



- ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ • ΤΕΥΧΟΣ 194 • 16ος ΧΡΟΝΟΣ • ΜΑΡΤΙΟΣ 2010
ΚΩΔ. 2181
- MONTHLY EDITION • NR. 194 • 16th YEAR • MARCH 2010
COD. 2181

ΔΡΑΣΗ



Εργατοϋπαλληλικό
Κέντρο
Αθηνών

E-mail: eka@otenet.gr
http://www.eka.org.gr

22 Μαρτίου 2010 - Παγκόσμια ημέρα νερού Ξηρασία-λειψυδρία

Μολονότι η Ευρώπη θεωρείται ότι ως επί το πλείστον διαθέτει επαρκείς υδάτινους πόρους σε σχέση με άλλες ηπείρους, όλο και συχνότερα παρατηρούνται φαινόμενα λειψυδρίας και ξηρασίας. Το πρόβλημα είναι περισσότερο έντονο στη Νότια Ευρώπη.

Η αύξηση της θερμοκρασίας στην Μεσόγειο σύμφωνα με μελέτη του UNEP-MAP¹ που παρουσιάστηκε πρόσφατα στο Μαρακές είναι διπλάσια από αυτή των ωκεανών. Και η πρόβλεψη είναι ότι τα επόμενα 90 χρόνια θα αυξηθεί μεταξύ 2,2 και 5,1 βαθμών Κελσίου. Τα αποτελέσματα θα είναι καταστροφικά και μεταφράζονται σε: ελλείψεις νερού, ακραία καιρικά φαινόμενα, πλημμύρες κ.λπ. Οι βροχοπτώσεις αναμένεται να μειωθούν κατά 27%, και τα καλοκαίρια θα είναι ιδιαίτερα δύσκολα στην Ιταλία, τις ακτές της Αδριατικής, την Ισπανία, την Ελλάδα και την Β. Αφρική.

Οι ανεπαρκείς βροχοπτώσεις οδηγούν σε ξηρασία. Κατά την προηγούμενη τριακονταετία σημειώθηκε σημαντική αύξηση των ξηρασιών ως προς τον αριθμό και την ένταση στις χώρες της Ευρώπης, με υψηλό οικονομικό κόστος. Το 2003, μία από τις πλέον εκτεταμένες ξηρασίες έπληξε πάνω από 100 εκατ. ανθρώπους και σχεδόν το ένα τρίτο της έκτασης της Ευρωπαϊκής Ένωσης και κόστισε περίπου 8,7 δισεκατ. ευρώ.

Η λειψυδρία είναι το αποτέλεσμα μακροχρόνιας ανισορροπίας, επειδή η ζήτηση υπερβαίνει τους διαθέσιμους πόρους νερού. Στην Λευκή βίβλο για την προσαρμογή στην αλλαγή του κλίματος τονίζεται ότι: «ενδέχεται να επιδεινωθεί περαιτέρω η κατάσταση του

νερού στην Ευρώπη, εάν οι θερμοκρασίες εξακολουθήσουν να αυξάνονται και δεν διαμορφωθεί σαφής στρατηγική για το μετριασμό των επιπτώσεων».

Η ολοκληρωμένη προσέγγιση για την αντιμετώπιση της λειψυδρίας και των ξηρασιών βάσει του συνδυασμού διάφορων εναλλακτικών λύσεων αναμένεται να αποδώσει καλύτερα αποτελέσματα σε σύγκριση με την επιδίωξη μεμονωμένων στόχων. Επιβάλλεται να προωθηθούν η εξοικονόμηση και η αποτελεσματική αξιοποίηση του νερού, καθώς υπολογίζεται ότι περίπου 20% του διαθέσιμου νερού κατασπαταλάται, ποσοστό που μπορεί να φθάσει και το 40%. Κατά συνέπεια, επιβάλλεται να πραγματοποιηθούν ουσιαστικές αλλαγές όσον αφορά τον τρόπο χρήσης και διοχέτευσης του νερού στους χρήστες.

Για παράδειγμα η εγκατάσταση συσκευών εξοικονόμησης νερού στις βρύσες, τις κεφαλές των καταιωνιστήρων (ντους) και τις τουαλέτες.

Σε μεγαλύτερη κλίμακα, επιβάλλεται να λαμβάνεται υπόψη η κατάλληλη κατανομή κατά τη χρήση του νερού μεταξύ των επιμέρους οικονομικών τομέων.

