



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

ΠΑΤΡΑ, 10.09.2020
Α.Π. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/228671/175

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής
Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κ. Γ. Ξυράφα - Τηλ. 2610461369
εσωτ.128
gxyrakas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Φορέα Έργου:
«ΕΛΒΕΝ ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
Μ.Ι.Κ.Ε.»
τηλ. 26220 41697
Μελετητή Έργου:
ΧΡΥΣΟΥΛΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
τηλ. 24310 36624 - 6937390811
xxrysoul@otenet.gr

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για έκδοση Π.Ο. για το έργο: «ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ, ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ – ΔΙΑΛΥΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ – ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ» στη θέση Δροσελή, Δ.Ε. Λεχαινών, Δ. Ανδραβίδας – Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας

Σχετ.: 1. Η υπ' αρ. πρωτ. 84743/12-06-2020 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/168128/135/7.7.2020 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/168302/3435/21.08.2020 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. 19/2020 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



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 5^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 09/09/2020

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για έκδοση Π.Ο. για το έργο: «ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ, ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ – ΔΙΑΛΥΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ – ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ» στη θέση Δροσελή, Δ.Ε. Λεχαιών, Δ. Ανδραβίδας – Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

19/2020

Στην Πάτρα σήμερα Τετάρτη 09 Σεπτεμβρίου 2020 και ώρα 12:00, πραγματοποιήθηκε η 5^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/222661/166/04-09-2020 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν έντεκα (11) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Χρήστος Μπιλέρης, Τακτικό Μέλος
6. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
7. Κωνσταντούλα Κατσαρή - Μαυραγάνη, Τακτικό Μέλος
8. Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Τακτικό Μέλος
9. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
10. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
11. 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.

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 λήψη απόφασης το

1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/222694/167/04-09-2020 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η προς έγκριση ΜΠΕ αναφέρεται σε «Συγκρότημα διαλογής, μηχανικής κοπής και θραύσης μεταλλικών, βιομηχανικών και μη απορριμμάτων – διαλυτήριο αυτοκινήτων – σημείο συλλογής ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών αποβλήτων και αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων», ιδιοκτησίας της εταιρείας ΠΕΤΡΟΣ ΜΥΛΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. “ΕΛΒΕΝ ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Μ.Ι.Κ.Ε.”, η οποία βρίσκεται εγκατεστημένη σε γήπεδο συνολικής έκτασης 8.596,05 m².

Η εν λόγω μονάδα βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και σχεδίου πόλεως και συγκεκριμένα στη θέση «Δροσέλη» στην Τ.Κ Αρετής, η οποία διοικητικά υπάγεται στον Δήμο Ανδραβίδας – Κυλλήνης της Π.Ε Ηλείας με την πρόσβαση να λαμβάνει χώρα μέσω αγροτικού δρόμου που ενώνεται με την Ε.Ο. Πάτρας - Πύργου. Η υπό μελέτη βιομηχανική μονάδα έχει ως σκοπό τη συλλογή, διαλογή, κοπή και θραύση (ανακύκλωση μεταλλικών βιομηχανικών και μη, αποθήκευση μη μεταλλικών απορριμμάτων, στη διάλυση αυτοκινήτων και ως σημείο συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων, ενώ στην παρούσα φάση επιθυμεί να δραστηριοποιηθεί στην αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων (μπαταριών, αποβλήτων ελαίων και άλλων επικίνδυνων αποβλήτων), στην αποθήκευση βρώσιμων ελαίων καθώς και στην επεξεργασία πλαστικών απορριμμάτων. Στόχος της εταιρείας είναι η λειτουργία ενός πρότυπου εξειδικευμένου κέντρου επεξεργασίας και αξιοποίησης αποβλήτων με σκοπό την επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσή τους.

Η παραγωγική ικανότητα των υφιστάμενων δραστηριοτήτων ανέρχεται σε :

- 1.000 tn/μήνα ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων
- 380 tn/μήνα προσωρινή αποθήκευση μη μεταλλικών , βιομηχανικών και μη απορριμμάτων
- 60 tn/μήνα αποθήκευση ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων σε κοντέινερ
- 800 Οχήματα Τέλους Κύκλου Ζωής(ΟΤΚΖ)/έτος.

