



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Δ/ση : Σαμάρα 13  
Τ.Κ.: 49100  
Πληροφορίες: Ε.Βασιλάκης.  
Τηλέφωνο: 26613-62381 fax:26610-81322  
E-mail: tm\_texn\_efar@pin.gov.gr

Κέρκυρα, 26-02-2015

Αριθ. Πρωτ.:9311/3939

ΠΡΟΣ : κ. Σπυρίδων-Δαμιανό  
Κοσμά-Αριστόβουλο Μεταξά  
Κρητικά Τ.Κ. Νεοχωρίου  
Δήμος Κέρκυρας.

ΚΟΙΝ.: 1. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη  
Π.Ε Κέρκυρας κα Νικολέττα Πανδῆ  
2. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη  
Φυσικών Πόρων, Ενέργειας  
& Βιοτεχνίας κ. Δ.Τσούκα.  
3. Πρ/νο Γεν.Δ/σης Ανάπτυξης  
κ. Α.Πανδῆ.  
4. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελονησου  
Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου  
Δ/ση Υδάτων Ιονίου  
Εθνικής Παλαιοκαστρίτσας  
Αλυκές Ποταμού -Κέρκυρα  
(για τους όρους επαναχρησιμοποίησης των  
επεξεργασμένων υγρών βιομηχανικών  
αποβλήτων για εμπλουτισμό υπόγειου  
υδροφορέα).

**ΘΕΜΑ:** Αναγγελία έναρξης λειτουργίας οικονομικής δραστηριότητας (ελαιοτριβείο).

**ΣΧΕΤ.:** α) Η από 22-01-2015 αναγγελία έναρξης λειτουργίας της δραστηριότητας "Ελαιοτριβείο" ιδιοκτησίας κ. Σπυρίδωνα-Δαμιανού Κοσμά-Αριστόβουλο Μεταξά που υποβλήθηκε στην υπηρεσία μας.

β) Η ΚΥΑ οικ.12684/92/2014 «Απλούστευση της αδειοδότησης για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας-Κατάργηση άδειας λειτουργίας μεταποιητικών δραστηριοτήτων ».

γ) Η υπ. αριθ. πρωτ. 30743/11512/04-08-2011 απόφαση χορήγησης άδειας εγκατάστασης ελαιοτριβείου στη θέση "Κρητικά" Τ.Κ. Νεοχωρίου Δ.Ε. Λευκιμναίων.

Σε συνέχεια της υπ. αριθ. πρωτ. 9311/3939/22-01-2015 αναγγελίας έναρξης λειτουργίας οικονομικής δραστηριότητας της 9<sup>ης</sup> Ομάδας του Παραρτήματος του Ν.4262/2014 που υποβάλατε στην υπηρεσία μας και μετά τον επιτόπιο έλεγχο που διενεργήθηκε από υπαλλήλους της υπηρεσίας

μας στη δραστηριότητά σας την 3-02-2015, διαπιστώθηκε ότι η δραστηριότητά εγκαταστάθηκε σύμφωνα με τη (γ) σχετική απόφαση και η λειτουργία αυτής πληροί τις προϋποθέσεις της κείμενης νομοθεσίας.

Στο πλαίσιο της σύννομης λειτουργίας της δραστηριότητάς σας, θα πρέπει να βρίσκονται σε ισχύ τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις δικαιολογητικά και να εφαρμόζονται οι διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία των βιομηχανικών και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων.

Η επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών βιομηχανικών αποβλήτων για εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα που δεν εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 7 του Π.Δ 51/2007, να γίνεται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

- Αρμόδιος φορέας για τη λειτουργία και συντήρηση της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (Φορέας Παροχής και τελικός χρήστης του ανακτημένου νερού)-Φορέας Διαχείρισης ορίζεται ο "Σπυριδων-Δαμιανός Κοσμάς-Αριστόβουλος Μεταξάς."
- Η μέγιστη ημερήσια παροχή λυμάτων να μην υπερβαίνει τα 1700 λίτρα.
- Να οριστεί Υπεύθυνος λειτουργίας του συστήματος τα στοιχεία του οποίου θα κοινοποιηθούν στη Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελονήσου Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου.
- Τα όρια των μικροβιολογικών, συμβατικών και χημικών παραμέτρων για την περίπτωση της επαναχρησιμοποίησης επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων για τον εμπλουτισμό, με διήθηση μέσω εδαφικού στρώματος, υπόγειου υδροφορέα που δεν εμπίπτει στο άρθρο 7 του ΠΔ 51/2007, είναι ως ακολούθως:

Παράμετροι	Συγκέντρωση	Ελάχιστη % μείωση
Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD5)	$\leq 25\text{mg /l}$	70-90
Ολικά αιωρούμενα στερεά (Total SS)	$\leq 35\text{mg /l}$	90
Ολικό Άζωτο (TN)	$\leq 15\text{ mg /l}$	-
Ολικός φώσφορος (TP)	$\leq 2\text{ mg /l}$	80
Escherichia Coli	(EC/100ml) $\leq 200$	
Γινόμενο υπολλειματικού χλωρίου επί χρόνο επαφής. (C.t)	$30\text{mg}\cdot\text{min /l} \leq \text{C}\cdot\text{t}$	

Στον Πίνακα 4, του Παραρτήματος II, της Κ.Υ.Α 145116 (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011), αναφέρονται οι μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις μετάλλων και στοιχείων.

