



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΤΡΑ, 20/12/2019

Α.Π.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/386108/26

Ταχ. Δ/ση : Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32
& Αμερικής, 26441, Πάτρα

e-mail: periv.energy@pde.gov.gr

Πληροφορίες: Σωτηρία Μπανιά

Τηλέφωνο: 2613-613.526

e-mail: s.bania@pde.gov.gr

Προς: 1. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας**
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
gramplexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όπιν κ. Γ. Ξυράφα – Τηλ. 2610.461369
εσωτ.128
gxyrafas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: **Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων**
(Για ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «**Μονάδα διάλυσης Ο.Τ.Κ.Ζ. και προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων (επικίνδυνων και μη)**», ιδιοκτησίας «**ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.**», σε γήπεδο εμβαδού 41.500 τ.μ. στη θέση Μαύρικας, Παναιτωλίου Δ.Ε. Θεστιέων, Δ. Αργινίου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 164386/08.08.2019 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/250101/1124/23.08.2019 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/250117/4449/06-12-2019 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **31/2019** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ:

1. **Φορέα Έργου:**
«ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΟΠΡΩΣΗ ΕΠΕ», Τηλ. 2641051430
info@ioniosanakiklosi.gr
2. **Μελετητή Έργου**
MEDWASTE ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛ. ΚΑΚΑΔΙΑΡΗΣ, Τηλ. 210 6033746
info@medwaste.gr
3. **Δήμο Αγρινίου**
dimarxos@agrinio.gr
4. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας**
ydat@apd-depin.gov.gr
5. **Εφορεία Αρχαιοτήτων Αιτωλοακαρνανίας και Λευκάδος**
efaait@culture.gr
6. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
ynmtepin@culture.gr
7. **ΥΠΕΘΑ/ΓΛΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής**
gdosy_gram@mod.mil.gr
8. **ΠΔΕ - Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής ΠΕ Αιτωλ/νίας (για ΠΕΧΩΠ)**
daok@aitnia.pde.gov.gr
9. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών**
dse-dason@apd-depin.gov.gr
10. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση Δασών Αιτωλοακαρνανίας**
dd_aitol@4773.syzefxis.gov.gr
11. **Δασαρχείο Αγρινίου**
dasagr@4774.syzefxis.gov.gr
12. **Φορέας Διαχ/σης Λ/Θ Μεσολογγίου**
info@fdlmes.gr
13. **ΥΠΕΝ - Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος & Βιοποικιλότητας**
dviop.gram@prv.ypeka.gr
14. **Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**
dpxs@pde.gov.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 7^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 12/11/2019

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «**Μονάδα διάλυσης Ο.Τ.Κ.Ζ. και προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων (επικίνδυνων και μη)**», ιδιοκτησίας «ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.», σε γήπεδο εμβαδού 41.500 τ.μ. στη θέση Μαύρικας, Παναιτωλίου Δ.Ε. Θεσπιέων, Δ. Αγρινίου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**31/2019**

Στην Πάτρα σήμερα **Τετάρτη 18 Δεκεμβρίου 2019** και ώρα **13:00**, η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση (5^η) στο Κτίριο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (επί της οδού Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32 & Αμερικής) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/377816/13/13.12.2019 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών ευρέθησαν παρόντα εννέα (09) και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Τακτικό Μέλος, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Αθανάσιος Μαυρομάτης, Αναπληρωματικό Μέλος
6. Παναγιώτης Μπράμος, Αναπληρωματικό Μέλος
7. Εμμανουήλ Αγιομυριαννάκη, Αναπληρωματικό Μέλος
8. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
9. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ. Λυκούργος Σταματελάτος, Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΔΕ και Ζώης Σπηλιόπουλος, Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος της ίδιας Δ/σης. Επίσης στη συνεδρίαση συμμετείχαν για το 1^ο θέμα ο κ. Κων/νος Παναγιωτόπουλος (φορέας έργου), για το 2^ο θέμα η κα Καλλιόπη Γκιούσα και ο κ. Αργύριος Σιορικής (φορέας έργου) και για το 5^ο θέμα ο Αντιδήμαρχος Δήμου Πατρέων κ. Χρήστος Κορδάς.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα. Σωτηρία Μπανιά, κλάδου ΠΕ Διοικ. – Οικ. με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 328141/4519/06.11.2019 (ΑΔΑ: 6ΟΗΖ7Λ6-ΖΤΩ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το

