

Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Παράσχου 98-100, ΤΚ 11475, Αθήνα
email: emdydas.ypetha@gmail.com
ΤΗΛ. 2106464282, FAX 2106461296

Αθήνα, 23 Απριλίου 2018

Αρ. Πρωτ.: **163**

Προς: κα Ειδική Γραμματέα ΥΠΕΘΑ
Καλλιόπη Παπαλεωνίδα

Κοιν.: κ. ΥΕΘΑ Πάνο Καμμένο
κ. ΑΝΥΕΘΑ Φώτιο – Φανούριο Κουβέλη
ΥΠΕΘΑ/ΕΔΤ
ΠΟ ΕΜΔΥΔΑΣ
ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής

Συνημμένα: 4 σελ. [το (β) σχετικό]

Θέμα: Επίδομα Επικίνδυνης και Ανθυγιεινής Εργασίας (Ένταξη Μηχανικών ΠΕ στην κατηγορία Α΄ της ΚΥΑ 2/53212/0022/24.2.2012, ΦΕΚ465/Β΄/2012)

Σχετ.: α. Φ.842/3/761/Σ.111/28 Μαΐ 13/ΥΠΕΘΑ/ΕΔΤ
β. Αρ. Πρωτ. 7303/27 Φεβ 18/ΠΟ ΕΜΔΥΔΑΣ
γ. Αρ. Πρωτ. 2/14511/0004/12 Μαρ 18 ΚΥΑ
δ. Φ.842/29/26290/Σ.5002/20 Μαρ 18/ΥΠΕΘΑ/ΕΔΤ

Κυρία Ειδική Γραμματέα,

Σε απάντηση του (δ) σχετικού, στο πλαίσιο επανεξέτασης εν θέματι επιδόματος και δη όσον αφορά στον Κλάδο ΠΕ Μηχανικών, εξαρχής θέλουμε να σας γνωρίσουμε ότι χαιρόμαστε που ανοίγει επιτέλους η επανεξέταση αυτού του θέματος και ζητούμε όπως καταβληθεί κάθε προσπάθεια για τη θεραπεία υφιστάμενων στρεβλώσεων και ανισοτήτων εις βάρος του Κλάδου μας, ευχόμαστε δε ταυτόχρονα, η σχετική επιτροπή (γ) όμοιου να ανταπεξέλθει στο έργο της με επιστημονικό και εμπειριστατωμένο τρόπο, για τους παράγοντες που ορίζουν το επικίνδυνο και ανθυγιεινό της εργασίας και ποια θα πρέπει να είναι η μεθοδολογία υπολογισμού του επιδόματος.

Το Τμήμα ΥΠΕΘΑ της ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής επιδίωξε όλα αυτά τα χρόνια με τις παρεμβάσεις του, το εξής απλό, λογικό και δίκαιο: **να μην υπάρχουν περιπτώσεις όπου δυο εργαζόμενοι του Υπουργείου, που κάνουν την ίδια δουλειά στον ίδιο ή σε ανάλογο χώρο, να τυγχάνουν διαφορετικής αντιμετώπισης ως προς το ανθυγιεινό επίδομα** για οποιονδήποτε λόγο και μάλιστα λόγω ένταξης σε διαφορετικό κλάδο, η οποία ανισότιμη αντιμετώπιση προβλέπεται βέβαια στις ισχύουσες ΚΥΑ του 2012 και εξειδικεύεται αντίστοιχα στο Υπουργείο μας με το (α) σχετικό.