Η ολοκλήρωση της αειφόρου χρήσης του νερού και του εδάφους θα πρέπει να είναι συστατικό στοιχείο της διαδικασίας χάραξης πολιτικών σε τομείς όπως η γεωργία και ο τουρισμός.

Όλες οι δραστηριότητες θα πρέπει να προσαρμόζονται στις τοπικώς διαθέσιμες ποσότητες νερού.



¹ UNEP/MAP: Περιβαλλοντικό Πρόγραμμα του ΟΗΕ, Πρόγραμμα Δράσης Μεσογείου

Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

• 22 Μαρτίου 2010 - Παγκόσμια ημέρα νερού • Επικίνδυνες ουσίες στο χώρο εργασίας • Η διαχείριση των υδατικών πόρων στη χώρα μας • Συγχωνεύονται METRO και Ηλεκτρικός • Περιβαλλοντικά νέα

IN THIS ISSUE

• 22 March 2010: World Water Day • Hazardous substances at work place • Water management • Merger of METRO and Electrical Train • Environmental news

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΔΙΚΗ ΜΑΣ ΥΠΟΘΕΣΗ

Επικίνδυνες ουσίες στο χώρο εργασίας

Επικίνδυνες ουσίες βρίσκονται σε πολλούς χώρους εργασίας. Έρευνα έχει καταδείξει ότι ποσοστό 16% των εργαζομένων στην Ευρώπη χειρίζονται επικίνδυνα προϊόντα και 22% εκτίθενται σε τοξικούς ατμούς⁽¹⁾. Έκθεση σε επικίνδυνες ουσίες μπορεί να συμβαίνει σε οποιαδήποτε εργασία, σε αγροκτήματα, σε κομμωτήρια, σε συνεργεία επισκευής αυτοκινήτων, σε εργοστάσια χημικών.

Οι επικίνδυνες ουσίες μπορεί να προκαλέσουν πολλά διαφορετικά είδη βλαβών. Ορισμένες ουσίες είναι καρκινογόνες, ενώ άλλες επηρεάζουν την ικανότητα αναπαραγωγής ή προκαλούν δυσπλασία νεογνών. Άλλες ουσίες είναι δυνατό να προκαλέσουν εγκεφαλικές βλάβες, βλάβες στο νευρικό σύστημα, άσθμα ή δερματολογικά προβλήματα. Η βλάβη, η οποία προκαλείται από τις επικίνδυνες ουσίες, μπορεί να προκύπτει είτε από μία μικρή διάρκεια έκθεσης ή από μακροχρόνια συσσώρευση ουσιών στο σώμα.

Πρόληψη και έλεγχος της έκθεσης σε επικίνδυνες ουσίες

Για την προστασία της υγείας των εργαζομένων από τις επικίνδυνες ουσίες, απαιτείται οι εργοδότες να:

- εκτιμούν τους κινδύνους
- λαμβάνουν μέτρα για την εξάλειψη ή την μείωση των κινδύνων
- να παρακολουθούν την αποτελεσματικότητα των μέτρων πρόληψης και να αναθεωρούν την εκτίμηση.

Εκτίμηση κινδύνων

Η ευρωπαϊκή νομοθεσία, η οποία έχει μεταφερθεί σε όλα τα κράτη μέλη, απαιτεί εκτίμηση του κινδύνου. Εκτίμηση του κινδύνου σημαίνει προσδιορισμό των επιβλαβών παραγόντων, προκειμένου να ληφθούν προληπτικά μέτρα. Η ορθή εκτίμηση του κινδύνου αποτελεί τη βάση για την αποτελεσματική διαχείριση του κινδύνου. Σημαντικό μέρος της διαχείρισης κινδύνου είναι η κατάρτιση των εργαζομένων με βάση την εκτίμηση του κινδύνου όσον αφορά τις ασφαλείς εργασιακές πρακτικές. Το εκπαιδευμένο εργατικό δυναμικό μπορεί, όχι μόνο να εφαρμόζει τους κανόνες, αλλά επίσης να εργάζεται αποτελεσματικότερα και να προωθεί τη δημιουργία ενός ασφαλούς και υγιούς εργασιακού περιβάλλοντος. **Δύο παράγοντες καθορίζουν τον κίνδυνο μιας ουσίας: τα χαρακτηριστικά της ουσίας και ο βαθμός έκθεσης.**

