



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ

Κέρκυρα, 19/02/2021

Διεύθυνση: Αλυκές Ποταμού  
Τ.Κ.: 49100  
Τηλέφωνο: 2661031696  
E-mail: pin@pin.gov.gr

Προς : Το Περιφερειακό Συμβούλιο  
Ιονίων Νήσων

**ΘΕΜΑ: Εισήγηση για Κατάσταση διαχείρισης απορριμμάτων στην Περιφέρεια  
Ιονίων Νήσων –Νέος Περιφερειακός Διαβαθμιδικός Φορέας Διαχείρισης Στερεών  
Αποβλήτων Ιονίων Νήσων –ΦΟΔΣΑ Α.Ε ΟΤΑ**

# ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ Α.Ε.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ  
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

## Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή.....	3
Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αστικών Στερεών Αποβλήτων .....	3
Διαχειριστική Ενότητα Κεφαλονιάς.....	4
Υφιστάμενη Κατάσταση.....	4
Άμεσες ενέργειες για την Διαχειριστική Ενότητα Κεφαλονιάς.....	5
<b>Διαχειριστική Ενότητα Ζακύνθου .....</b>	<b>6</b>
Υφιστάμενη Κατάσταση.....	6
Άμεσες ενέργειες Διαχειριστική Ενότητα Ζακύνθου .....	8
<b>Διαχειριστική Ενότητα Κέρκυρας.....</b>	<b>9</b>
Υφιστάμενη Κατάσταση.....	10
Άμεσες ενέργειες Διαχειριστική Ενότητα Κέρκυρας.....	11
Διαχειριστική Ενότητα Λευκάδας.....	11
Υφιστάμενη Κατάσταση.....	11
Άμεσες ενέργειες Διαχειριστική Ενότητα Λευκάδας .....	12

## Εισαγωγή

---

Σύμφωνα με το άρθρο 93 του Ν.4685/7-5-2020 (ΦΕΚ 92Α) αποφασίστηκε η συγκρότηση του Περιφερειακού Φορέα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Ιονίων Νήσων (ΦΟΔΣΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ Α.Ε.), ο οποίος καθίσταται καθολικός διάδοχος σε όλη την κινητή και ακίνητη περιουσία των λειτουργούντων ΦΟΔΣΑ καθώς και των εγκαταστάσεων υγειονομικής ταφής αποβλήτων, μονάδων επεξεργασίας αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων των βιοαποβλήτων και λοιπών εγκαταστάσεων διαχείρισης αστικών στερεών αποβλήτων των Δήμων μελών του.

Στην παρούσα έκθεση γίνεται μία πρώτη καταγραφή των ανωτέρω εγκαταστάσεων, αποτυπώνεται η κατάσταση αυτών καθώς επίσης διατυπώνονται προτάσεις για την άμεση ενίσχυση τους.

## Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αστικών Στερεών Αποβλήτων

---

Στην ευθύνη του Περιφερειακού Φορέα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Ιονίων Νήσων περιλαμβάνονται οι κάτωθι εγκαταστάσεις ανά Διαχειριστική Ενότητα:

- **Διαχειριστική Ενότητα Κέρκυρας:**
  - ΧΥΤΑ Κεντρικής Κέρκυρας (ΧΥΤΑ Τεμπλονίου)
  - Μονάδα Μεταβατικής Διαχείρισης Απορριμμάτων (Ακροκέφαλος Τεμπλονίου)
  - Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (Ακροκέφαλος Τεμπλονίου)
- **Διαχειριστική Ενότητα Κεφαλονιάς – Ιθάκης**
  - ΧΥΤΑ Κεφαλονιάς (Παλλοστή Αργοστολίου)
  - Μονάδα Μηχανικής & Βιολογικής Επεξεργασίας Απορριμμάτων (Παλλοστή Αργοστολίου)
  - ΣΜΑ Ανακυκλώσιμων υλικών (Παλλοστή Αργοστολίου)
  - ΣΜΑ Ιθάκης (Βαθύ)
- **Διαχειριστική Ενότητα Ζακύνθου**
  - ΧΥΤΑ Σκοπού
  - Μονάδα Μεταβατικής Διαχείρισης Απορριμμάτων (Λίβας)
  - Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών
- **Διαχειριστική Ενότητα Λευκάδας**
  - Υπερβολικά χαμηλός προϋπολογισμός κατασκευής της ΜΕΑ
  - Πολεοδομικά που μπορεί να οδηγήσουν σε μη έκδοση της οικοδομικής άδειας
  - Περιβαλλοντικά θέματα από την διαχείριση του ανεπεξέργαστου στραγγίσματος από όμορη ΕΕΛ