Σας επισημαίνουμε κάποια στοιχεία που θα σας βοηθήσουν να εκτιμήσετε καλύτερα την αναγκαιότητα ένταξης μελών μας στις διάφορες κατηγορίες των δικαιούχων ανθυγιεινού επιδόματος. **Μοναδικό κριτήριο για τη χορήγηση του επιδόματος να είναι η παρουσία σε αντίστοιχο χώρο εργασίας και όχι οι αποκλεισμοί βάσει Κλάδων, όπως γίνεται σήμερα.**

Ειδικότερα, για το Υπουργείο μας, πρότασή μας είναι άμεσα όπως πραγματοποιηθούν:

α) Η ένταξη των ΠΕ Μηχανικών που εργάζονται σε Εργοστάσια, Εργαστήρια, Χημεία, Κέντρα Τηλεπικοινωνιών, Αεροδρόμια και Ναυστάθμους του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας στην Α' κατηγορία της ΚΥΑ 2/53212/0022/24.2.2012 (ΦΕΚ 465/Β'/2012).

Οι Μηχανικοί που απασχολούνται στα Εργοστάσια, Εργαστήρια, Χημεία, Κέντρα Τηλεπικοινωνιών και ειδικές υπόγειες εγκαταστάσεις, Αεροδρόμια και συστήματα Ραντάρ (ή σε απόσταση ικανή να επιφέρει αντίστοιχη επιβάρυνση στον οργανισμό), Ναυστάθμους του Στρατού, της Αεροπορίας και του Ναυτικού είναι εκτεθειμένοι καθημερινά σε **σοβαρούς επαγγελματικούς κινδύνους οι οποίοι θέτουν σε σοβαρό κίνδυνο την υγεία τους.** Ενδεικτικά παραδείγματα παρατίθενται στο επισυναπτόμενο ΠΑΠΑΡΤΗΜΑ «Α».

β) Η διατήρηση των προβλέψεων χορήγησης του επιδόματος στους ελάχιστους ΠΕ μηχανικούς που εργάζονται στα Νοσοκομεία στην Β' κατηγορία της ΚΥΑ 2/53212/0022/24.2.2012 (Τεχνικές Υπηρεσίες Νοσοκομείων) και βεβαίως η υπαγωγή τους στην Α' κατηγορία στις περιπτώσεις όπου εξειδικεύονται ανάλογα οι σχετικοί παράγοντες βάσει της ειδικής απασχόλησής τους, υπό την έννοια της προηγούμενης παραγράφου (α).

γ) Η ένταξη των ΠΕ Μηχανικών που εκτελούν εργασία πεδίου στην Α' κατηγορία της ΚΥΑ 2/53212/0022/24.2.2012. Ενδεικτικά αναφέρουμε τους Τοπογράφους Μηχανικούς, τους επιβλέποντες έργων και τους υπαλλήλους της Υδρογραφικής Υπηρεσίας που απασχολούνται για μεγάλα διαστήματα σε πλοία ή σε ανοικτό πεδίο υπό αντίξοες και δυσμενείς συνθήκες.

Συναφώς, διαβιβάζεται συνημμένα και το (β) σχετικό έγγραφο της ΠΟ ΕΜΔΥΔΑΣ προς την κα Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων που απεστάλη άμεσα, με αφορμή την έκδοση του Ν. 4512/2018 (ΦΕΚ Α' 5), στο οποίο υπάρχει ειδική αναφορά στο ΥΠΕΘΑ.

Κυρία Ειδική Γραμματέα,

Από υγειονομικής θεώρησης κάθε φορά που γίνεται επανεξέταση των προηγούμενων αξιολογήσεων, απαιτείται να ληφθούν υπόψη οι με την πάροδο του χρόνου εξελίξεις όπου υπάρχουν, όπως σημαντικές αλλαγές στα υλικά, τον εξοπλισμό, τις μεθόδους εργασίας, τη θέση και τις περιβαλλοντικές παραμέτρους γενικότερα, καθώς και αν υπάρχουν ατυχήματα ή παράπονα που σχετίζονται με την εργασία.