Προσέγγιση της εκτίμησης του κινδύνου σε τέσσερα στάδια

1. **Σύνταξη καταλόγου** με τις ουσίες που χρησιμοποιούνται στις παραγωγικές διαδικασίες και με αυτές που παράγονται από τις διαδικασίες, όπως καπνοί συγκόλλησης και σκόνης ξύλου.
2. **Συλλογή πληροφοριών** σχετικά με τις προαναφερθείσες ουσίες, για παράδειγμα τις βλάβες που μπορεί να επιφέρουν και με ποιο τρόπο. Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας (ΔΔΑ), τα οποία πρέπει να παρέχονται από τον προμηθευτή χημικών προϊόντων, είναι μία σημαντική πηγή πληροφοριών.
3. **Εκτίμηση της έκθεσης** στις επικίνδυνες ουσίες που προσδιορίστηκαν, λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο, την ένταση, τη διάρκεια, τη συχνότητα, την ένταση και την ύπαρξη της έκθεσης, συμπεριλαμβανομένων των συνδυασμένων επιπτώσεων των επικίνδυνων ουσιών που χρησιμοποιούνται συγχρόνως, καθώς

και τον σχετικό κίνδυνο.

4. **Κατάταξη των κινδύνων** που προσδιορίστηκαν ανάλογα με τη σοβαρότητά τους. Η κατάταξη μπορεί εν συνεχεία να χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη σχεδίου δράσης με στόχο την προστασία των εργαζομένων.

Είναι σημαντικό να περιλαμβάνονται στην εκτίμηση προβλέψιμα περιστατικά, εργασίες συντήρησης και σχέδια για τη λήψη μέτρων στις περιπτώσεις αυτές, συμπεριλαμβανομένων των πρώτων βοηθειών.

Πρόληψη και έλεγχος των κινδύνων

Η νομοθεσία της Ε.Ε. θέτει προτεραιότητες όσον αφορά τα μέτρα ελέγχου της έκθεσης, τα οποία εφαρμόζονται σε περίπτωση που η εκτίμηση καταδείξει ότι υπάρχει κίνδυνος.

- Στην κορυφή των προτεραιοτήτων βρίσκεται η εξάλειψη του κινδύνου μέσω της αλλαγής διαδικασίας ή προϊόντος.
- Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η εξάλειψη, η επικίνδυνη ουσία ή η διαδικασία υποκαθιστάται με άλλη, ακίνδυνη ή λιγότερο επικίνδυνη.
- Εάν οι κίνδυνοι για τους εργαζομένους δεν προληφθούν, πρέπει να εφαρμοστούν μέτρα ελέγχου, για την εξάλειψη ή τη μείωση των κινδύνων που απειλούν την υγεία των εργαζομένων.

Ακολουθούν τα μέτρα ελέγχου που πρέπει να λαμβάνονται κατά σειρά προτεραιότητας:

- 1) Σχεδιασμός των παραγωγικών διαδικασιών και ελέγχων, χρησιμοποίηση κατάλληλου εξοπλισμού και υλικών, ούτως ώστε να μειώνεται η απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών.
- 2) Εφαρμογή μέτρων συλλογικής προστασίας στην πηγή του κινδύνου, όπως επαρκούς αερισμού και κατάλληλων οργανωτικών μέτρων.
- 3) Όταν η έκθεση δεν είναι δυνατόν να αποφευχθεί με άλλα μέσα, η εφαρμογή μέτρων ατομικής προστασίας, συμπεριλαμβανομένου προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού.

Ο αριθμός των εργαζομένων που εκτίθενται πρέπει να μειωθεί στο ελάχιστο, όπως επίσης η διάρκεια και η ένταση της έκθεσης, καθώς και η προσότητα των επικίνδυνων ουσιών που χρησιμοποιούνται. Πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα υγιεινής.

Παρακολούθηση και αναθεώρηση

Η εκτίμηση κινδύνου πρέπει να αναθεωρείται, όταν υπάρχουν αλλαγές στην παραγωγική διαδικασία, εισάγονται νέα χημικά προϊόντα ή υιοθετούνται διαδικασίες, σε περίπτωση ατυχημάτων ή προβλημάτων υγείας και σε κάθε περίπτωση, σε περιοδική βάση, ώστε να επιβεβαιώνεται ότι τα ποιοίσιμα είναι σε ισχύ.