1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/377860/15/13.12.2019 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η προς έγκριση Μ.Π.Ε. αφορά την τροποποίηση της αριθμ. 3873/123670/14-01-2014 Α.Ε.Π.Ο. και αναφέρεται σε υφιστάμενη Μονάδα διάλυσης Ο.Τ.Κ.Ζ. και προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων (επικινδύνων και μη), της επιχείρησης ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε., η οποία βρίσκεται σε γήπεδο εμβαδού 41.910,17 τ.μ..

Η εν λόγω μονάδα βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και σχεδίου πόλεως και συγκεκριμένα στη θέση Μαύρικας Παναιτωλίου εντός της Δ.Ε. Θεστιέων, του Δ. Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας. Η προαναφερόμενη τροποποίηση αφορά την προσθήκη επιπλέον κατηγοριών διαχειριζόμενων αποβλήτων και νέων δραστηριοτήτων, με εκσυγχρονισμό του υφιστάμενου Η/Μ εξοπλισμού και αύξηση της δυναμικότητας επεξεργασίας της εγκατάστασης ανά κατηγορία διαχειριζόμενων αποβλήτων.

Η υπό μελέτη εγκατάσταση δραστηριοποιείται στην παραλαβή, συλλογή και επεξεργασία ΟΤΚΖ από τις Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας, Ηπείρου και Ιονίων Νήσων καθώς επίσης και στην αποθήκευση επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων.

Η σημερινή δυναμικότητα της μονάδας εκτιμάται στους 230 τόνους επικινδύνων και 500 τόνους μη επικινδύνων αποβλήτων, ενώ η δυναμικότητα του διαλυτηρίου ανέρχεται σε 3.500 ΟΤΚΖ ετησίως. Η παραγωγική διαδικασία της εταιρείας πραγματοποιείται μέσω του εγκατεστημένου Η/Μ εξοπλισμού παραγωγής, συνολικής ισχύος 49,15 KW, ο οποίο με τις προσθήκες νέων μηχανημάτων, αναμένεται να φτάσει τα 433,25 KW. Ο επιπρόσθετος μηχανολογικός εξοπλισμός αφορά μηχανήματα για την επεξεργασία των ΑΕΚΚ, των ΑΗΗΕ και των μη επικινδύνων μεταλλικών και μη μεταλλικών στερεών αποβλήτων.

Στον κάτωθι Πίνακα περιγράφονται οι κωδικοί αποβλήτων τους οποίους η εταιρεία διαχειρίζεται ήδη, καθώς και αυτούς που επιθυμεί να προσθέσει με την αιτούμενη τροποποίηση, με την αντίστοιχη δυναμικότητα :

α/α	Γενική Περιγραφή αποβλήτων (φυσικοχημικός χαρακτήρας)	Ετήσια εκτιμώμενη ποσότητα (tn/έτος)	Ετήσιος εκτιμώμενος όγκος (m ³ /έτος)
1	Ο.Τ.Κ.Ζ.	3500 ΟΤΚΖ/έτος	---
2	Α.Η.Η.Ε.	400	4.000
3	Α.Ε.Ε.Κ.	72.000	72.000
4	Μεταλλικά ανακυκλώσιμα υλικά	7.000	15.000
5	Μη μεταλλικά ανακυκλώσιμα υλικά	1.800	4.000
6	Φ/Β πάνελ	750	1.500
7	Λοιπά απόβλητα	9.000	20.000
8	Επικίνδυνα απόβλητα και Απόβλητα έλαια	230	598
Σύνολο		91.180	117.098

Επίσης, η καταλαμβανόμενη επιφάνεια των δραστηριοτήτων της μονάδας είναι η κάτωθι :