Η προσέγγιση της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας, του βαθμού επικινδυνότητας και της δυνητικής βλάβης στον εργαζόμενο, απαιτείται να γίνει με την **εφαρμογή ολιστικής προσέγγισης στην παράμετρο του ανθρώπινου παράγοντα.**

Εν έτει 2018 και επιπλέον στο ΥΠΕΘΑ, όπου δεν αναγνωρίζονται καθόλου οι ειδικές συνθήκες εργασίας του Πολιτικού Προσωπικού, που συνεργάζεται και συνυπάρχει με το αντίστοιχο Στρατιωτικό, αντιλαμβανόμαστε ακόμα περισσότερο σε σχέση με τους περισσότερους συναδέλφους άλλων φορέων του Δημοσίου, την ανάγκη ενσωμάτωσης στα κριτήρια εν λόγω αξιολόγησης, πέραν του σωματικού και του επικινδυνου, και ψυχολογικών παραμέτρων όπως **το εργασιακό στρες** (π.χ. ειδικά σε θέσεις εκ πρώτης

όπως «γραφείου», υψηλής ευθύνης και κατάρτισης, απαιτήσεων σε προσόντα και πείρα, με επείγοντα χαρακτήρα διεκπεραιώσεων, κλπ.), όπως **προβλέπεται εδώ και χρόνια στα βιβλιογραφικά επιστημονικά δεδομένα και τις κοινοτικές οδηγίες για την υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία.**

Κυρία Ειδική Γραμματέα,

Ανωτέρω προτάσεις του Κλάδου μας, αφορούν σε αναγκαίες προτάσεις εκσυγχρονισμού της χώρας, του τρόπου με τον οποίο «σκέφτονται» και λειτουργούν οι θεσμοί της και των συνθηκών κάτω από τις οποίες εργάζονται οι υπάλληλοι και λειτουργοί του Δημοσίου και ειδικότερα του ΥΠΕΘΑ.

Σε κάθε περίπτωση, ας μην ξεχνάμε και ας λάβουμε υπόψη πως ο θεσμός του επιδόματος επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας, σαφώς και δεν δύναται να εξισώσει τον όρο επικίνδυνος και ανθυγιεινός με ότι αυτό συνεπάγεται.

Συνεπώς, ο θεσμός αποτελεί και μία μορφή επιβράβευσης προς το προσωπικό για το έργο του σε συνδυασμό με τις συνθήκες κάτω από τις οποίες επιτελείται.

Ο Πρόεδρος



Δημήτρης Μπεχράκης
Πολιτικός Μηχανικός

Για τη Διοικούσα Επιτροπή



Ο Γεν. Γραμματέας



Δρ. Γεώργιος Μιχαήλ
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός και
Μηχ/κός Υπολογιστών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»

Παραδείγματα Τεκμηρίωσης Επιδόματος επικίνδυνης και
Ανθυγιεινής Εργασίας στους Μηχανικούς ΠΕ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»

Παραδείγματα Τεκμηρίωσης Επιδόματος Επικίνδυνης και Ανθυγιεινής Εργασίας στους Μηχανικούς ΠΕ

Μια σύντομη αναφορά του αντικειμένου των συναδέλφων που απασχολούνται σε αυτούς τους χώρους θα είναι η βάση στον διάλογο που θα θέλαμε να συμμετέχουμε προκειμένου να γίνει κατανοητή η σοβαρότητα του θέματος του ανθυγιεινού σε αυτούς τους χώρους. Για την συντήρηση του εξοπλισμού του ο στρατός διαθέτει τα εργοστάσια βάσης. Αυτά διαθέτουν Διευθύνσεις Επιθεώρησης και Ποιοτικού Ελέγχου, στα οποία υπάρχουν Χημεία και άλλα εργαστήρια για την πραγματοποίηση του ποιοτικού ελέγχου των χρησιμοποιούμενων υλικών και πρώτων υλών.