Μετά την εφαρμογή ενός μέτρου ελέγχου όσον αφορά τη διαδικασία, πρέπει να παρακολουθείται η αποτελεσματικότητα του μέτρου αυτού. Απαιτείται τακτική αξιολόγηση της κατάστασης, για τον εντοπισμό καταστάσεων σταδιακής επιδείνωσης (π.χ. μειωμένη αποτελεσματικότητα συστημάτων αερισμού) και αλλαγών στις μεθόδους εργασίας.

⁽¹⁾ Τρίτη Ευρωπαϊκή Έρευνα για τις Συνθήκες Εργασίας, 2000, Ευρωπαϊκό Ίδρυμα για τη Βελτίωση των Συνθηκών Διαβίωσης και Εργασίας.

Η διαχείριση των υδατικών πόρων στη χώρα μας

Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στους υδατικούς πόρους είναι σύνθετες όσο και απρόβλεπτες. Σύμφωνα με πρόσφατη έκθεση του UNEP - MAP (Φεβρ. 2010) για την περιοχή της Μεσογείου, καταστάσεις όπως η έλλειψη νερού, οι πλημμύρες με τις συνεπακόλουθες καταστροφές, η καταστροφή καλλιεργήσιμων εκτάσεων λόγω λειψυδρίας με όλα όσα αυτή συνεπάγεται για την παραγωγή τροφίμων, αναμένεται να ενταθούν.

Στη χώρα μας στο εξής, ακόμη κι αν δεχόμαστε συνολικά, σε ετήσια βάση, τα ίδια ύψη βροχής σε σχέση με το παρελθόν, - κάτι πάντως που για την ώρα διαψεύδεται από τις μετρήσεις των μετεωρολόγων οι οποίοι μιλούν για μείωση των βροχοπτώσεων - η κατανομή του νερού θα είναι τέτοια, ώστε να μην ευνοεί όπως παλιά τον εμπλουτισμό των φυσικών δεξαμενών του νερού. Το έδαφος δεν προλαβαίνει να διηθήσει το νερό όταν αυτό έρχεται με βροχοπτώσεις μεγάλης έντασης, με αποτέλεσμα το μεγαλύτερο μέρος αυτού του νερού να απορρέει αναξιοποίητο και να χάνεται. Μ' άλλα λόγια στην περιοχή μας, εκείνο που είναι βέβαιο, είναι ότι θα περιοριστεί σημαντικά η ικανότητα των φυσικών δεξαμενών του νερού να εμπλουτίζονται και να ανανεώνουν τα αποθέματά τους.

Οι φυσικοί κίνδυνοι της λειψυδρίας και της πλημμύρας όμως, αναμένεται να ενισχυθούν ακόμη περισσότερο και ως αποτέλεσμα μιας σειράς παράπλευρων απωλειών των ακραίων φαινομένων που φέρνει η κλιματική αλλαγή. Οι δασικές πυρκαγιές και τα συχνότερα φαινόμενα πλημμυρικών απορροών, σε συνδυασμό με την προχωρημένη αστικοποίηση της υπαίθρου, θα προκαλούν στο εξής εντονότερη διάβρωση των εδαφών, ενισχύοντας την επέκταση του κινδύνου της ερημοποίησης, γεγονός που θα αποδυναμώσει ακόμη περισσότερο την ικανότητα των εδαφών να συγκρατούν το νερό της βροχής και του χιονιού.

Οι τομείς της οικονομίας που συναρτώνται και εξαρτώνται άμεσα από την κατάσταση των νερών είναι:

- η γεωργία (αυξημένη ανάγκη ύδρευσης),
- η ενέργεια (μείωση ποσότητας διαθέσιμου νερού για ψύξη και μειωμένη υδροηλεκτρική ενέργεια),
- η υγεία (ποιότητα νερού),
- η αναψυχή (τουρισμός).

Μια ολοκληρωμένη υδατική πολιτική πρέπει να περιλαμβάνει:

- Την ολοκλήρωση του θεσμικού πλαισίου και την δημιουργία των προϋποθέσεων για τη τήρησή του.
- Την άμεση ενίσχυση του προσωπικού της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων και των Διευθύνσεων Υδάτων των Περιφερειών. Είναι ανάγκη να αξιοποιηθεί το επιστημονικό και τεχνικό δυναμικό και να ενισχυθούν οι υπάρχουσες κρατικές δομές π.χ. ΙΓΜΕ στην κατεύθυνση της δημιουργίας βάσεων δεδομένων με την χρήση των νέων τεχνολογιών για μια αξιόπιστη και συνεχή παρακολούθηση της ποιότητας των νερών. Σε πολλές περιπτώσεις φορείς με τεχνογνωσία και συσσωρευμένη εμπειρία απαξιώνονται για να δώσουν τη θέση τους σε έωλα πρόσκαιρα σχήματα και τελικά η χώρα μένει χωρίς τα αναγκαία εργαλεία.
- Τον συντονισμό και αλληλοενημέρωση των υπηρεσιών

που διενεργούν μετρήσεις και συλλέγουν στοιχεία που σχετίζονται με τους υδατικούς πόρους ώστε να διασφαλισθεί η συστηματικότητα των μετρήσεων, η αποθήκευση και η εύκολη πρόσβαση στα στοιχεία.

- Τα μέτρα για την λειψυδρία, η οποία αντιμετωπίζεται κυρίως με την διαχείριση της ζήτησης νερού, πρέπει να εξειδικεύονται σε επίπεδο περιφέρειας ή υδατικού διαμερίσματος, ή και σε μικρότερη κλίμακα εφόσον αυτό κρίνεται απαραίτητο.

- Την ανάλυση των στοιχείων ανά τομέα (γεωργία, οικιακή χρήση, βιομηχανία, αναψυχή) για να υπάρχει σαφής εικόνα για το πώς η κάθε δραστηριότητα επηρεάζει την ποσότητα, ή την ποιότητα του νερού.

- Την επαναχρησιμοποίηση του νερού στη βιομηχανία. Το μέτρο αυτό είναι μεγάλης σημασίας, καθώς σήμερα το νερό που χρησιμοποιεί μια βιομηχανία παροχετεύεται ανεπεξέργαστο σε φυσικούς αποδέκτες (ποτάμια, λίμνες κλπ) προκαλώντας τη ρύπανσή τους, ενώ είναι δυνατό να επαναχρησιμοποιηθεί ακόμη και τριάντα φορές ύστερα από τον απαραίτητο καθαρισμό του. Η χρήση περιβαλλοντικών προτύπων διαχείρισης από τις βιομηχανίες τύπου ISO 14000 και EMAS II αποτελούν εργαλεία ελέγχου της επίτευξης προγραμμάτων εξοικονόμησης νερού από την βιομηχανία.

- Την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των πολιτών. Συνεπής και συνεχής περιβαλλοντική παιδεία σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης. Πρέπει να ξεκινήσει μια συστηματική ενημέρωση του κοινού για την ανάγκη εξοικονόμησης νερού ύδρευσης σε ατομικό και συλλογικό επίπεδο.

- Την ενίσχυση της υδατικής έρευνας,
- Την συστηματική και συντονισμένη προσπάθεια συντήρησης και βελτίωσης της λειτουργίας των δικτύων ύδρευσης

από τις ΔΕΥΑ, ώστε να περιορισθούν οι απώλειες νερού ύδρευσης που σε πολλές πόλεις μπορεί να φτάσει το 40% του καταναλισκόμενου νερού.

Επειδή τα περιθώρια έχουν στενέψει από πολλές απόψεις, οικονομικές και περιβαλλοντικές, είναι απόλυτη ανάγκη η επιτάχυνση της εφαρμογής των πολιτικών εκείνων που θα δώσουν ώθηση στην ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας, εν όψει μάλιστα των κλιματικών εξελίξεων που χαρακτηρίζονται από μεγάλη αβεβαιότητα.

Συγχωνεύονται ΜΕΤΡΟ και Ηλεκτρικός

Την έναρξη των διαδικασιών για τη συγχώνευση των εταιρειών λειτουργίας του μετρό και του ηλεκτρικού σιδηρόδρομου ανακοίνωσε στη Βουλή ο υπουργός Υποδομών και Μεταφορών, κάνοντας γνωστό ότι θα διοριστεί κοινό διοικητικό συμβούλιο στις εταιρείες ΗΣΑΠ και ΑΜΕΛ.