Χώροι	Καταλαμβάνόμενη επιφάνεια (σε m ²)		
	Εντός Κτιρίου	Στέγαστρο	Υπαίθριος Περιβάλλον Χώρος
Αποθήκευσης Επικίνδυνων αποβλήτων	100	76,32	---
Αποθήκευσης και απορρύπανσης ΑΗΗΕ	---	100	230
Συγκέντρωσης και αποθήκευσης σκραπ, ΟΤΚΖ και Φ/Β	---	100	2.545
Προσωρινής Αποθήκευσης, διαλογής και επεξεργασίας ΑΕΚΚ	---	---	3.363
Λοιποί αποθηκευτικοί	105	205	---
Σύνολο	205	481,32	6.254
		6.940,32	

Τα υπολείμματα-απορρίμματα της παραγωγικής διαδικασίας της επιχείρησης, διακρίνονται στις εξής κατηγορίες:

- α) Στερεά απόβλητα κυρίως μέρη ανακυκλώσιμων υλικών τα οποία δεν είναι εφικτό να ανακτηθούν και προσομοιάζονται με οικιακά απορρίμματα από την παραγωγική διαδικασία της διαλογής μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων και Α.Ε.Κ.Κ.
- β) Απόβλητα από το διαλυτήριο ΟΤΚΖ τα οποία είναι:
 - Υγρά απόβλητα όπως τα αντιψυκτικά, υγρά φρένων, υγρά καύσιμα και απόβλητα έλαια.
 - Στερεά απόβλητα π.χ. γυαλί, μεταλλικά και μη μεταλλικά στερεά μέρη, πλαστικά, συσσωρευτές ΟΤΚΖ, καταλύτες, ελαστικά.
- γ) Υπολείμματα απορρύπανσης Α.Η.Η.Ε., όπως μεταλλικά και πλαστικά μέρη και ενδέχεται αν υπάρχουν και επικίνδυνα απόβλητα όπως πυκνωτές, τα οποία αποθηκεύονται σε ειδικούς περιέκτες.
- δ) Απόβλητα από την αποσυναρμολόγηση φ/β πάνελ, όπως μεταλλικά στηρίγματα πλαίσια, τζάμια, ηλεκτρολογικά μέρη. Τα παραπάνω διαχειρίζονται ως Α.Η.Η.Ε., ενώ το πυρίτιο αποθηκεύεται σε ειδικούς περιέκτες ως επικίνδυνο απόβλητο.
- ε) Διαχείριση υγρών επιφανειακών απορροών

Τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία της εξεταζόμενης μονάδας, είναι τα ακόλουθα:

- Λύματα Προσωπικού σε στεγανή δεξαμενή.
- Νερά πλύσεων και Όμβρια Ύδατα σε υφιστάμενη μονάδα επεξεργασίας.

Η προαναφερθείσα υφιστάμενη μονάδα επεξεργασίας αποτελείται από πέντε (5) στάδια επεξεργασίας ήτοι εξάμμωση/ελαιοδιαχωρισμός, απομάκρυνση υπολειμμάτων βενζίνης, κροκίδωση/καταβύθιση, ρύθμιση pH και εξατμισοδιαπνοή, ενώ επαρκεί για τη διαχείριση των υγρών αποβλήτων και για την επέκταση των νέων δραστηριοτήτων, καθώς οι προστιθέμενες νέες δραστηριότητες που θα εγκατασταθούν θα καλύπτονται από το υφιστάμενο εγκατεστημένο σύστημα συλλογής επιφανειακών απορροών.

Το ακίνητο βρίσκεται εντός της περιοχής Εθνικού Πάρκου Μεσολογγίου Αιτωλικού, στην Περιφερειακή Περιοχή (ΠΠ2) – Αρδευόμενες εκτάσεις Αγρινίου του Εθνικού Πάρκου ενώ βρίσκεται και εντός περιοχής Natura 2000 και ειδικότερα το Ν-ΝΔ τμήμα της περιοχής της εγκατάστασης βρίσκεται εντός των ορίων του Ευρωπαϊκού δικτύου NATURA 2000 με όνομα «Λίμνη Λυσιμαχεία» και με κωδική ονομασία GR2310013 και η οποία αποτελεί Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για την ορνιθοπανίδα.