Η ελάχιστη συχνότητα δειγματοληψιών και αναλύσεων των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων σύμφωνα με την Κ.Υ.Α 145116 (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011) και την Κ.Υ.Α 5673/400/97 (ΦΕΚ 192 /Β'/14.3.1997) είναι:

Παράμετροι	Ελάχιστη Συχνότητα δειγματοληψιών και αναλυσεων νερού προς επαναχρησιμοποίηση.
Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD5)	Τέσσερα έως επτά δείγματα (4-7) ετησίως με ανώτατο αριθμό δειγμάτων που αποκλείουν ένα (1 )
Ολικά αιωρούμενα στερεά (Total SS)	Τέσσερα έως επτά δείγματα (4-7) ετησίως με ανώτατο αριθμό δειγμάτων που αποκλείουν ένα (1 )
Ολικό Άζωτο (TN)	Τέσσερα έως επτά δείγματα (4-7) ετησίως με ανώτατο αριθμό δειγμάτων που αποκλείουν ένα (1 )
Ολικός φώσφορος (TP)	Τέσσερα έως επτά δείγματα (4-7) ετησίως με ανώτατο αριθμό δειγμάτων που αποκλείουν ένα (1 )
Escherichia Coli	Μία δειγματοληψία ανά εβδομάδα.
Υπολλειματικό χλωρίο.	Συνεχώς.
Μέταλλα και στοιχεία του Πίνακα 4 του Παραρτήματος II της ΚΥΑ 145116/2011.	Δύο (2) ανά έτος.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων θα καταγράφονται σε σελιδομετρημένο και θεωρημένο από τη Δ/ση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διόικησης, βιβλίο. Σε αυτό θα καταχωρούνται τυχόν συμβάντα κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων καθώς και οι ενέργειες που έγιναν για την επαναφορά του συστήματος σε κανονική λειτουργία. Το βιβλίο θα βρίσκεται μονίμως στις εγκαταστάσεις της δραστηριότητας και θα είναι διαθέσιμο για έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.

- Ο Φορέας Διαχείρισης να πραγματοποιεί όλους τους απαραίτητους ελέγχους και εργασίες συντήρησης της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και διάθεσης της εκροής της εγκατάστασης.
- Να προβλεφθεί σημείο για τη διενέργεια δειγματοληψιών πριν τη διάθεση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στην απορροφητική δεξαμενή.
- Ο Φορέας Διαχείρισης πρέπει να μεριμνήσει ειδικότερα για τα εξής:
  - i. Η σηπτική δεξαμενή να έχει κατάλληλες διατάξεις ώστε να εξασφαλίζεται η καλή λειτουργία και ο αερισμός της. Επίσης να έχει κατάλληλα φρεάτια επιθεώρησης, για τον έλεγχο των εισρεόντων και εκρεόντων υγρών.
  - ii. Η σηπτική δεξαμενή να απέχει τουλάχιστον 15μ από πηγές νερού, 3μ από δρόμους, 1μ από θεμέλια κτιρίων και τα όρια του γηπέδου της δραστηριότητας.
  - iii. Η απορροφητική δεξαμενή να έχει κατάλληλο φρεάτιο επιθεώρησης και διάταξη αερισμού.

iv. Η απορροφητική δεξαμενή να απέχει τουλάχιστον 30μ από φρέατα ή πηγές πόσιμου ύδατος 15μ από σωλήνες υδραγωγείου και 2μ από θεμέλια κτιρίων και τα όρια του γηπέδου της δραστηριότητας.

• Η ιλύς που θα απομακρύνεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα από την δεξαμενή καθίζησης του συστήματος επεξεργασίας να διατίθεται σε αδειοδοτημένο φορέα, ο οποίος να έχει την προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία αδειοδότηση για τη μεταφορά και επεξεργασία της υλίας προς αδρανοποίηση.

• Απαγορεύεται η διάθεση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων για τον άμεσο εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα μέσω γεωτρήσεων.

• Ο Φορέας Διαχείρισης να διακόπτει τη διάθεση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων προς επαναχρησιμοποίηση όταν δεν ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της εκροής, όπως αυτές ορίζονται στους παρόντες όρους.

• Ο Φορέας Διαχείρισης θα διαθέτει δεξαμενές μέσω της οποίας θα δύναται να αποθηκεύει ποσότητα υγρών αποβλήτων τουλάχιστον για μία (1) εβδομάδα, έτσι ώστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας του συστήματος να υπάρχει δυνατότητα αποκατάστασης χωρίς να υπάρξουν δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

• Ο εμπλουτισμός-τροφοδότηση του υπόγειου υδροφορέα με τα επεξεργασμένα απόβλητα θα γίνεται καθόλη τη διάρκεια του έτους.

• Οι αναφερόμενοι στην παρούσα παράγραφο όροι, ισχύουν για οκτώ (8) χρόνια από την ημερομηνία έκδοσής της, σύμφωνα με την παράγραφο 2, του άρθρου 11, της Κ.Υ.Α 145116 (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011) με την προϋπόθεση ότι θα τηρούνται με ακρίβεια αυτοί.

Οι όροι μπορεί να ανανεωθούν μετά από αίτηση του φορέα Διαχείρισης και Παροχής, ένα χρόνο (1) πριν τη λήξη τους.

• Για την βελτίωση, τροποποίηση - επέκταση (αύξηση του όγκου αποβλήτων λόγω μεταβολής της δυναμικότητας) ή σε περίπτωση μεταβολής των ποιοτικών χαρακτηριστικών πριν την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας ή εκσυγχρονισμό βασικών χαρακτηριστικών της μονάδας απαιτείται επανεξέταση των όρων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 145116/2011.

• Η μη τήρηση των ανωτέρω όρων που έχει σαν αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας, συνεπάγεται, πέραν των κυρώσεων από άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στον υπεύθυνο των κυρώσεων που προβλέπονται από τα άρθρα 13 και 14 του Ν. 3199/2003 και περιβαλλοντική ευθύνη η οποία διέπεται από τις διατάξεις του Π.Δ. 148/2009 σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 145116/2011.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΛΗΣ