



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

**Κέρκυρα, 29/09/2022  
Αριθ. Πρωτ.: ΟΙΚ. 78697/33927**

Ταχ. Δ/ση: Σαμάρια 13,49132 Κέρκυρα  
Πληροφορίες: Σ. Τιμοθεάτος  
Τηλέφωνο: 2661362270  
Email: [dnsi\\_periv\\_xor\\_sched@pin.gov.gr](mailto:dnsi_periv_xor_sched@pin.gov.gr)

**ΠΡΟΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**  
Σαμάρια 13, 49132 Κέρκυρα  
Τηλ. 2661362284  
[gramsylorg@kerkyra.gr](mailto:gramsylorg@kerkyra.gr)

**ΚΟΙΝ.: 1. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ-Δ.ΕΛΛΑΔΑΣ-  
ΙΟΝΙΟΥ Δ/ΝΣΗ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**  
Αλυκές Ποταμού, 49100 Κέρκυρα  
Τηλ. 2661361510  
[elftheriadis@1745.syzefxis.gov.gr](mailto:elftheriadis@1745.syzefxis.gov.gr)

**2. ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
& ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

**Θέμα: «Διευκρινήσεις σχετικά με τη γνωμοδότησή μας επί της Μ.Π.Ε. για τη δραστηριότητα ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Σ.Α. ΤΟΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ που βρίσκεται στη θέση ΓΛΥΚΟΦΩΛΙΑ ΠΟΤΑΜΟΥ του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων».**

**Σχετ.:**

- α. Το υπ' αριθ. πρωτ.: 47112/19797/14-06-2022 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Π.Ι.Ν. περί οριστικού ή μη χαρακτήρα της γνωμοδότησής μας.*
- β. Το υπ' αριθ. πρωτ.: 90437/08-06-2022 (με αριθ. πρωτ. ΠΙΝ 47557/19998/09-06-2022) έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ιονίου.*
- γ. Η υπ' αριθ. πρωτ.: 13-3/29-01-2022 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Π.Ι.Ν.*
- δ. Η υπ' αριθμ. πρωτ.: 3999/1510/18-01-2022 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας μας.*

Σε συνέχεια του ανωτέρου (α) σχετικού εγγράφου που προσκομίστηκε στην Υπηρεσία μας περί οριστικού ή μη χαρακτήρα της σχετικής (δ) γνωμοδότησής μας, σας κοινοποιούμε τις παρακάτω τροποποιήσεις επί του Σημείου 4 της σχετικής (δ) γνωμοδότησης:

#### 4.1.2.1

Η χωρητικότητα της αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων Τρίτων (R13) αυξάνεται σε χωρητικότητα 500 tn, σύμφωνα με την πρόσφατη Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 ΦΕΚ 841 Β/2022:

- **Ομάδα 4η : Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών.**
- 2. α/α 3: Αποθήκευση (R13) Επικινδύνων Αποβλήτων Τρίτων. Υποκατηγορία Α2: Χωρητικότητα < 500 tn.

#### 4.2.3. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Στην παράγραφο 3 προστίθενται οι παρακάτω υποπαραγράφοι (α), (β) και (γ) και διαμορφώνεται ως εξής:

3. Σε ότι αφορά τα επικίνδυνα απόβλητα διακρίνονται οι κάτωθι περιπτώσεις.
  - α. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα όπως:
    - συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών (15 01 10\*),
    - απόβλητα (λάσπη, βαρέα σωματίδια, επιπλεύουσες ελαιώδεις ουσίες) από τον καθαρισμό του συστήματος συλλογής και τη λειτουργία του συστήματος επεξεργασίας των αποβλήτων που προκύπτουν από το πλύσιμο των δαπέδων (16 05 07\*, 16 05 08\*, κ.α.)
    - απόβλητα από διαδικασίες αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών διαρροών (16 07 09\*, κ.α.),να παραδίδονται σε εταιρείες αδειοδοτημένες για την συλλογή και μεταφορά των συγκεκριμένων επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με τις διατάξεις της κοινής υπουργικής απόφασης 13588/725/2006 (Β' 383) και του Ν. 4042/2012 (Α' 24), όπως εκάστοτε ισχύουν.
  - β. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα, όπως:
    - χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές (16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 01 21\*),
    - εξαντλημένοι καταλύτες (16 08 07\*),
    - κορεσμένα φίλτρα (βαφείου) & απορροφητικά υλικά (στουπιά) (15.02.02\*),που, είτε παράγονται από τη λειτουργία της εγκατάστασης, είτε προέρχονται από Τρίτους, θα αποθηκεύονται (R13) σε κατάλληλους χώρους της εγκατάστασης, που εξασφαλίζουν προστασία από τα καιρικά φαινόμενα και στη συνέχεια θα παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένο συλλέκτη για μεταφορά σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα αξιοποίησης και σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ, Ενότητας Β του Ν. 4042/2012 (Α' 24).
  - γ. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα, όπως:
    - Φίλτρα λαδιού (16 01 07\*),που, είτε παράγονται από τη λειτουργία της εγκατάστασης, είτε προέρχονται από Τρίτους, αρχικά θα αποθηκεύονται (R13) εντός της εγκατάστασης και στη συνέχεια θα υποβάλλονται σε συμπίεση με ειδική πρέσα για την αφαίρεση (R12) του περιεχόμενου λιπαντικού. Οι εργασίες θα εκτελούνται εντός στεγασμένου χώρου και στη συνέχεια το κέλυφος θα προωθείται για ανάκτηση των μετάλλων (R4) σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ, Ενότητας Β του Ν. 4042/2012 (Α' 24).