## Διαχειριστική Ενότητα Κεφαλονιάς

---

### Υφιστάμενη Κατάσταση

Τα κύρια προβλήματα καταγράφονται στις ακόλουθες εγκαταστάσεις:

#### ΧΥΤΑ Κεφαλονιάς

Ο ΧΥΤΑ Κεφαλονιάς περιλαμβάνει δύο κύτταρα Α' και Β'. Η εναπόθεση απορριμμάτων στο Α' κύτταρο σταμάτησε το 2008, όταν ξεκίνησε η λειτουργία του Β' κυττάρου. Έχουν γίνει οι απαραίτητες εργασίες για την διαμόρφωση του πυθμένα της λεκάνης απόθεσης, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η συλλογή των στραγγισμάτων και να υπάρχει η απαιτούμενη ευστάθεια των στεγανοποιητικών και αποστραγγιστικών στρώσεων, έναντι αστοχίας. Επίσης, έχουν πραγματοποιηθεί έργα συλλογής στραγγισμάτων, τα οποία οδηγούνται στην συνέχεια στην Μονάδα Επεξεργασίας Στραγγισμάτων.

Η Μονάδα Επεξεργασίας Στραγγισμάτων περιλαμβάνει τη δεξαμενή βροχοστραγγιδίων, το αντλιοστάσιο τροφοδοσίας, τη βιολογική βαθμίδα, τη δεξαμενή χλωρίωσης, τον παχυντή ιλύος, το αντλιοστάσιο λάσπης και το κτίριο υποστήριξης της εγκατάστασης.

#### Προβλήματα

- Α' Κύτταρο  
Μετά την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε τον Σεπτέμβριο του 2020 μέχρι και σήμερα, η ταφή των απορριμμάτων (επεξεργασμένων και μη) πραγματοποιείται στο Α' κύτταρο. Μεγάλη ποσότητα απορριμμάτων παραμένει ακάλυπτη και εκτός της στεγάνωσης του κυττάρου ενώ στραγγίδια έχουν διαφύγει σε παρακείμενο οικόπεδο
- Β' Κύτταρο:  
Μεγάλος απορριμματικός όγκος παραμένει εκτός ορίων του κυττάρου, ενώ απουσιάζουν τάφροι αποροής ομβρίων υδάτων, με αποτέλεσμα η διαχείριση τους να καθίσταται δυσχερής.
- Το αντλιοστάσιο συλλογής στραγγιδίων Β' κυττάρου δεν λειτουργεί με αποτέλεσμα όλα τα στραγγίδια μαζί με όμβρια ύδατα να καταλήγουν όχι μόνο εκτός κυττάρου αλλά και εκτός ορίων του ΧΥΤΑ.
- Η Μονάδα Επεξεργασίας Στραγγισμάτων του έργου δεν λειτουργεί. Το σύνολο σχεδόν του μηχανολογικού εξοπλισμού της ΜΕΣ (αναδευτήρες κλπ) παρουσιάζει εκτεταμένες φθορές και είναι εκτός κανονικής λειτουργίας. Παράλληλα δεν υπάρχει αυτοματισμός για την παρακολούθηση των διεργασιών .
- Το Η/Ζ της εγκατάστασης (κτίριο ενέργειας ΧΥΤΥ) δεν λειτουργεί.
- Δεν λειτουργεί η πυρανίχνευση και πυρασφάλεια στο πεδίο Μέσης Τάσης (κτίριο ενέργειας ΧΥΤΥ).
- Ο πυρσός καύσης είναι εκτός λειτουργίας, ενώ παράλληλα δεν έχει κατασκευαστεί δίκτυο συλλογής και μεταφοράς βιοαερίου.

- Η γεφυροπλάστιγγα δεν λειτουργεί ορθά, ενώ παράλληλα δεν εκδίδει ζυγολόγια.
- Υπολειτουργεί ο εξωτερικός φωτισμός του χώρου.
- Δεν υπάρχει ηλεκτρικός μηχανισμός ελέγχου της εισόδου στο ΧΥΤΥ.

Σημειώνεται ότι με το υπ' αριθμόν οικ. 11264/2855/12-2-2021 έγγραφο της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, επιβλήθηκε διοικητικό πρόστιμο για τη μη τήρηση όρων της υπ' αριθμό 9761/4-8-2006 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων Κεφαλονιάς. Πιο συγκριμένα διαπιστώθηκαν τα εξής:

**Α.** Αποθέσεις μη επεξεργασμένων απορριμμάτων σε επιφάνεια εκτός των ορίων και δυτικά του αδειοδοτημένου β' κυττάρου, που δε φέρει την απαιτούμενη μόνωση και στεγανοποίηση πυθμένα και πρανών, κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων της Ενότητας Δ.3.4 της υπ' αριθμό 9761/4-8-2006 Απόφασης.

**Β.** Δεν λειτουργεί η Μονάδα Επεξεργασίας Στραγγισμάτων, για άγνωστο χρονικό διάστημα, κατά παράβαση του όρου Δ.3.5.6 της υπ' αριθμό 9761/4-8-2006 Απόφασης.

**Γ.** Δεν υπάρχει στην εγκατάσταση ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος για την παροχή ενέργειας σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, κατά παράβαση του όρου Δ.2.10 της υπ' αριθμό 9761/4-8-2006 Απόφασης.

**Δ.** Δεν προκύπτει συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις των συμπληρωματικών όρων της Ενότητας Δ της υπ' αριθμό 9761/4-8-2006 Απόφασης, που έχουν επιβληθεί με την υπ' αριθμό 37577/15-3-2018 Απόφαση, και αφορούν στο Πρόγραμμα Παρακολούθησης Περιβαλλοντικών Παραμέτρων που σχετίζονται με τα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

### **Μονάδα Μηχανικής & Βιολογικής Επεξεργασίας Απορριμμάτων**

Στο ίδιο γήπεδο με αυτό του ΧΥΤΑ λειτουργεί από το 2009 η Μονάδα Μηχανικής και Βιολογικής Επεξεργασίας Απορριμμάτων. Η μονάδα είναι κλειστού τύπου και αποτελείται από δύο στάδια, την μηχανική προεπεξεργασία και την αερόβια κομποστοποίηση του διαχωριζόμενου λεπτόκοκκου-οργανικού κλάσματος που εμπεριέχεται στα σύμμεικτα απορρίμματα.

#### **Προβλήματα**

- Η βιολογική επεξεργασία στην οποία υποβάλλεται το οργανικό κλάσμα, δεν λειτουργεί μετά τις βλάβες που προξένησε ο κυκλώνας "ΙΑΝΟΣ".
- Ο κυκλώνας "ΙΑΝΟΣ" έχει προκαλέσει επίσης ζημιές στο δίκτυο και στη δεξαμενή συλλογής στραγγιδίων των βιοκελιών και του εργοστασίου.

### **Άμεσες ενέργειες για την Διαχειριστική Ενότητα Κεφαλονιάς**

Ακολούθως παρουσιάζονται οι άμεσες ενέργειες, οι οποίες πρέπει να υλοποιηθούν προκειμένου να ενισχυθεί η λειτουργικότητα των υφιστάμενων εγκαταστάσεων.

Σημειώνεται ότι στις ανωτέρω ενέργειες δεν περιλαμβάνονται αυτές που έχει ήδη δρομολογήσει ο ΦΟΔΣΑ Ιονίων Νήσων για την αποκατάσταση των ζημιών που προκλήθηκαν από τον κυκλώνα «Ιανός».

Ενέργειες:

1. Επαναλειτουργία Β' κυττάρου και αποκατάσταση πλευροδιαρρών, τάφρων απορροής ομβρίων.  
(μετά την επίσκεψή μας στο χώρο δρομολογήσαμε την παύση εναπόθεσης στο Κύτταρο Α και την αποκατάστασή του.)
2. Μάζεμα των απορριμμάτων εκτός στεγανοποιημένης περιοχής, διαμόρφωση πρανών Β κυττάρου σε 1`2,5 και τοποθέτηση μεμβράνης LDE με σύνταξη μελέτης ευστάθειας για την νομιμοποίηση του «αυθαιρέτου» προκειμένου να μην εισέρχονται όμβρια εντός της λεκάνης με αποτέλεσμα την επιβάρυνση του βιολογικού και τις έντονες πλευροδιαρροές.
3. Έργα βιοαερίου με οριζόντια δίκτυα από το επίπεδο που είμαστε τώρα και πάνω και μετά την ολοκλήρωση του αναγλύφου να γίνουν γεωτρήσεις.
4. Η μελέτη πυρασφάλειας και έργο-μέσα πυρόσβεσης
5. Αποκατάσταση λειτουργίας αντλιοστασίου συλλογής στραγγιδίων (αποκατάσταση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης - τοποθέτηση δεύτερης αντλίας κλ)  
(πρόσφατα φροντίσαμε για την μεταφορά 80 κυβικών υγρών αποβλήτων που έρρεαν ανεξέλεγκτα, επίσης μετά την επίσκεψή μας φροντίσαμε ώστε να αποκατασταθεί η ηλεκτρολογική εγκατάσταση – τώρα δουλεύει)
6. Αποκατάσταση λειτουργίας ΜΕΣ - προμήθεια , τοποθέτηση και λειτουργία RO (αντίστροφη όσμωση)
7. Αποκατάσταση λειτουργίας Η/Ζ
8. Αποκατάσταση λειτουργίας πυρανίχνευσης και πυρασφάλειας πεδίου Μέσης Τάσης
9. Αποκατάσταση ορθής λειτουργίας γεφυροπλάστιγγας (ήδη το δρομολογήσαμε)
10. Αποκατάσταση εξωτερικού φωτισμού όπου είναι δυνατόν
11. Αντιμετώπιση ογκωδών στην περιοχή κατασκευής της ΜΕΑ. (έγγραφο μας στην ΕΔΑΚΙ)
12. Βελτιστοποίηση μηχανικής επεξεργασίας με την κατασκευή μεταλλικού "φράγματος" το οποίο θα "σπάει" το πλεονάζον υλικό και δεν θα το αφήνει να περνάει όλο μαζί στον σχίστη
13. Ο Εργολάβος του έργου της Κεφαλονιάς (δηλαδή η ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ) πρέπει να φροντίσει να αυξήσει την χωρητικότητα αποθήκευσης των απορριμμάτων προς επεξεργασία έτσι ώστε όλα τα παραγόμενα απορρίμματα να επεξεργάζονται.

---

## Διαχειριστική Ενότητα Ζακύνθου

### Υφιστάμενη Κατάσταση

Τα κύρια προβλήματα καταγράφονται στις ακόλουθες εγκαταστάσεις:

## **Μονάδα Μεταβατικής Διαχείρισης Απορριμμάτων**

Η εγκατάσταση της ενδιάμεσης μεταβατικής Μονάδας διαχείρισης απορριμμάτων βρίσκεται στη θέση «Λίβα» στο Δήμο Ζακύνθου, εντός της αδειοδοτημένης Ο.Ε.Δ.Α. Η εν λόγω Μονάδα τέθηκε σε λειτουργία το 2017 και συνεχίζει μέχρι και σήμερα.