Επισημάνσεις

Η υφιστάμενη μονάδα διαθέτει τις κάτωθι συνοδές μελέτες:

- Έχει εκπονηθεί η προβλεπόμενη Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση
- Έχει εκπονηθεί η προβλεπόμενη Βασική Έκθεση για τη συμμόρφωση με την ΚΥΑ 36060/2013 (ΙΕΔ) που αφορά τον προσδιορισμό της κατάστασης του εδάφους και της τυχόν ρύπανσης των υπογείων υδάτων με την παρακολούθηση κατάλληλων παραμέτρων και την εφαρμογή Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (Β.Δ.Τ.).

Επίσης η εγκατάσταση διαθέτει τις κάτωθι αδειοδοτήσεις :

- Την αριθμ. 3873/123670/14-01-2014 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας «Μονάδα διάλυσης Ο.Τ.Κ.Ζ. και προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων (επικινδύνων και μη), ιδιοκτησίας «ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.», σε γήπεδο εμβαδού 41.500 τ.μ. στη θέση Μαύρικας Παναιτωλίου Δ.Ε. Θεστιέων, του Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτ/νίας»
- Την αριθμ. 9927/22-02-2018 γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου – Ακαρνανικών Ορέων.
- Την αριθμ. 3942/29-09-2017 Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης & Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Δ. Αγρινίου.
- Τον Αριθμό Μητρώου Νο 242 με το οποίο η επιχείρηση έχει καταχωρηθεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.).
- Σχετικές Άδειες Συλλογής και Μεταφοράς μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.
- Τις αριθμ. 31854/634/14-02-2012 και 96283/1534/03-05-2018 Άδειες λειτουργίας της εταιρείας ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ Μ.Ε.Π.Ε.
- Το αριθμ. 766/Φ.701.4/20-02-2017 Πιστοποιητικό Ενεργητικής Πυροπροστασίας της Π.Υ. Αγρινίου.
- Την αριθμ. 02/2008 Άδεια Οικοδομής για ανέγερση ισογείου βιομηχανικού κτιρίου της Δ/σης Ανάπτυξης της Ν.Α Αιτ/νίας καθώς και την αριθμ. 3907687/2017 Δήλωση ένταξης στο Ν. 4178/2013.
- Το αριθμ. 2220002184/2018 Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο Κλάδου αστικής ευθύνης περ/κών κινδύνων.
- Συμβάσεις Παροχής Υπηρεσιών με κατάλληλα Συλλογικά και Ατομικά Εναλλακτικά Συστήματα Διαχείρισης Αποβλήτων

Τέλος, θα πρέπει να εξεταστεί το γεγονός τήρησης των διαδικασιών της ΚΥΑ 11936/2019 για την ολοκληρωμένη αδειοδότηση της εν λόγω μονάδας.

Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Θα πρέπει να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα έτσι ώστε να αντιμετωπιστεί η αναμενόμενη αισθητική υποβάθμιση του χώρου λόγω αποθέσεων των στερεών αποβλήτων και των παλαιών οχημάτων.
- Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων (κάδων, container κ.α.), των οχημάτων μεταφοράς, καθώς και του λοιπού εξοπλισμού διαχείρισης των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997. Αντίστοιχα, όσον αφορά στα επικίνδυνα απόβλητα οι ως άνω προδιαγραφές θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06.
- Ο χώρος του γηπέδου να περιφραχθεί με μόνιμα και διακριτά τεχνητά ορόσημα.
- Να ασφαλοστρωθούν–τσιμεντοστρωθούν οι δρόμοι-εσωτερικό δίκτυο κυκλοφορίας των οχημάτων.
- Για πρώτες ύλες και προϊόντα για τα οποία επιτρέπεται η υπαίθρια συγκέντρωση για μεταφορά αυτών προς και από την εγκατάσταση, αυτή θα λαμβάνει χώρα σε κατάλληλο χώρο που θα διαθέτει αδιαπέραστο δάπεδο που θα οδηγεί στο υφιστάμενο σύστημα συλλογής των ομβρίων.
- Ο φορέας υλοποίησης του έργου οφείλει να διαθέτει τα κατάλληλα όργανα μετρήσεων των εκπομπών σκόνης (αιωρούμενων σωματιδίων) και θορύβου και να διενεργεί τακτικά μετρήσεις, λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα αν οι εν λόγω εκπομπές βρίσκονται άνω των επιτρεπόμενων θεσμοθετημένων ορίων.
- Η συγκέντρωση της εκπεμπόμενης σκόνης από τη λειτουργία της δραστηριότητας να μην υπερβαίνει τα 100 mg/m³ σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293 Α’).
- Όλες οι εργασίες απορρύπανσης ΟΤΚΖ να γίνονται σε κλειστούς στεγασμένους χώρους, με επαρκή φωτισμό και αερισμό.
- Η διαχείριση των παραπροϊόντων της απορρύπανσης των ΟΤΚΖ να γίνεται κατά είδος:
 - Για τα ελαστικά, ορυκτέλαια και συσσωρευτές να ακολουθούνται οι προδιαγραφές των Π.Δ. 109/04, 82/04 και 115/04, αντίστοιχα, και να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις της εταιρίας με τα αντίστοιχα εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης.
 - Τα κατεστραμμένα κλιματιστικά των ΟΤΚΖ να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης αυτών ή, εφόσον υπάρχει, σε αντίστοιχο εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αυτών. Η αποθήκευσή τους να γίνεται σε στεγανά δοχεία – κάδους.
 - Τα μη μεταλλικά παραπροϊόντα (πλαστικά, υαλοπίνακες κ.α.) να παραδίδονται, εφόσον είναι δυνατόν, για ανακύκλωση και πάντα σε κατάλληλα αδειοδοτημένους χώρους ή εταιρίες.
 - Οι καταλύτες να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρία.
 - Τα βαρίδια μολύβδου για τη ζυγοστάθμιση των τροχών να αφαιρούνται και να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες (συλλέκτες των συσσωρευτών).
 - Η εταιρία υποχρεούται να αφαιρεί τους υαλοπίνακες των ΟΤΚΖ και να τους προωθεί κατά προτεραιότητα στην αγορά για επαναχρησιμοποίηση ή σε μονάδες ανακύκλωσης.

- Όσον αφορά στο φρέον από την απορρύπανση των ΟΤΚΖ, εφόσον αυτό απομακρύνεται εντός της μονάδας, ο εξοπλισμός απορρύπανσης της εγκατάστασης θα πρέπει να περιλαμβάνει σύστημα απομάκρυνσης και αποθήκευσης του εν λόγω αερίου, το οποίο θα διατίθεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις αξιοποίησής του. Εφόσον η επαναχρησιμοποίηση του ψυκτικού μέσου (R-134a) των κλιματιστικών των ΟΤΚΖ είναι τεχνικά εφικτή, αυτό θα συλλέγεται χωριστά και θα αποθηκεύεται σε κατάλληλα δοχεία προσωρινής αποθήκευσης, με αντίστοιχη επισήμανση, με σκοπό την περαιτέρω χρήση. Τυχόν ψυκτικό μέσο R-12 θα συλλέγεται χωριστά και θα αποθηκεύεται σε κατάλληλα δοχεία προσωρινής αποθήκευσης και θα παραδίδεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων. Τονίζεται ότι θα πρέπει να υπάρχει αυστηρός έλεγχος των ποσοτήτων ψυκτικού μέσου που παραδίδεται για επαναχρησιμοποίηση και να γίνεται τακτική (για παράδειγμα, ανά τρίμηνο) αναφορά προς το αντίστοιχο εγκεκριμένο Σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΟΤΚΖ (ΕΔΟΕ) συνοδευόμενη από αντίστοιχα παραστατικά πώλησης.
- Για τα τυχόν επαναχρησιμοποιήσιμα μέρη (ανταλλακτικά) που απομακρύνονται από τα παραλαμβανόμενα ΟΤΚΖ, να προβλέπεται ειδικός χώρος αποθήκευσης αυτών εντός της μονάδας. Ειδικότερα για την περίπτωση των ρυπασμένων με ελαιώδεις ουσίες μερών (για παράδειγμα κινητήρες, διαφορικά, σασμάν κ.α.) ο εν λόγω χώρος θα είναι κατάλληλα στεγανοποιημένος, οριοθετημένος, για παράδειγμα, με κράσπεδο και θα καλύπτεται με κατάλληλο υλικό (μουσαμά ή καραβόπανο) για την αποφυγή επαφής των ομβρίων ενώ τα αποθηκευόμενα μέρη θα τοποθετούνται για τον ίδιο λόγο πάνω σε παλέτες, εφόσον απαιτείται.
- Απαγορεύεται η πώληση των ανακτημένων καυσίμων.