Η συγχώνευση αυτή, εντάσσεται στο πλαίσιο ενός νέου συγκοινωνιακού χάρτη που προωθείται και κατατείνει στη συνεργασία όλων των Μέσων Μαζικής Μεταφοράς της πρωτεύουσας για την εξυπηρέτηση του πολίτη και την αποτροπή της χρήσης των ΙΧ αυτοκινήτων.





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Από την Ελλάδα και όλο τον κόσμο



4ο ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

«Η εφαρμογή των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας προς ένα Φιλόδοξο και Αξιοπίστο Εθνικό Πρόγραμμα Δράσης»

10-12 Μαΐου 2012, Αθήνα

Θα πραγματοποιηθεί στις 10-12 Μαΐου 2010, στην Αθήνα, στο Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών.

Πληροφορίες για τη διοργάνωση, τις θεματικές ενότητες και την πρόσκληση για ομιλίες (προφορικές παρουσιάσεις και posters) θα βρείτε στο δικτυακό τόπο του συνεδρίου:

<http://renes2010.conferences.gr>



Το Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) διοργανώνει το «1ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την υγεία και την ασφάλεια της εργασίας» 29 – 30 Νοεμβρίου 2010, Αθήνα

1ου Πανελλήνιο Συνέδριο του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. για την υγεία και την ασφάλεια της εργασίας, με κύριο θέμα «η πρόληψη συμφέρει όλους».

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις **29-30 Νοεμβρίου 2010**, στην **Αθήνα**, στο ξενοδοχείο **Athens Hilton**.

Σύντομα θα σας αποσταλεί η πρώτη ανακοίνωση με περισσότερες πληροφορίες για το συνέδριο και τη συμμετοχή σας.

Σε μία τόσο σημαντική εκδήλωση για την υγεία και την ασφάλεια, όπου θα καταδειχθεί η σημασία και η οικονομική διάσταση της πρόληψης, η παρουσία σας είναι ιδιαίτερα σημαντική!

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Συνεδρίου: ERA ΕΠΕ, (Ασκληπιδίου 17, 106 80 Αθήνα, info@era.gr, www.era.gr, Τηλ: 210 3634944, Fax: 210 3631690, Υπεύθυνη: κα Τίνα Φραγκάκη).

ΠΑΡΑΝΟΜΕΣ ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

Με επείγουσα εγκύκλιό του προς τις Περιφέρειες και τους ΟΤΑ, το Υπουργείο Εσωτερικών καλεί όλους τους αρμόδιους φορείς να συνεργαστούν και να συμβάλλουν στην εξάλειψη της παρανομίας που σημειώνεται σχετικά με τις υπαίθριες διαφημίσεις.

Όπως σημειώνεται στην εγκύκλιο, «*διαπιστώνεται ότι το πρόβλημα της παραβατικότητας στον τομέα αυτό όχι μόνο δεν αντιμετωπίζεται αποτελεσματικά, αντιθέτως συνεχώς διογκώνεται, συντελώντας όλο και περισσότερο στην υποβάθμιση του αστικού περιβάλλοντος και στην υπονόμευση της οδικής ασφάλειας*».



Επίσης, αναφέρει ότι: «*έχει τεθεί ως προτεραιότητα η λήψη κάθε προβλεπόμενου μέτρου για την άμεση αποξήλωση κάθε διαφημιστικής κατασκευής που εκ του σημείου τοποθέτησής της εγκυμονεί κινδύνους για την οδική ασφάλεια καθώς και η απαρέγκλιτη επιβολή των προβλεπόμενων διοικητικών και ποινικών κυρώσεων στα υπεύθυνα για την παράβαση πρόσωπα*».

Τέλος, καλεί όλους τους φορείς που εμπλέκονται να συνεργαστούν για την εξάλειψη της παρανομίας μεριμνώντας για το συστηματικό έλεγχο και την καταγραφή της κατάστασης που έχει διαμορφωθεί εντός του πεδίου ευθύνης τους, προβαίνοντας άμεσα στην αποξήλωση κάθε επικίνδυνης διαφημιστικής κατασκευής, εντείνοντας τις προσπάθειες αφαίρεσης κάθε άλλης παρανόμης διαφημιστικής πινακίδας, επιβάλλοντας σε όλους τους παρανομούμενους τις προβλεπόμενες διοικητικές κυρώσεις και παραπέμποντας στις εισαγγελικές αρχές τους ποινικά υπεύθυνους.