### **Προβλήματα**

- Η λειτουργία της Μονάδας μεταβατικής διαχείρισης και κομποστοποίησης, σύμφωνα με την εγκεκριμένη ΑΕΠΟ απόφαση της ΑΔΑ:6636ΟΡ1Φ-Φ98 (παρ.34) αδειοδοτήθηκε για διάστημα 2,5 ετών, χρόνος ο οποίος έχει πλέον παρέλθει.
- Έχουν εξαντληθεί όλοι οι χώροι απόθεσης δεμάτων εντός της Μονάδας, με αποτέλεσμα τα δέματα να αποτίθενται πλέον στους εσωτερικούς δρόμους του εργοταξίου δημιουργώντας μεγάλη συμφόρηση. Υπάρχει εργολαβία σε εξέλιξη για κατασκευή χώρου απόθεσης δεμάτων εκτός του περιφραγμένου χώρου της εγκατάστασης σε απαλλοτριωμένη έκταση για τις ανάγκες κατασκευής της ΟΕΔΑ η οποία έχει μπλοκαριστεί από ιδιώτη που έχει φράξει το οικόπεδο με την αξίωση ότι είναι δικό του.
- Η πρέσα και ο δεματοποιητής της εγκατάστασης έχουν ολοκληρώσει τον κύκλο ζωής τους έχουν φοβερή πτώση στην απόδοση τους καθημερινές βλάβες και πλέον δεν επιδέχονται επισκευή παρά μόνο αντικατάσταση άμεσα.
- Η πλατεία κομποστοποίησης έχει γεμίσει από το παραγόμενο οργανικό αλλά και από δέματα υπολείμματος που εναποτέθηκαν εκεί λόγω έλλειψης χώρου.
- Δεν έχει κατασκευαστεί περιμετρικά της πλατείας κομποστοποίησης τάφρος απορροής όμβριων υδάτων με αποτέλεσμα τα παραγόμενα στραγγίδια σε συνάρτηση με την βροχή να υπερχειλίζουν τον ανεπαρκή compact οικιακό βιολογικό της εγκατάστασης και να προκαλούνται λίμνες όμβριων αναμειγμένα με στραγγίσματα.
- Η εγκατάσταση δεν διαθέτει μελέτη πυρασφάλειας και μέσα πυρόσβεσης πέρα από ένα μικρό υδροφόρο όχημα και πυροσβεστήρες που επαρκούν μόνο για μικρή φωτιά σε κάποιο μηχάνημα.
- Το σύνολο της εγκατάστασης μεταβατικής διαχείρισης εξακολουθεί να μην στεγάζεται.

- Στις 17 έως 19/09/20 εκδηλώθηκε το καιρικό φαινόμενο «Ιανός» με καταρρακτώδεις βροχές και θυελλώδεις ανέμους με αποτέλεσμα την διακοπή ρεύματος από 18 έως 20/09/20 το βραχυκύκλωμα των ηλεκτρολογικών της πρέσας την πτώση τμήματος περίφραξης της πλατείας κομποστοποίησης αλλά και την φθορά των καλυμμάτων του Κινητού ΚΔΑΥ αλλά και την υπερχειλίση του βιολογικού στην πλατεία κομποστοποίησης. Επίσης λόγω των φαινομένων προκλήθηκαν σοβαρές φθορές και διάρρηξη των φιλμ περιτύλιξης σε πολύ μεγάλο αριθμό δεμάτων αλλά και μετατόπιση-πτώση τους σε μη στεγανό και κατάλληλα διαμορφωμένο έδαφος. Η διακοπή της ρευματοδότησης ανέδειξε την μη σύνδεση της υπάρχουσας γεννήτριας ως εφεδρικό σύστημα και την παύση των εργασιών της εγκατάστασης για τρεις μέρες.