Για κάθε υλικό που αποτελεί παραπροϊόν της απορρύπανσης των ΟΤΚΖ να υπάρχει ειδικός και ξεχωριστός χώρος αποθήκευσης (π.χ. δεξαμενές). Τα εν λόγω υλικά θα πρέπει να διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων, διαδικασία η οποία θα πρέπει να αποδεικνύεται από τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία. Κάθε παράδοση – παραλαβή επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συνοδεύεται από την έκδοση κατάλληλα συμπληρωμένων έντυπων αναγνώρισης, όπως προβλέπεται από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Οι χώροι αποθήκευσης θα πρέπει να φέρουν κατάλληλη σήμανση, ανάλογα με το είδος των αποθηκευόμενων αποβλήτων. Οι δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης των υγρών επικίνδυνων αποβλήτων από την απορρύπανση των ΟΤΚΖ θα πρέπει να είναι στεγανές, τοποθετημένες εντός λεκάνης ασφαλείας, και να διαθέτουν δείκτη οπτικού ελέγχου στάθμης, σύστημα εξαερισμού και αυτόματο σύστημα ασφαλείας έναντι υπερχειλίσης.

- Θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την προστασία από τη διαρροή υγρών αποβλήτων κατά τη διαδικασία απορρύπανσης των ΟΤΚΖ (για παράδειγμα, αντλίες κ.α.)
- Για όλα τα ανακτώμενα χρήσιμα ανταλλακτικά από τα ΟΤΚΖ θα πρέπει να καταχωρείται το βάρος τους πριν την διάθεσή τους στην αγορά, προκειμένου να είναι δυνατή η ισοσκέλιση του ισοζυγίου βάρους.
- Το υλικό που προκύπτει από τον “κυκλώνα” του shredder (σύστημα/μηχάνημα αναρρόφησης σκόνης), αφού αφυδατωθεί, να διαχειρίζεται κατάλληλα ως απόβλητο από αδειοδοτημένο διαχειριστή ή να οδηγείται προς καύση σε αδειοδοτημένες μονάδες κρατώντας τα απαραίτητα παραστατικά.

