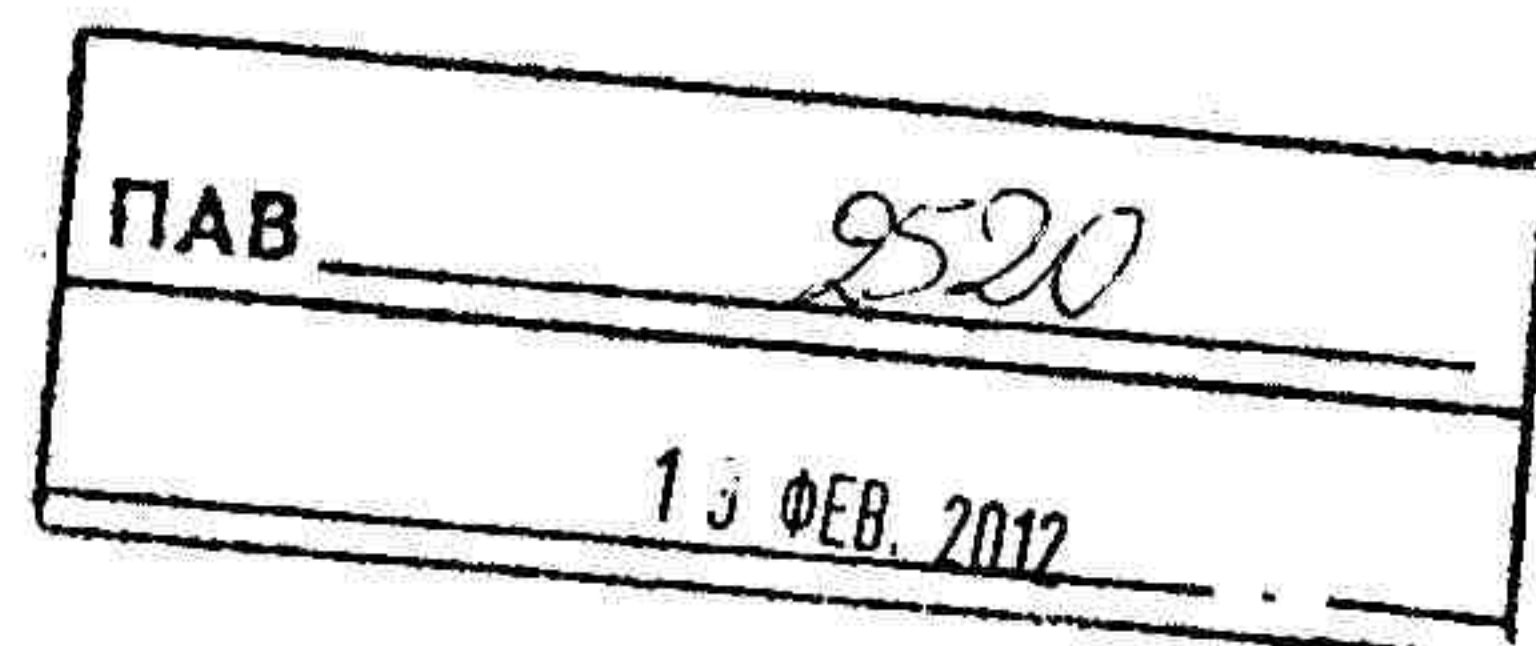


ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΒΟΥΛΕΥΤΗ: ΝΙΚΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ: ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΑΧΑΪΑΣ

ΑΝΑΦΟΡΑ
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΥΡΓΟΥΣ:

- Εσωτερικών
- Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης



Θέμα: Αμίαντος – φονιάς στο παλιό λιμάνι

Σχετικά με το δημοσίευμα της εφημερίδας «4^η ΕΞΟΥΣΙΑ» (27.1.2012) που αναφέρεται σε υπόστεγα στο παλιό λιμάνι της Πάτρας, κατασκευασμένα με καρκινογόνο αμίαντο.