#### **ΧΥΤΑ Σκοπού**

Ο ΧΥΤΑ Ζακύνθου λειτουργούσε από τον Ιούνιο του 1996 έως το Δεκέμβριο του 2018 σε έκταση 90 στρεμμάτων στη θέση «Βύθακας – Γρυπαραιίκα» σε απόσταση περίπου 10,0km από την πόλη της Ζακύνθου. Ο εν λόγω ΧΥΤΑ έφτασε στο πέρας λειτουργίας του αφού η λεκάνη απόθεσης έχει πληρωθεί από απορρίμματα. Επίσης με την υπ' αριθμ. 10917/2569/04-02-2014 Απόφαση του Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων ορίστηκε η διακοπή διάθεσης απορριμμάτων στο Χώρο Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων του Συνδέσμου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Ν. Ζακύνθου στη θέση " Βύθακας - Γρυπαραιίκα" Βασιλικού Ζακύνθου (ΧΥΤΑ Ζακύνθου) διότι η διάθεση των αποβλήτων υλοποιείται με τρόπο επικίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον.

#### **Προβλήματα**

- Αποκατάσταση ΧΥΤΑ  
Είναι πλέον απολύτως απαραίτητη η αποκατάσταση του ΧΥΤΑ και η απόδοσή του στο φυσικό περιβάλλον. Για το λόγο αυτό έχει συνταχθεί «Μελέτη αποκατάστασης ΧΥΤΑ Ζακύνθου – Υδραυλική Μελέτη».
- Αποκατάσταση λειτουργίας υφιστάμενης Μονάδας Επεξεργασίας Στραγγισμάτων του ΧΥΤΑ

### **Άμεσες ενέργειες Διαχειριστική Ενότητα Ζακύνθου**

Ακολούθως παρουσιάζονται οι άμεσες ενέργειες, οι οποίες πρέπει να υλοποιηθούν προκειμένου να ενισχυθεί η λειτουργικότητα των υφιστάμενων εγκαταστάσεων.

Σημειώνεται ότι στις ανωτέρω ενέργειες δεν περιλαμβάνονται αυτές που έχει ήδη δρομολογήσει ο ΦΟΔΣΑ Ιονίων Νήσων για την αποκατάσταση των ζημιών που προκλήθηκαν από τον κυκλώνα «Ιανός».

Ενέργειες:

1. Προμήθεια πρέσας-δεματοποιητή προς αντικατάσταση των παλιών σε στεγασμένο χώρο για την εξασφάλιση της ομαλής λειτουργίας της εγκατάστασης.



2. Αδειοδότηση χώρου προσωρινής αποθήκευσης δεμάτων υπολείμματος. Η εύρεση χώρου απόθεσης δεμάτων που παράγονται από την ενδιάμεση λειτουργία είναι άμεσα συνδεδεμένη και με την έναρξη κατασκευής της ΟΕΔΑ διότι θα πρέπει να μεταφερθεί και μεγάλος όγκος των παλαιότερων δεμάτων για να μπορέσει να ξεκινήσει η κατασκευή του εργοστασίου.
3. Απομάκρυνση ικανής ποσότητας παραχθέντος CLO για την αποσυμφόρηση της πλατείας κομποστοποίησης.
4. Κατασκευή περιμετρικά της πλατείας κομποστοποίησης τάφρου απορροής όμβριων υδάτων.
5. Το έργο-μέσα πυρόσβεσης