Η παραγωγική ικανότητα των νέων δραστηριοτήτων θα ανέρχεται σε :

- Αποθηκευτική ικανότητα βρώσιμων ελαίων 2tn
- Αποθηκευτική ικανότητα μπαταριών 10tn
- Αποθηκευτική ικανότητα αποβλήτων ελαίων 19m³ , δηλαδή 17,3tn
- Αποθηκευτική ικανότητα άλλων υγρών επικίνδυνων αποβλήτων 2tn

- Αποθηκευτική ικανότητα απορριμμάτων 200tn/μήνα
- Επίσης προβλέπεται η αύξηση των προς επεξεργασία Οχήματα Τέλους Κύκλου Ζωής από 800 ΟΤΚΖ/έτος σε 1.000 ΟΤΚΖ/έτος .

Η εγκατεστημένη ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού της παραγωγικής διαδικασίας θα ανέρχεται σε 88,30 KW και θερμική ισχύ 5,00 KW.

Οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις είναι οι ακόλουθες :

- Βιοτεχνικό μεταλλικό κτίριο εμβαδού 408,00 m² που περιλαμβάνει χώρο ανακυκλώσιμων υλικών, αποθήκη ανταλλακτικών, χώρο διάλυσης-απορρύπανσης ΟΤΚΖ και WC.
- Κτίριο εμβαδού 61,27 m² με πατάρι εμβαδού 32,16 m² .
- Γεφυροπλάστιγγα
- Κοντέινερ εμβαδού 15,86 m² .
- Τμήμα γηπέδου εμβαδού 3.000 m² καλυμμένο με βιομηχανικό δάπεδο.
- Σύστημα επεξεργασίας αστικών υγρών αποβλήτων που περιλαμβάνει στεγανή δεξαμενή ωφέλιμου όγκου 7,20 m³.
- Σύστημα επεξεργασίας ομβρίων υδάτων το οποίο περιλαμβάνει ελαιοσυλλέκτη, δεξαμενή καθίζησης και στεγανή-σηπτική δεξαμενή.

Οι νέες κτιριακές εγκαταστάσεις θα περιλαμβάνουν :

- Νέο υπόστεγο κτιρίου 1 εμβαδού 126,86 m².
- Νέο υπόστεγο κτιρίου 2 εμβαδού 5,00 m².
- Νέο τμήμα γηπέδου συνολικού εμβαδού 2.000 m² καλυμμένο με βιομηχανικό δάπεδο.

Το τμήμα του αύλειου χώρου εμβαδού 5.000 m² θα είναι καλυμμένο από βιομηχανικό δάπεδο καθώς αποτελεί χώρο διαλογής, επεξεργασίας και αποθήκευσης των αποβλήτων. Στον αύλειο χώρο θα υπάρχουν οι εξής χώροι :

- Χώρος υποδοχής ιδιόκτητων ΟΤΚΖ 3 θέσεων εμβαδού 30 m²
- Χώρος προσωρινής αποθήκευσης ΟΤΚΖ 18 θέσεων εμβαδού 180 m²
- Χώρος προσωρινής αποθήκευσης ΟΤΚΖ για απορρύπανσης 1 θέσης
- Χώρος κοπής συμπίεσης δεματοποίησης εμβαδού 114m²
- Χώρος πρέσας μετάλλων εμβαδού 25m²
- Χώρος αποθήκευσης κουφαριών εμβαδού 124m²
- Χώρος αποθήκευσης ελαστικών εμβαδού 72m²
- Χώρος αποθήκευσης μεταλλικών απορριμμάτων – σκραπ εμβαδού 400 m²
- Χώρος αποθήκευσης αλουμινίου εμβαδού 7,8m²
- Χώρος αποθήκευσης γυαλιού εμβαδού 7,8m²
- Χώρος αποθήκευσης πλαστικών εμβαδού 7,8m²
- Χώρος αποθήκευσης χαρτιού εμβαδού 7,8m²
- Χώρος αποθήκευσης ανακυκλώσιμων υλικών προς επεξεργασία εμβαδού 48,7m²
- Container αποθήκευσης ΗΗΕ διαστάσεων 2,50m x 6,60m

- Χώρος αποθήκευσης πλαστικών εμβαδού 180m²
- Χώρος αποθήκευσης επεξεργασμένων πλαστικών εμβαδού 23m²
- Χώρος πρέσας συμπίεσης πλαστικών
- Αντλιοστάσιο πυρόσβεσης
- Υπέργεια υδατοδεξαμενή πυρόσβεσης χωρητικότητας 25m³
- Λεκάνη ασφαλείας εντός της οποίας θα εγκατασταθούν δύο υπέργειες δεξαμενές αποθήκευσης αποβλήτων ελαίων χωρητικότητας 5,00m³ και 14,00m³