Αρ. Πρωτ.
Πάτρα

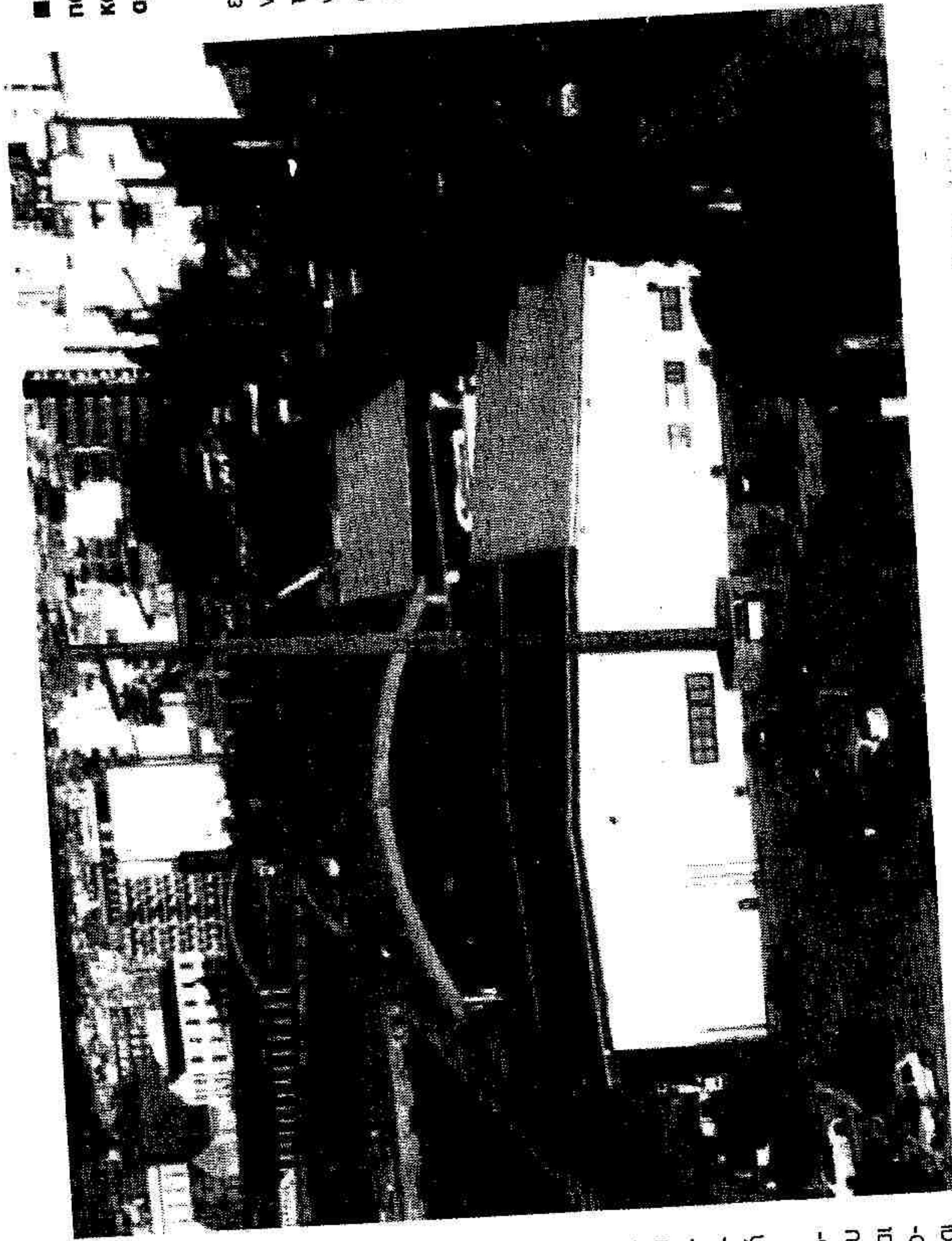
Ο ανάφερον Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος

Αμιάντος - φονιάς στο παλιό λιμάνι

Τοξικό υλικό θεωρείται υπεύθυνο για καρκινογένεσεις

Αμιάντος βρίσκεται στην οροφή των κατασκευών (υπόστεγα) και στο συνεδριακό εντός του λιμανιού, τα οποία παραωρήθηκαν για χρήση στο Δήμο Πατρέων και στο παρελθόν έχει προταθεί να καταρραπούν σε στεγασμένες λαϊκές αγορές.



■ ΤΑ ΥΠΟΣΤΕΓΑ που παραωρήθηκαν στο Δήμο είναι κατασκευασμένα με καρκινογόνο αμιάντο

Δν και ο αμιάντος έχει απαγορευτεί από το 1999, με την υποχρέωση να απομακρυνθεί από σημεία που έχει χρησιμοποιηθεί, στο λιμάνι της Πάτρας τα έγγραφα είναι κατασκευασμένα με το συγκεκριμένο υλικό. Βρίσκεται στα δύο γάλα υπόστεγα αλλιά και σε τμήμα οροφής του συνεδριακού κέντρου. Το βλαβερό αυτό πυριτικό ορυκτό έχει απαγορευτεί πλήρως στη χώρα μας, υπάρχει όμως ακόμα στα υπόστεγα τα οποία σύντομα θα στεγάσουν επιχειρήσεις του Δήμου. Το ζήτημα είναι πολύ σοβαρό, καθώς έχει να κάνει με την υγεία των ανθρώπων που θα εργαστούν εκεί, αλλά και με τους χώρους που θα επισκέπτονται τους ήρωες για διάφορες υποθέσεις τους ή εκδηλώσεις.

Από άποψη χημικής σύστασης πρόκειται για ένυδρα πυριτικά άλατα του μαγνησίου, τα οποία περιέχουν και ασβέστιο, σίδηρο, νάτριο σε διαφορετικούς χημικούς τύπους, καθώς και

ελεύθερο πυρίτιο. Κονές μορφές αμιάντου είναι: ο λευκός αμιάντος που αποτελεί παραλλαγή του ορυκτού σερπεντίνης, ο κυανός αμιάντος και ο καφέ αμιάντος, που ανήκουν στην ομάδα ορυκτών που ονομάζονται αμιφοβόλοι.

Σε πολλές μορφές του είναι τοξικός, καθώς η εισπνοή μικροϊνών αμιάντου μπορεί να προκαλέσει σοβαρές παθήσεις. Η ίνα του αμιάντου εισέρχεται στον ανθρώπινο οργανισμό με την εισπνοή και την κατάποση.

Η διάμετρος, το μήκος και το σχήμα της ίνας, θεωρούνται κριτικοί παράμετροι για την «ανσπνευσιμότητα» και κατά συνέπεια για τη διανομή και τελική κατάληξη της ίνας, στον πνευμονικό ιστό. Επίσης σημαντικές για τη βιολογική επίδραση στον ανθρώπινο οργανισμό θεωρούνται η ανθεκτικότητα και η αντοχή της ίνας αμιάντου.