚ 106/Α'/02.05.1989) «Υγιεινή και ασφάλεια σε υπόγεια τεχνικά έργα» Εγκύκλιος 130159/1997
- Π.Δ. 305/1996 (ΦΕΚ 212/Α'/29.08.1996) «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/ΕΟΚ»
- Ν. 3850/2010 (ΦΕΚ 84/Α'/2010) «Κύρωση του κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων»
- Υ.Α. 14867/825/2014 (ΦΕΚ 1241/Β'/15.05.2014) «Απλοποίηση διαδικασιών τήρησης αρχείων για θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία στα τεχνικά έργα».

Τέλος υπενθυμίζουμε ότι με την παράγραφο 1 του άρθρου 4 του Συντάγματος καθιερώνεται η **αρχή της ισότητας**, η οποία επιβάλλει την ομοιόμορφη μεταχείριση των πολιτών που τελούν υπό ίδιες ή παρόμοιες συνθήκες και αποτελεί θεμελιώδη αρχή του δικαίου.

Καλούμε τα συνυπογράφοντα Υπουργεία καθώς και την αρμόδια Επιτροπή να εκδώσουν διορθωτική ΚΥΑ για τους υπαλλήλους (μόνιμους, δόκιμους, ΙΔΑΧ και ΙΔΟΧ) του ΥΠ.ΠΟ. και των εποπτευόμενων φορέων του **με τις εξής συμπληρώσεις**, προκειμένου στους δικαιούχους του εν θέματι επιδόματος να ενταχθούν οι κάτωθι κλάδοι και ειδικότητες:

1) Στην πρώτη κατηγορία (Α'):

- ΠΕ Μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων, καθώς και το σύνολο του επιστημονικού προσωπικού (ΠΕ Γεωτεχνικών, ΠΕ Περιβάλλοντος) που εργάζονται: α) στο τμήμα Λίθου και β) στο τμήμα Τεχνικών Ερευνών Αναστήλωσης και Προδιαγραφών **της Διεύθυνσης Έρευνας και Τεχνικής Υποστήριξης Μελετών και Έργων Αναστήλωσης** ή σε υπηρεσία του ΥΠ.ΠΟ. ή σε εποπτευόμενο φορέα σε παρόμοιες συνθήκες.
- ΠΕ Μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων, που εργάζονται ως **καταδύόμενο προσωπικό** της Εφορείας **Εναλίων Αρχαιοτήτων** και στην Εφορεία **Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας** εντός θαλασσών, λιμνών, ποταμών και σπηλαίων για τον εντοπισμό, έρευνα και συντήρηση εναλίων αρχαίων και εναλίων μνημείων, την οργάνωση μου-

σειών εναλίων αρχαιοτήτων και την εποπτεία έργου Ινστιτούτων εναλίων δραστηριοτήτων και ωκεανογραφικών ιδρυμάτων και αποστολών.

2) Στην δεύτερη κατηγορία (B'):

- ΠΕ Μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων που εκτελούν χρέη **επιβλέποντος έργων** ή/και **μελετών** προστασίας, αποκατάστασης, αναστήλωσης και ανάδειξης μνημείων, αρχαιολογικών χώρων, σπηλαίων, μουσείων, πολιτιστικών κτιρίων ή έχουν οριστεί ως **τεχνικοί ασφαλείας** σε αντίστοιχα έργα αυτεπιστασίας.
- ΠΕ Μηχανικοί Ειδικότητας Τοπογράφων, οι οποίοι **τοπογραφούν** μνημεία, αρχαιολογικούς χώρους, ακίνητα του ΥΠ.ΠΟ., εκτάσεις κηρύξεων αρχαιολογικών ζωνών, απαλλοτριώσεων ή γενικότερου αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.
- ΠΕ Μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων, που διενεργούν **αυτοψίες**, συμμετέχουν σε **επιτροπές παραλαβής** στο εργοτάξιο, ελέγχουν την επικινδυνότητα, καταγράφουν την παθολογία και τις συνέπειες **φυσικών καταστροφών** (σεισμοί, πυρκαγιές, πλημμύρες) σε μνημεία, μουσεία, αρχαιολογικούς χώρους και ιστορικούς τόπους.
- ΠΕ Μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων, που εκπονούν ή επιβλέπουν σε **μουσεία** ή κτίρια πολιτιστικών χρήσεων την μελέτη ή την εφαρμογή **ειδικών κατασκευών** (λ.χ. στήσιμο μόνιμων ή περιοδικών εκθέσεων ή/και μετακίνηση εκθεμάτων).

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Πίνακας Αποδεκτών

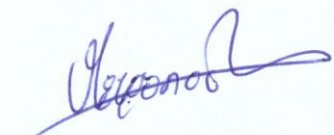
1. Υπουργείο Πολιτισμού / Γρ. Υπουργού / Γενικός Γραμματέας / Υπηρεσιακός Γραμματέας
2. Επιτροπή μεταρρύθμισης Επιδόματος και Ανθυγιεινής Εργασίας
3. Υπουργείο Οικονομικών
4. Υπουργείο Εργασίας
5. Υπουργείο Υγείας

Κοινοποίηση

1. Πρόεδρο και ΔΕ ΤΕΕ
2. Α' βάθμιας ΕΜΔΥΔΑΣ
3. Τμήμα Πολιτισμού ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής
4. ΠΟΕ ΥΠΠΟ / Ενιαίος Σύλλογος Υπαλλήλων ΥΠΠΟ Αττικής, Στερεάς & Νήσων


Για το Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος


Πετρόπουλος Δημήτρης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Η Γεν. Γραμματέας


Τριανταφυλλοπούλου Πλουμίτσα
Αρχιτέκτων Μηχανικός