

19 Ιανουαρίου 2022

κ. Ανδρέα Α. Γρηγορίου
Γενικό Διευθυντή
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
perm.sec@moa.gov.cy

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αγαπητέ κ. Γρηγορίου

Θέμα: **Καθαρισμός Ιζημάτων στο Φράγμα Σαϊττά**

Επικοινωνούμε μαζί σας σχετικά με το πιο πάνω θέμα καθώς έχει περιέλθει στην αντίληψη μας μέσα από δημοσιεύματα στον τύπο, και για το οποίο προκύπτουν κάποια ερωτηματικά.

Όπως αντιλαμβανόμαστε στο εν λόγω φράγμα φαίνεται να γίνονται εργασίες καθαρισμού των ιζημάτων (λάσπης) και να εναποθέτονται κατάντι του πάγκου του φράγματος. Όπως είναι γνωστό ανάντι του φράγματος βρίσκεται το παλιό μεταλλείο Αμιάντου του οποίου οι απορροές, που μπορεί να συμπεριλαμβάνουν αμιάντο ή/και άλλα βαρέα μέταλλα, πιθανόν να έχουν καταλήξει διαχρονικά στο ιζημα του φράγματος το οποίο τώρα καθαρίζεται και μεταφέρεται με εντατικούς ρυθμούς.

Αντιλαμβανόμαστε ότι το φράγμα του Σαϊττά και ο ποταμός κατάντι του εμπίπτουν, εν μέρει, εντός της Κοντινής Ζώνης Προστασίας (ΚΖΠ), του σημαντικότερου ταμιευτήρα ύδρευσης της Κύπρου, αυτό του Κούρη. Την ίδια στιγμή δεν έχουμε καταφέρει να εντοπίσουμε αν έγιναν αναλύσεις για την ποιότητα του ιζήματος που αφήνεται και αν αυτή περιέχει διάφορα βαρέα μέταλλα, αμιάντο και άλλες ουσίες και σε ποιες συγκεντρώσεις και αν όντως ισχύει αυτό, αν έχει γίνει εκτίμηση κινδύνου για την επιμόλυνση του υδατοφράκτη του Κούρη.

Έχοντας υπόψη τα πιο πάνω θα το εκτιμούσαμε ιδιαίτερα αν μας ενημερώνατε για τα πιο κάτω:

1. Ποιος είναι ο αρμόδιος φορέας για τις εργασίες καθαρισμού στο φράγμα Σαϊττά;
2. Έχει παραχωρηθεί άδεια απόρριψης στον ποταμό ή πλησίον αυτού και από ποιο Τμήμα/Υπηρεσία;
3. Ποιο Τμήμα / Υπηρεσία παρακολουθεί τις εργασίες καθαρισμού;
4. Έχουν γίνει αναλύσεις της σύστασης του ιζήματος για εξακρίβωση ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών που πιθανόν να καταλήγουν ή κατέληξαν στον υδατοφράκτη του Κούρη;
5. Έχει γίνει μοντέλο διασποράς του ιζήματος προς τον υδατοφράκτη λαμβάνοντας υπόψη και τις έντονες βροχοπτώσεις των τελευταίων εβδομάδων;
6. Ποια είναι η ενδεδειγμένη πρακτική διαχείρισης ή/και διάθεσης των αφαιρούμενων ιζημάτων από υδατοφράκτες;

Working for a sustainable Cyprus

Προσβλέποντας στις απαντήσεις σας στα πιο πάνω και ευχόμενοι ότι διασφαλίζεται η ποιότητα του νερού που καταλήγει στον Κούρη αλλά και η περιβαλλοντική προστασία της περιοχής κατάντι του φράγματος Σαΐττα.

Με εκτίμηση,



Λεύκιος Σεργίδης
Εκτελεστικός Διευθυντής
Ίδρυμα Terra Cypria

Κοινοποίηση:

Υπουργό Υγείας
Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος
Διευθύντρια Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων
Επίτροπο Περιβάλλοντος