

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΚΥΟΡ 180

- Ο ιμάντας που θα χρησιμοποιηθεί στους ταινιοδρόμους θα είναι πλάτους $B=1600\text{mm}$, ενισχυμένος με συρματόσχοινα και τύπου ST 2500.
- Σε περίπτωση που τα προσφερόμενα ράουλα ταινιοδρόμων δεν χρησιμοποιούνται συστηματικά από τα Ορυχεία της Δ.Ε.Η., θα πρέπει αποδεδειγμένα να έχουν χρησιμοποιηθεί συστηματικά, με επιτυχία, χωρίς προβλήματα και σε επαρκείς ποσότητες, σε ταινιοδρόμους (Τ/Δ) άλλων Ορυχείων ή Μεταλλείων ή Λατομείων, με συνθήκες λειτουργίας παρόμοιες με αυτές των Ορυχείων της Δ.Ε.Η. (υπαίθριες εγκαταστάσεις σε έντονα σκονισμένο περιβάλλον και υγρασία) και με τεχνικά χαρακτηριστικά των ταινιοδρόμων εγκατάστασής τους ίδια ή δυσμενέστερα ως προς την καταπόνηση των ραούλων, ήτοι: πλάτος ιμάντα $B \geq 1600\text{mm}$, ταχύτητα ιμάντα $\geq 5,24\text{m/sec}$, παροχή μεταφερόμενου υλικού $\geq 3.500\text{ tn/h}$.

Τα παραπάνω θα πρέπει να αποδεικνύονται με :

- α. Βεβαιώσεις χρηστών, κυρίως από εκείνους στους οποίους έχουν κάνει οι σχετικοί Οίκοι τις περισσότερες πωλήσεις,

ή

- β. Καταλόγους πωλήσεων, σε συνδυασμό με βεβαιώσεις χρηστών.

ή

- γ. Οποιοδήποτε άλλο αποδεικτικό στοιχείο των πωλήσεων και της ικανοποιητικής ποιοτικής συμπεριφοράς των προσφερόμενων ειδών.

Η Δ.Ε.Η. διατηρεί το δικαίωμα ελέγχου των προαναφερόμενων στοιχείων.

Στην περίπτωση ειδών που χρησιμοποιούνται επιτυχώς και συστηματικά σε επαρκείς ποσότητες, σε συγκροτήματα που ήδη λειτουργούν στις εγκαταστάσεις των Ορυχείων της Δ.Ε.Η. δεν απαιτούνται βεβαιώσεις χρηστών.

ΑΠΟ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.