Στα εργοστάσια συντήρησης ποικίλων στρατιωτικών οχημάτων (π.χ. θωρακισμένων οχημάτων μεταφοράς προσωπικού, πυροβόλων, αρμάτων μάχης, τροχοφόρων οχημάτων, φορτηγών, τζιπ, κλπ,) υπάρχουν Χημεία που σκοπός τους είναι ο ποιοτικός έλεγχος των εισερχόμενων ανταλλακτικών και πρώτων υλών. Για αυτό τον λόγο εκτελούνται χημικές αναλύσεις των μετάλλων και των κραμάτων τους προς έλεγχο προδιαγραφών. Σε αυτά γίνονται χημικές αναλύσεις ανταλλακτικών για τα οποία δεν υπάρχουν στοιχεία και βάσει της χημικής τους σύστασης κατασκευάζονται τα απαραίτητα ανταλλακτικά. Αυτή η χημική ανάλυση γίνεται με φασματογράφο XRF και το μέταλλο ακτινοβολείται με ακτίνες Χ.

Επίσης, για τις μικροσκοπικές εξετάσεις γίνεται χημική προσβολή των δοκιμίων με αντιδραστήρια, για την εμφάνιση της δομής τους. Τα εργαστήρια χημείας υποστηρίζουν τις συγκολλήσεις και για την επιλογή των κατάλληλων ηλεκτροδίων εξετάζεται η χημική σύσταση των μετάλλων. Άλλες δραστηριότητες που εκτελούνται στα χημεία είναι η χρήση εξοπλισμού μέτρησης των φυσικών και μηχανικών ιδιοτήτων των υλικών, η κατασκευή πελμάτων από καουτσούκ των ερπυστριών, αναλύσεις των κραμάτων μολύβδου (για την κατασκευή συσσωρευτών θειικού οξέος-μολύβδου), έλεγχος των διαλυμάτων του θειικού οξέος που χρησιμοποιούνται, χημικές αναλύσεις των πρώτων υλών και των παραγόμενων χρωμάτων, έλεγχος καυσίμων και λιπαντικών που προμηθεύεται ο στρατός, χημική ανάλυση των μετάλλων που βρίσκονται μέσα στα ορυκτέλαια που χρησιμοποιήθηκαν κ.α.

Να τονίσουμε ότι ο μόλυβδος και οι ενώσεις του είναι άκρως τοξικές ουσίες για τον ανθρώπινο οργανισμό καθώς ευθύνονται για μια σειρά από συμπτώματα και επαγγελματικές ασθένειες που μπορούν σε ορισμένες περιπτώσεις να οδηγήσουν και στο θάνατο. Επίσης η χρήση θειικού οξέος και των διαλυμάτων του είναι μια επικίνδυνη δραστηριότητα που χρήζει ειδικές συνθήκες δουλειάς.

Αντίστοιχα, ισχύουν για τον χημικό μηχανικό που εργάζεται στο Εργοστάσιο ΜΜΕΕ της Πολεμικής Αεροπορίας στον Άραξο και είναι υπεύθυνος (τομεάρχης) για τη λειτουργία και παραγωγή στην εγκατάσταση επιμεταλλώσεων που διαθέτει το Εργοστάσιο, του χρωστηρίου και της εγκατάστασης επεξεργασίας αποβλήτων που προκύπτουν από τις παραπάνω δραστηριότητες.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας και καθόλη τη διάρκεια του ωραρίου χρησιμοποιεί και έρχεται σε επαφή με επικίνδυνα και τοξικά χημικά διαλύματα υδροχλωρικού, χρωμικού, θειικού και νιτρικού οξέος, με διαλύματα κυανιούχων αλάτων και διαλύματα περιέχοντα βαρέα μέταλλα καθώς και με ισχυρά πτητικές οργανικές ουσίες και χρώματα.

Οι παραπάνω χημικές ουσίες είναι απαραίτητες για την εκτέλεση ηλεκτρολυτικών επιμεταλλώσεων και βαφής μεταλλικών επιφανειών και υφίστανται και συντηρούνται σε μεγάλες ποσότητες και επομένως πέραν της επικινδυνότητας κατά το χειρισμό τους, με τους ατμούς τους, καθιστούν και όλο τον περιβάλλοντα χώρο απολύτως ανθυγιεινό.