## Υφιστάμενη Κατάσταση

### Μονάδα Μεταβατικής Διαχείρισης Απορριμμάτων

Εντός του γηπέδου της εγκατάστασης στην θέση Ακροκέφαλος Τεμπλονίου έχουν κατασκευαστεί οι εγκαταστάσεις μεταβατικής διαχείρισης, οι οποίες ξεκίνησαν να λειτουργούν τον Οκτώβριο του 2017. Περιλαμβάνονται: προδιαλογή με μηχανικό διαχωρισμό μετάλλων και κινητό ΚΔΑΥ, μονάδα κομποστοποίησης και δεματοποίησης του υπολείμματος. Το διάστημα προσωρινής αποθήκευσης δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα τρία έτη για την ανάκτηση και ένα έτος για την διάθεση. Η διάθεση των δεματοποιημένων υπολειμμάτων θα γίνεται σε αδειοδοτημένο χώρο. Η μεταβατική διαχείριση θα σταματήσει με την έναρξη λειτουργίας της ΜΕΑ Κέρκυρας.

### Προβλήματα

- Παραμένουν ακόμη 28.117 τόνοι υπολείμματος ήτοι 37.489 δέματα στο χώρο της προσωρινής αποθήκευσης στην ΟΕΔΑ Τεμπλονίου. Η ποσότητα αυτή υπερβαίνει την αρχικά σχεδιασμένη ποσότητα αποθήκευσης με αποτέλεσμα τα δέματα να μην στοιβάζονται ορθά και να δημιουργείται πρόβλημα στην εγκατάσταση διαχείρισης. Αυτά τα δέματα έπρεπε να μεταφερθούν με βάση τον ΠΕΣΔΑ στον ΧΥΤΥ Λευκίμης .
- Συνολικά υπάρχουν σε όμορες θέσεις του ως άνω έργου περίπου 95.000 αποθηκευμένα δέματα με υπολείμματα επεξεργασίας από το έργο της Μεταβατικής Διαχείρισης Απορριμμάτων που συμποσούνται σε συνολικό όγκο περίπου 125.000 κυβικών μέτρων. Επίσης, στο χώρο της Μεταβατικής Διαχείρισης και σε περιοχή που προβλέπεται να εγκατασταθεί η υπό δημοπράτηση Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων (ΜΕΑ) είναι αποθηκευμένα περίπου 6.000 από τα παραπάνω δέματα και επιπροσθέτως περίπου 40.000 κυβικά μέτρα χύδην ανεπεξέργαστων συμμείκτων απορριμμάτων (παλαιές αποθέσεις) τα οποία θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να απομακρυνθούν προκειμένου να εγκατασταθεί εκεί το παραπάνω εργοστάσιο

### Σταθμοί Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων

- Λόγω της μεγάλης ημερήσιας παραγωγής των απορριμμάτων και της εξαιρετικά αυξημένης κίνησης, ειδικά τους θερινούς μήνες, αλλά και των αυξημένων χιλιομετρικών αποστάσεων στο επαρχιακό δίκτυο του νησιού της Κέρκυρας δεν είναι εφικτή η απευθείας μεταφορά και διάθεση όλων των απορριμμάτων σε χώρο διάθεσης ή επεξεργασίας με τα απορριμματοφόρα, καθώς δεν θα μπορεί να πραγματοποιηθεί η ημερήσια συλλογή των απορριμμάτων με αποτέλεσμα να συσσωρευτούν αυτά εντός των οικισμών. Απαιτείται η κατασκευή ΣΜΑ. **Οι Δήμοι οφείλουν τα εξετάσουν άμεσα το ζήτημα αυτό με την συμπαράσταση του ΦοΔΣΑ.**
- Επείγει η μεταφορά 20.000 τόνων απορριμμάτων στον ΧΥΤΑ Παλαίρου, σύμφωνα με την υπουργικές αποφάσεις ΥΠΠΕΝ /ΔΔΑ/106722/2313/05-11-2020 που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 4978/Β/11-11-20 του υπουργού περιβάλλοντος και ΥΠΠΕΝ /ΔΔΑ/106723/2314/05-11-2020

που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 4997/Β/12-11-20 του υπουργού περιβάλλοντος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ.