Η παράγραφος 6 διαμορφώνεται ως εξής:

6. Οι συσσωρευτές είτε παράγονται από την απορρύπανση των ΟΤΚΖ είτε από Τρίτους να αποθηκεύονται στο διακριτό χώρο αποθήκευσης (R13) σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ, Ενότητας Β του Ν. 4042/2012 (Α΄ 24), και να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της ΚΥΑ 41624/2010 (Β΄ 1625), όπως εκάστοτε ισχύει. Για κάθε φορτίο που αποστέλλεται προς ανακύκλωση να ζητείται από το Συλλέκτη και να τηρείται αντίστοιχο Έντυπο Αναγνώρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων.

*Η παράγραφος 8 διαμορφώνεται ως εξής:*

8. Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184 Β/2014).

*Η παράγραφος 10 διαμορφώνεται ως εξής:*

10. Οι ποσότητες και το είδος των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν εντός εκάστου έτους, όσο και ο τρόπος διαχείρισής τους να τηρούνται σε μητρώο και να καταχωρίζονται υποχρεωτικά στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με το άρθρο 2 της υπ' αριθ. Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (Β΄ 2992).

#### **4.2.4. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

*Στην παράγραφο 2 προστίθενται οι υποπαραγράφοι (α) και (β) και διαμορφώνεται ως εξής:*

2. Σε ότι αφορά τα υγρά ψύξης κινητήρα και την κατάταξή τους (ΕΠΟ 10), η εγκατάσταση οφείλει κατά την απορρύπανση των ΟΤΚΖ να τα συλλέγει σε χωριστές παλετοδεξαμενές, διότι ταξινομούνται κατ' αρχάς ως επικίνδυνα (16 01 14\*).
  - α. **Υγρά ψύξης κινητήρα από την απορρύπανση ΟΤΚΖ.** Για την κατάταξή τους ως μη επικίνδυνα (κωδικός ΕΚΑ 16 01 15), η επιχείρηση οφείλει να αποστείλει δείγμα σε διαπιστευμένο εργαστήριο για τον προσδιορισμό μέσω χημικής ανάλυσης της περιεκτικότητας w/v (κατά όγκο) σε EG (αιθυλενογλυκόλη). Εφόσον η συγκέντρωση προσδιορισθεί μικρότερη ή ίση του 25% w/v σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του Ν 4819/2021, τότε θα μπορεί να τα διαχειριστούν ως μη ΕΑ.
  - β. **Υγρά ψύξης κινητήρα από Τρίτους.** Για διευκόλυνση μελλοντικών ελέγχων, η εγκατάσταση οφείλει να αποθηκεύει σε χωριστές παλετοδεξαμενές τις ποσότητες που συλλέγει από Τρίτους. Ποσότητες από Τρίτους που συνοδεύονται από αντίστοιχη χημική ανάλυση, η οποία επιτρέπει την ταξινόμησή τους ως μη επικίνδυνα (16 01 15) σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του Ν 4819/2021, θα επιτρέπεται να αναμειχθούν μεταξύ τους σε κοινό μέσο (παλετοδεξαμενή) εντός της ίδιας εγκατάστασης και να υποστούν διαχείριση ως μη ΕΑ.

*Η παράγραφος 4 διαμορφώνεται ως εξής:*

4. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν στοιχεία κατασκευαστή για τους πυκνωτές σε ΗΗΕ (ΕΠΟ 24), οι οποίοι ενδέχεται να περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια ή τερφαινύλια (PCBs/PCTs), τότε αυτοί ταξινομούνται κατ' αρχάς ως επικίνδυνα απόβλητα (16 02 10\*). Για την κατάταξή τους ως μη επικίνδυνα (κωδικός ΕΚΑ 16 02 14, 16 02 16, κ.α.), η επιχείρηση οφείλει να αποστείλει δείγμα σε διαπιστευμένο εργαστήριο για τον προσδιορισμό μέσω χημικής ανάλυσης της συγκέντρωσης τους σε ppm και σε περίπτωση που εντοπιστεί μικρότερη των 50 ppm, τότε αυτοί διαχειρίζονται ως μη ΕΑ και σύμφωνα με την ΚΥΑ 18083/1098Ε.103/2003.

Η γνωμοδότηση της Υπηρεσίας μας παραμένει θετική με τους όρους του Σημείου 4 της σχετικής (δ) γνωμοδότησης, όπως τροποποιούνται παραπάνω.

Εσ. Διαν.:  
Αρχείο υπηρεσίας

**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Δ/σης Περιβάλλοντος  
και Χωρικού Σχεδιασμού**

**Σπυρίδων Τιμοθεάτος  
ΠΕ Περιβάλλοντος/Α'**