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

i. Στερεά απόβλητα, τα οποία παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα :

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΕΚΑ	ΔΙΑΘΕΣΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
Αναμεμιγμένα δημοτικά απόβλητα	50,0tn/yr	20 03 01	D1	--
Χαρτιά και χαρτόνι	2,0 tn/yr	20 01 01	--	R5
Γυαλιά	1,0 tn/yr	20 01 02	--	R5
Πλαστικά	2,0 tn/yr	20 01 39	--	R5
Μέταλλα	1,5 tn/yr	20 01 40	--	R4
Πλαστική συσκευασία	3,0 tn/yr	12 01 02	--	R5
Έλαια συστήματος επεξεργασίας των ομβρίων	50 lt/yr	13 05 06* 13 05 07*	--	R9
Λάσπες συστήματος επεξεργασίας των ομβρίων	50 lt/yr	13 05 02* 13 05 03*		R9

ii. Υγρά απόβλητα στα οποία περιλαμβάνονται τα εξής :

- α) τα αστικά λύματα των χώρων υγιεινής του κτιρίου γραφείων τα οποία διοχετεύονται απευθείας στην υφιστάμενη στεγανή δεξαμενή αστικών λυμάτων.
- β) τα όμβρια ύδατα που ξεπλένουν το χώρο του γηπέδου για τα οποία υπάρχει διάταξη λιποσυλλέκτη – δεξαμενή καθίζησης (αμμοσυλλέκτης) – στεγανής δεξαμενής.
- γ) τα υγρά απόβλητα από την απορρύπανση των ΟΤΚΖ και τα οποία συγκεντρώνονται/αποθηκεύονται εντός τριών δεξαμενών εντός λεκανών ασφαλείας και εντός του χώρου του κτιρίου, στη συνέχεια συλλέγονται από κατάλληλες εταιρείες συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.

Ακόμη, η υπό εξέταση περιοχή δεν ανήκει σε περιοχή Natura. Οι πλησιέστερες περιοχές Natura 2000 είναι η περιοχή «ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΑΠΟ ΑΚΡ. ΚΥΛΛΗΝΗ ΕΩΣ ΤΟΥΜΠΗ – ΚΑΛΟΓΡΙΑ» με

κωδικό : SCI: GR2330007, η περιοχή «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΤΥΧΙ – ΒΡΙΝΙΑ» με κωδικό SPA : GR2330006 και η περιοχή «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΥΧΙ – ΑΚΥΚΗ ΛΕΧΑΙΝΩΝ» με κωδικό SPA: GR2330009 η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA).

Σύμφωνα με το ΣΔΛΑΠ της Βόρειας Πελοποννήσου και την Έγκριση της 1^{ης} Αναθεώρησή του, η περιοχή του έργου ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (EL02) και υπάγεται στη Λεκάνη απορροής Πείρου-Βέργας-Πηνειού (EL0228). Όσον αφορά τα επιφανειακά υδατικά σώματα, στην περιοχή μελέτης εντοπίζεται το Παράκτιο Υδατικό Σύστημα του Κόλπου της Κυλλήνης (EL0228C0008N) του οποίου η οικολογική και χημική κατάσταση χαρακτηρίζεται καλή. Όσον αφορά τα υπόγεια ύδατα, η περιοχή μελέτης εντοπίζεται στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Δυτικής Αχαΐας (EL0200080) του οποίου η ποσοτική και χημική κατάστασή του χαρακτηρίζεται ως καλή.

Επισημάνσεις

Για την εν λόγω δραστηριότητα έχουν εκδοθεί οι κάτωθι δεις και εγκρίσεις :

Άδειες λειτουργίας - Περιβαλλοντικές αδειοδοτήσεις

- Την αριθμ. 168005/2306/20-6-2017 Υπεύθυνη δήλωση έναρξης λειτουργίας με ενσωματωμένες τις ΠΠΔ από τη Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηλείας.
- Την αριθμ. 270241/3765/27-10-2016 Μεταβίβαση άδειας εγκατάστασης από τη Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηλείας.
- Την αριθμ. 137565/1894/22-5-2017 Υπεύθυνη δήλωση έναρξης λειτουργίας με ενσωματωμένες ΠΠΔ από τη Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηλείας.
- Την αριθμ. 9321/81/14-1-2016 Άδεια εγκατάστασης από τη Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηλείας.