- Η διαχείριση των παραπροϊόντων της απορρύπανσης και αποσυναρμολόγησης των διαχειριζόμενων ΑΗΗΕ να γίνεται κατά είδος:
- α) Για τις μπαταρίες / συσσωρευτές και τυχόν ορυκτέλαια να ακολουθούνται οι προδιαγραφές της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 και του Π.Δ. 82/04, αντίστοιχα, και να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις της εταιρίας με τα αντίστοιχα εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης. Επίσης, η διαχείριση αυτών θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α), όπως αυτός ισχύει.
 - β) Υλικά που μπορεί να περιέχουν PCBs (πυκνωτές) θα συλλέγονται χωριστά και θα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
 - γ) Εάν προσδιοριστεί κατασκευαστικό μέρος που περιέχει αμιάντο, αυτό θα απομακρύνεται και θα αποστέλλεται για περαιτέρω διάθεση, έχοντας υπόψη τις ειδικές οδηγίες που πρέπει να ακολουθούνται στην περίπτωση υλικών που περιέχουν αμιάντο.
 - δ) Μελάνια εκτυπωτών και φωτοτυπικών, συσσωρευτές, πυκνωτές και κεραμικές εστίες να τοποθετούνται σε κατάλληλα μέσα προσωρινής αποθήκευσης εντός στεγασμένων χώρων, ώστε να αποφεύγεται η πιθανή έκλυση επικίνδυνων στοιχείων που περιέχουν προς το περιβάλλον (για παράδειγμα, με την επαφή με το νερό της βροχής).
 - ε) Οι λαμπτήρες να τοποθετούνται σε ειδικούς για το σκοπό αυτό περιέκτες εγκεκριμένου Συστήματος εναλλακτικής Διαχείρισης ΑΗΗΕ. Στην εταιρία δεν θα γίνεται καμία επεξεργασία λαμπτήρων παρά μόνο (προσωρινή) αποθήκευση αυτών. Επίσης, το φθορίζον επίχρισμα που θα προκύπτει από την επεξεργασία των CRT να αποθηκεύεται σε κατάλληλους κλειστούς περιέκτες και να παραδίδεται σε κατάλληλη αδειοδοτημένη εταιρία για περαιτέρω διαχείριση.
 - στ) Τα μη μεταλλικά παραπροϊόντα (πλαστικά, γυάλινα στοιχεία κ.α.) να παραδίδονται για ανακύκλωση και πάντα σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις ή εταιρίες.
 - ζ) Τα μεταλλικά παραπροϊόντα (σιδηρούχα και μη) να παραδίδονται για ανακύκλωση και πάντα σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις ή εταιρίες.
- Τυχόν περιεχόμενα στα ΑΗΗΕ υγρά θα πρέπει να απομακρύνονται πριν την περαιτέρω μηχανική επεξεργασία των ΑΗΗΕ. Για κάθε υλικό που αποτελεί προϊόν της απορρύπανσης και αποσυναρμολόγησης των ΑΗΗΕ να υπάρχει ειδικός και ξεχωριστός χώρος αποθήκευσης (container ή κατάλληλα δοχεία). Τα εν λόγω υλικά θα πρέπει να διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες για τη διαχείριση επικινδύνων και μη αποβλήτων, κατά περίπτωση, διαδικασία η οποία θα πρέπει να αποδεικνύεται από τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία. Κάθε παράδοση – παραλαβή επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να συνοδεύεται από την έκδοση κατάλληλα συμπληρωμένων έντυπων αναγνώρισης, όπως προβλέπεται από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Οι χώροι αποθήκευσης θα πρέπει να φέρουν κατάλληλη σήμανση, ανάλογα με το είδος των αποθηκευόμενων αποβλήτων.
- Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α), όπως αυτός έχει τροποποιηθεί και ισχύει, και της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 “Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών Στηλών και συσσωρευτώ.” (ΦΕΚ 1625/Β/11.10.10), όπως αυτή ισχύει.

