

## ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΟ

Ένας Κίνδυνος για τα Ζώα – Πώς Μπορούμε να τα Προστατεύσουμε

### Οδηγός: Ενημέρωση και μέτρα ευαισθητοποίησης

Ο εγκλωβισμός ζώων σε δεξαμενές συγκέντρωσης νερού, είτε για σκοπούς άρδευσης είτε για άλλες χρήσεις, όπως στους σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων, αποτελεί ένα παγκόσμιο φαινόμενο, από το οποίο δεν εξαιρείται η Κύπρος. Τα ζώα συχνά πέφτουν στις δεξαμενές αναζητώντας νερό, και χωρίς τρόπο διαφυγής, καταλήγουν σε αργό και βασανιστικό θάνατο. Ιδιαίτερα επικίνδυνες είναι οι δεξαμενές κατασκευασμένες από μεμβράνη, καθώς η ολισθηρή τους επιφάνεια δυσχεραίνει τη διαφυγή.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τις δεξαμενές αυτές είναι η περιφραγή, ώστε να αποτρέπεται η προσέγγιση τους από ζώα και ανθρώπους, η οποία θα πρέπει να συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα. Ακόμα όμως και αν οι λίμνες είναι περιφραγμένες, τα ζώα πολλές φορές βρίσκουν τον τρόπο να τις προσεγγίσουν, γι' αυτό και επιβάλλεται η κατασκευή κάποιου μέσου διαφυγής τους σε περίπτωση εγκλωβισμού.

#### Κατασκευή και τοποθέτηση ραμπών διαφυγής

Η κατασκευή και τοποθέτηση ράμπας διαφυγής στις δεξαμενές νερού είναι σημαντική για την πρόληψη εγκλωβισμού και θανάτου ζώων, καθώς τα ζώα όταν παγιδευτούν κολυμπούν στην περίμετρο της δεξαμενής, αναζητώντας διέξοδο. Η ράμπα διαφυγής δύναται να δώσει στο παγιδευμένο ζώο ένα μέσο διαφυγής, αυξάνοντας τις πιθανότητες επιβίωσής του. Πιο κάτω παρέχονται πρόσθετες συστάσεις για την κατασκευή και τοποθέτηση ραμπών διαφυγής:

#### Υλικά κατασκευής

Για την κατασκευή μιας οικονομικής, απλής και λειτουργικής ράμπας διαφυγής γίνεται εισήγηση για χρήση:

- **Μεταλλικού πλέγματος** το οποίο είναι ανθεκτικό στο νερό και κατάλληλο για χρήση σε υδάτινα περιβάλλοντα.
- **Ξύλου, το οποίο είναι** ανθεκτικό στην υγρασία, για τη δομή της ράμπας.
- Προσαρμογή ειδικού **βάρους** στα σημείο της ράμπας που θα βυθίζεται στο νερό (συστήνεται πλαστική σωλήνα η οποία να γεμίζει με αδρανή υλικά).

#### Διαστάσεις

Οι διαστάσεις της κατασκευής είναι ανάλογα με τις διαστάσεις των τοιχωμάτων της δεξαμενής.

- Τα πλάτος της ράμπας δεν πρέπει να είναι μικρότερο του ενός μέτρου, ώστε να προσφέρει επαρκή χώρο αναλόγως του μεγέθους του ζώου.
- Το μήκος της θα πρέπει να εκτείνεται μέχρι και τον πυθμένα ώστε να διασφαλίζεται ότι τα ζώα μπορούν να την προσεγγίσουν ανεξαρτήτως της στάθμης του νερού.

## Οδηγίες τοποθέτησης

- Η ράμπα πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένη στο πλευρικό τοίχωμα της δεξαμενής για να αποτρέψει τα ζώα να παγιδευτούν πίσω από αυτή.
- Η κλίση της ράμπας θα πρέπει να είναι περίπου 45 μοίρες. Αν η δεξαμενή έχει απότομα τοιχώματα, η κλίση μπορεί να προσαρμοστεί για καλύτερη πρόσβαση.
- Σε μεγάλες δεξαμενές οι ράμπες πρέπει να τοποθετούνται κάθε 10-15 μέτρα για να παρέχουν πολλαπλά σημεία διαφυγής. Σε μικρότερες δεξαμενές, 1-2 ράμπες θεωρούνται συνήθως αρκετές.

Πέραν των πιο πάνω γίνεται σύσταση όπως ελέγχεται τακτικά η σταθερότητα και η κατάσταση της ράμπας, ώστε να διασφαλίζεται η λειτουργικότητά της και να διατηρείται η επιφάνεια της καθαρή από λάσπη ή άλλα υλικά που ενδέχεται να την καταστήσουν ολισθηρή.

Η εφαρμογή αυτών των οδηγιών αποτελεί ένα σημαντικό βήμα για την προστασία των ζώων, αποτρέποντας περιστατικά αδικαιολόγητου θανάτου τους, προάγοντας παράλληλα τον σεβασμό σε αυτά.