## Άμεσες ενέργειες Διαχειριστική Ενότητα Κέρκυρας

1. Διαγωνισμός ΜΕΑ
2. Αντιμετώπιση διαρροών στραγγισμάτων από τις ανάντι του βιολογικού υπεργολαβίες
3. Μεταφορά ή ταφή των δεμάτων και χυδην συμμείκτου απορρίμματος προς αποφυγή ρύπανσης και την ελευθέρωση του χώρου κατασκευής της ΜΕΑ
4. Κατασκευή ΧΥΤΥ
5. Αναβάθμιση του βιολογικού

## Διαχειριστική Ενότητα Λευκάδας

---

Υφιστάμενη Κατάσταση

Πρέπει να σημειωθεί ότι η λύση της προσωρινής διαχείρισης με δεματοποίηση των απορριμμάτων της Λευκάδας έχει σταματήσει, παρά του ότι έχει γίνει η προμήθεια του απαραίτητου εξοπλισμού, συνεπώς τα παραγόμενα σύμμεικτα απορρίμματα μεταφέρονται στον ΧΥΤΑ της Πυλάρου.

Το σχεδιαζόμενο Έργο της Π.Ε. Λευκάδας περιλαμβάνει μια σειρά παρεμβάσεων, πλην της προαναφερόμενης προμήθειας εξοπλισμού για την δεματοποίηση, που στοχεύουν στην δημιουργία μιας Μονάδας Διαλογής & Κομποστοποίησης Σύμμεικτων Απορριμμάτων, αποκαταστάσεις ΧΑΔΑ και προμήθεια εξοπλισμού για την καθαριότητα. Η ήδη όμως δημοπρατημένη Μονάδα ελέγχεται ως προς την πληρότητα και αποδοτικότητα της κυρίως στην επάρκεια χρηματοδότησης και στην επίτευξη των στόχων σχεδιασμού της, περαιτέρω δε ως προς την τεχνική της επάρκεια για την εκπλήρωση των προδιαγραφών σχεδιασμού της. Κατά συνέπεια στο Έργο αυτό είναι απολύτως βέβαιο ότι χρειαστεί η διερεύνηση εναλλακτικών λύσεων από τον ΦοΔΣΑ Ιονίων Νήσων.

Επιπλέον,

- και τα ήδη δημοπρατημένα υποέργα έχουν καταγραφεί αστοχίες που χρήζουν άμεσων παρεμβάσεων
- Επιβάλλεται η άμεση επικαιροποίηση της ΥΓΟΣ (Υπηρεσία Γενικού Οικονομικού Συμφέροντος)
- Η ένταξη νέου υποέργου που αφορά στην ανάδειξη υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου
- Η διερεύνηση διαθέσιμων επιλογών προκειμένου να καλυφθούν τεχνικές ανάγκες και απαιτήσεις του Έργου
- Ελέγχεται επίσης αν τα υποέργα που έχουν ήδη υλοποιηθεί και αφορούν στην Αποκατάσταση του ΧΑΔΑ και στην μετακίνηση δεμάτων είναι ανεκτά προκειμένου να διαμορφωθεί η κατάλληλη επιφάνεια για την κατασκευή της Μονάδας.

Βασικό στοιχείο προβληματισμού εκ μέρους μας είναι επίσης το γεγονός ότι παρά του ότι το βασικό υποέργο της Μονάδας έχει ήδη δημοπρατηθεί και βρίσκεται στο στάδιο ανάδειξης Αναδόχου Εταιρείας, το οικόπεδο στο οποίο θα γίνουν οι κατασκευές δεν έχει παραχωρηθεί ως προς την χρήση του.

## Άμεσες ενέργειες Διαχειριστική Ενότητα Λευκάδας

Ενέργειες:

1. Ανάθεση σε σύμβουλο προκειμένου να διερευνηθούν τα θέματα.

**Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΡΟΔΗ ΚΡΑΤΣΑ - ΤΣΑΓΚΑΡΟΠΟΥΛΟΥ**

