



## ΔΕΥΑΜΒ

### ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τις μεσημβρινές ώρες της Τρίτης 07.09.2021 ενημερωθήκαμε για πιθανή βλάβη του αγωγού διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων στη θέση «Αγκίστρι». Το απόγευμα της ίδιας ημέρας αλλά και την Τετάρτη 08.09.2021 συνεργεία της υπηρεσίας εντόπισαν το σημείο της βλάβης από το οποίο φαίνονταν η απορροή επεξεργασμένου λύματος στην ακτή, 15 μέτρα από το κύμα, στο σημείο όπου βρίσκεται τεχνικό έργο σύνδεσης του χερσαίου με το υποθαλάσσιο τμήμα του αγωγού διάθεσης.

Άμεσα η Υπηρεσία προχώρησε στην οργάνωση συνεργείου για την επέμβαση επί τόπου και την εκτίμηση του μεγέθους της βλάβης. Το συνεργείο με την υποβοήθηση μηχανικών μέσων επενέβη την Παρασκευή 10.09.2021. Οι εργασίες του συνεργείου συνίσταντο στην αποκάλυψη του αγωγού στο τμήμα στο οποίο πιθανολογούνταν η διαρροή. Από τις εργασίες προέκυψε ότι υπάρχει σχεδόν ολική καταστροφή του φρεατίου συναρμογής του χερσαίου τμήματος του αγωγού με το υποθαλάσσιο τμήμα. Το αποτέλεσμα της συγκεκριμένης βλάβης είναι ότι τμήμα της εκροής του επεξεργασμένου λύματος, θα διατίθεται στον αποδέκτη χωρίς την χρήση του αγωγού.

Πρόκειται για επεξεργασμένο λύμα το οποίο πληροί τις προϋποθέσεις διάθεσης στον αποδέκτη. Σημειώνουμε ότι η λειτουργία των ΕΕΛ, είναι άριστη και δεν προκύπτει κανένα θέμα επιβάρυνσης του περιβάλλοντος πέραν του οπτικού φαινομένου της εκροής. Συγκεκριμένα η εκροή των ΕΕΛ, στο BOD είναι 7 mg/l με όριο τα 25 mg/l. Στο COD 43 mg/l με όριο τα 90 mg/l. Στα TSS 19 mg/l με όριο τα 35 mg/l, στο ολικό άζωτο 9,1 mg/l με όριο τα 15 mg/l, στον ολικό φωσφόρο 0,7 mg/l με όριο τα 2 mg/l.



Λόγω του σύνθετου της βλάβης, η επιλογή του τρόπου αποκατάστασης θα ληφθεί τις επόμενες μέρες, οπότε και θα σας ενημερώσουμε σχετικά και αναλυτικά για το πρόγραμμα εργασιών και τον προβλεπόμενο χρόνο αποκατάστασης.

Υπενθυμίζουμε ότι υφίσταται απαγόρευση χρήσης της θάλασσας 300 μέτρα ένθεν και ένθεν του σημείου εκβολής των επεξεργασμένων λυμάτων. Ζητούμε την αρωγή των λιμενικών αρχών για την υλοποίηση της παραπάνω πρόβλεψης.

Παράλληλα προγραμματίζουμε την καθημερινή διενέργεια αναλύσεων των φυσικοχημικών παραμέτρων παρακολούθησης του επεξεργασμένου λύματος, τόσο στο σημείο της βλάβης, όσο και στο εγγύς θαλάσσιο περιβάλλον.

**Θα υπάρχει καθημερινή ενημέρωση , για τα αποτελέσματα των δειγματοληψιών όπως επίσης και για την πρόοδο της αποκατάστασης της βλάβης.**