Επιπλέον ασχολείται με την εξουδετέρωση των αποβλήτων που προκύπτουν από τις επιμεταλλώσεις σε κατάλληλα εξοπλισμένο χώρο, εξουδετερώνοντας τον κυανιούχο παράγοντα από τα κυανιούχα απόβλητα, το εξασθενές χρώμιο από τα χρωμικά και καθιζάνοντας στη συνέχεια τα βαρέα μέταλλα καδμίου, ψευδαργύρου, νικελίου κλπ που περιέχονται στα απόβλητα.

Πέραν της διενέργειας επιμεταλλώσεων και της εξουδετέρωσης των αποβλήτων, είναι μέσα στα καθήκοντα του και η χημική ανάλυση (ποιοτική και ποσοτική) των διαλυμάτων των λουτρών επιμετάλλωσης σε εγκατεστημένο στον ίδιο χώρο χημικό εργαστήριο προς συντήρηση και καλή ποιοτική κατάσταση των λουτρών επιμετάλλωσης.

Οι συνάδελφοι ΠΕ Μηχανικοί (Χημικοί Μηχανικοί) που εργάζονται στο Χημείο Στρατού (ΧΗΣ) απασχολούμενοι σε περιβάλλον χημικού εργαστηρίου. Σύμφωνα με το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο αποζημιώνονται με επίδομα ανθυγιεινής εργασίας ύψους 70€ σε αντίθεση με άλλες κατηγορίες υπαλλήλων οι οποίες αμείβονται με επίδομα 150€!

Τα ίδια ακριβώς ισχύουν και για τα Εργοστάσια Αεροπορίας και Ναυτικού (π.χ. ΚΕΑ Ελευσίνας, Μοίρες Συντήρησης Εγκαταστάσεων), καθώς και για τις παραγωγικές δραστηριότητες των Αεροδρομίων, Ναυστάθμων.

Ενδεικτικά στον Ναύσταθμο η εργασία γίνεται επί των πολεμικών πλοίων, εν πλω ή εν όρμω, ή στις Μόνιμες και Πλωτές Δεξαμενές των 2 Ναυστάθμων (Σαλαμίνας και Κρήτης) και των Ναυπηγείων όπου δεξαμενίζονται τα πλοία. Κατά ένα ποσοστό 80-90% γίνεται βραδινές ώρες, δηλαδή με αυξημένους κινδύνους λόγω έλλειψης φωτισμού και περιλαμβάνει άνοδο σε ιστούς και κεραίες Ραντάρ.

Στο ΕΤΗΜ (Εργοστάσιο Ηλεκτρονικών Μέσων) της ΠΑ οι Μηχανικοί που εργάζονται στα εργαστήρια είναι οι μόνοι που εξαιρούνται του σχετικού επιδόματος ενώ χειρίζονται συσκευές υψηλής επικινδυνότητας (εκπομπή ακτινοβολίας Χ, μετρήσεις μηχανικών ιδιοτήτων υλικών καθώς και χημικών αναλύσεων).

Πολλοί συνάδελφοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί έχουν καθήκοντα υπευθύνου Υποσταθμών Μέσης και Χαμηλής Τάσης σε διάφορους χώρους. Συνεπώς έχουν την ευθύνη να επιθεωρούν τους εν λόγω χώρους και να πραγματοποιούν χειρισμούς στο ηλεκτρολογικό υλικό των Υποσταθμών, όπου υπάρχει προφανής έκθεση σε κίνδυνο (ηλεκτροπληξία, έκρηξη). Το ηλεκτρολογικό υλικό με τη πάροδο του χρόνου χάνει τη μονωτική του ικανότητα και δημιουργούνται διαρροές που έχουν ως αποτέλεσμα επικίνδυνες καταστάσεις (βραχυκυκλώματα, ηλεκτρικά τόξα) για το προσωπικό που το χειρίζεται.

Για όλες τις παραπάνω δραστηριότητες υπάρχει βιβλιογραφία και νομοθεσία όπου αναλύεται η επικινδυνότητα.