- Τα ΑΕΚΚ που εισέρχονται στην μονάδα απαγορεύεται να περιέχουν οικιακά απόβλητα. Προς τούτο η εταιρεία οφείλει να ενημερώνει συνεχώς όλους τους «Διαχειριστές ΑΕΚΚ» όπως ορίζεται στην παρ. 21 του άρθ. 3 της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010.
- Τα εισερχόμενα ΑΕΚΚ θα πρέπει να διαβρέχονται κατά την φάση της φορτοεκφόρτωσης τους, της επεξεργασίας τους (διαλογής, κοσκίνησης, διακίνησης στην έξοδο των μεταφορικών ταινιών κλπ) και της αποθήκευσής τους για την μείωση των εκπομπών σκόνης, με την χρήση μόνιμων εγκατεστημένων συστημάτων διαβροχής.
- Τα ανακυκλώσιμα υλικά όπως μέταλλο, χαρτί, πλαστικό, ξύλο κλπ να αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους και μέσα αποθήκευσης (containers) και να παραδίδονται για περαιτέρω χρήση ή επεξεργασία σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες.
- Για να εξασφαλιστεί η ιχνηλασιμότητα των αποβλήτων (παραγωγός – συλλογέας – μεταφορέας – παραλήπτης), προτείνεται τα απόβλητα να διακινούνται με «έντυπο παρακολούθησης αποβλήτου», τα οποία είναι τριπλότυπα έντυπα με βάση το υπόδειγμα του Παραρτήματος II της Εγκυκλίου του ΥΠΕΚΑ υπ' αριθ. οικ. 129043/4345/8-7-2011 με θέμα: “Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων”. Το τριπλότυπο έντυπο συμπληρώνεται από τους παραγωγούς ή κάτοχους του αποβλήτου που ξεκινά η φόρτωση. Το στέλεχος Α' επιστρέφει μετά την παραλαβή στον παραγωγό ή τον κάτοχο του αποβλήτου. Το στέλεχος Β' είναι για το αρχείο του συλλέκτη - μεταφορέα και το στέλεχος Γ' παραμένει στον παραλήπτη φορέα διαχείρισης.
- Η αποθήκευση πάσης φύσης αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική στοίβαξη των αποβλήτων, προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα.
- Η εταιρία όταν διαπιστώσει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στη δημόσια υγεία κατά τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων στην εγκατάσταση ή αν συμβεί κάποιο ατύχημα, είτε στην περίπτωση υπέρβασης οριακών τιμών εκπομπής, καθώς και βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού που θα μπορούσε να προκαλέσει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στη δημόσια υγεία, υποχρεούται να τηρήσει τα προβλεπόμενα στο κεφάλαιο 4 παρ. 4.3.7 ή στο κεφάλαιο 2 παρ. 2.6.4 του παραρτήματος της ΚΥΑ 24944/1159/06 και επιπλέον:
 - α) Να ενεργήσει άμεσα σύμφωνα με το σχέδιο αντιμετώπισης περιστατικών έκτακτης ανάγκης, αντίγραφο του οποίου υποβάλλεται στη Δ/ση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/νήσου, Δυτικής Ελλάδος & Ιονίου.
 - β) Να ειδοποιεί αμέσως τις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Υγείας της οικείας Περιφέρειας και τις Υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Υγείας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/νήσου, Δυτικής Ελλάδος & Ιονίου.
 - γ) Να κάνει έγγραφη αναφορά εντός 12 ωρών προς την Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού και το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας, καθώς και τις Υπηρεσίες Περιβάλλοντος, Υγείας και τη Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/νήσου, Δυτικής Ελλάδος & Ιονίου.
- Να γίνεται συστηματικός έλεγχος, καθαρισμός και συντήρηση του ως άνω συστήματος και των αντίστοιχων φρεατίων συλλογής τους. Επίσης, να τηρείται ημερολόγιο λειτουργίας και συντήρησης της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, στο οποίο θα πρέπει να σημειώνονται: (α) η ημερομηνία συντήρησης, (β) η διάρκεια συντήρησης, (γ) η ποσότητα αφαιρούμενης ιλύος, (δ) το

είδος και η χρονική διάρκεια συντήρησης. Να πραγματοποιείται, κατά το δυνατόν, τακτικός έλεγχος της ποιότητας των υγρών αποβλήτων.

Κατόπιν όλων των ανωτέρω καλούμαστε να γνωμοδοτήσουμε για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....
 Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 8) Η υπ' αρ. πρωτ. 164386/08.08.2019 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 9) Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/250101/1124/23.08.2019 ανακοίνωσή μας
- 10) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
- 11) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «**Μονάδα διάλυσης Ο.Τ.Κ.Ζ. και προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων (επικίνδυνων και μη)**», ιδιοκτησίας «**ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.**», σε γήπεδο εμβαδού 41.500 τ.μ. στη θέση Μαύρικας, Παναγιωλίου Δ.Ε. Θεσπιών, Δ. Αργινίου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **31/2019**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
 ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