Οικοδομικές άδειες – Εγκρίσεις

- Την αριθμ. 17/08-03-2016 Άδεια Δόμησης από τη Δ/ση Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Ήλιδας.
- Την αριθμ. 10/24-2-2016 Έγκριση Δόμησης από τη Δ/ση Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Ήλιδας.
- Την αριθμ. 207/20-8-2010 Οικοδομική Άδεια από την Δ/ση Πολεοδομίας-Χωροταξίας & Περ/ντος της Ν.Α. Ηλείας.
- Την αριθμ. 2719662/11-11-2014 Δήλωση υπαγωγής στο Ν. 4178/2013.

Λοιπές Άδειες - Εγκρίσεις

- Την αριθμ. 49441/01-12-2017 Άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων σε πανελλαδικό επίπεδο από τη Δ/ση Διαχείρισης Αποβλήτων & Περ/κών Πιστοποιήσεων του ΥΠΕΝ.
- Την αριθμ. 116266/7-9-2016 Άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων από τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Πελονήσου της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., όπως τροποποιήθηκε με τη αριθμ. 228296/24-10-2018 Απόφαση.

- Την αριθμ. 115068/7-9-2016 Άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων από τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αριθμ. 1185/20-11-2015 γνωμοδότηση από τον Φορέα Διαχείρισης Υγροτόπων Κοτυχίου-Στροφυλιάς & Κυπαρισσιακού Κόλπου.
- Την αριθμ. 89304/3526/21-7-2010 Πράξη χαρακτηρισμού από το Δασαρχείο Αμαλιάδας.
- Την αριθμ. 151844/6768/13-12-2010 Βεβαίωση τελεσιδικίας από το Δασαρχείο Αμαλιάδας.
- Την αριθμ. 229397/2684/2013 γνωμοδότηση από τη Δ/νση Ανάπτυξης ΠΕ Ηλείας.
- Το αριθμ. 1274/Φ.701.4/15-06-2017 Πιστοποιητικό Ενεργητικής Πυρασφάλειας της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Λεχαιών.
- Την αριθμ. 12938/18-4-2013 Βεβαίωση χρήσεων γης από τη Δ/νση Υπηρεσίας Δόμησης, Χωροταξίας & Περι/ντος του Δ. Ήλιδας.
- Διάφορες Συμβάσεις και προθέσεις συνεργασίας με εταιρείες ανακύκλωσης.
- Την αριθμ. 21534/29-08-2017 Σύμβαση με Δ. Ήλιδας για τα κριτήρια αποδοχής των υγρών αποβλήτων της μονάδας, στην ΕΕΛ Αμαλιάδας.

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 ασφαλτοστρωθούν–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.
- 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 το οποίο θα διατίθεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις αξιοποίησής του. Εφόσον η επαναχρησιμοποίηση του ψυκτικού μέσου (R-134a ή άλλο) 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 επικινδύνων 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.
 - Απαγορεύεται η πώληση των ανακτημένων καυσίμων.
 - Για κάθε υλικό που αποτελεί παραπροϊόν της απορρύπανσης των ΟΤΚΖ να υπάρχει ειδικός και ξεχωριστός χώρος αποθήκευσης (δεξαμενές). Τα εν λόγω υλικά θα πρέπει να διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, 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. Οι δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης των υγρών επικινδύνων 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.
- Τα Α.Η.Η.Ε. καθώς και τα κατασκευαστικά τους στοιχεία, θα παραμένουν ακέραια κατά την προσωρινή αποθήκευσή τους.
- Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του 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 συσσωρευτών...” (ΦΕΚ 1625/Β/11.10.10), όπως αυτή ισχύει.
- 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 ιγνηλασιμότητα 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 ΙΙ 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.
- Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24) και της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- ΝΑ εφαρμοστεί πλήρως το προτεινόμενο πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Παρακολούθησης του Κεφ. 11 της Μ.Π.Ε.

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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α')
- 7) 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»
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 9) Η υπ' αρ. πρωτ. 84743/12-06-2020 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πέλ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 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 έκδοση Π.Ο. για το έργο: «ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ, ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ – ΔΙΑΛΥΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ – ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ» στη θέση Δροσελή, Δ.Ε. Λεχαινών, Δ. Ανδραβίδας – Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **19/2020**

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