



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος
 & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού
 Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
 Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
 264 41 Πάτρα
 Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
 Τηλέφωνο: 2613 613517-8
 e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 24/2023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4

4^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 30^η Μαΐου 2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 11.00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής) πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/167460/132/25-05-2023 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής. Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Χαλιμούδρα Αγγελική - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (προσήλθε μετά τη συζήτηση και τη λήψη απόφασης του 3^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης)
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (προσήλθε μετά τη συζήτηση και τη λήψη απόφασης του 3^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης)
6. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Γούδας Μιχαήλ, Μπαλαμπάνης Νικόλαος, Δριβίλας Δημήτριος και Μωραϊτης Νικόλαος.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία - Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **5^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ) στην ΒΙΠΕ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΕΤ 2212867929)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΑΔΕ/ΔΠΧΣ/62541/1117/05-05-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα μελέτη αφορά την υφιστάμενη εγκατάσταση αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διακίνησης αέριων καυσίμων (υγραερίου), ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.», που λειτουργεί στο Ο.Τ. 35γ της ΒΙΠΕ Πατρών, σε ιδιόκτητο γήπεδο εμβαδού 9.265,00 m².

Η μονάδα λειτουργεί βάσει Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ). Ωστόσο, επειδή η δραστηριότητα εμπίπτει στις διατάξεις της ΚΥΑ αριθμ. 172058/17-02-2016 (ΦΕΚ 354/Β'/2016) «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ...», απαιτείται η υποβολή φακέλου ΜΠΕ και η έκδοση Α.Ε.Π.Ο. σε συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία.

Στην εγκατάσταση αποθηκεύεται και διακινείται υγραέριο προπάνιο (υγραέριο θέρμανσης και λοιπών χρήσεων πλην κινητήρων οχημάτων), υγραέριο μίγμα προπανίου – βουτανίου (μίγμα – υγραέριο θέρμανσης και λοιπών χρήσεων πλην κινητήρων οχημάτων) και υγραέριο κινητήρων οχημάτων. Η ετήσια διακινούμενη ποσότητα της μονάδας είναι 6.000 ΜΤ υγραέριο (προπάνιο και μίγμα προπανίου – βουτανίου).

Η εγκατάσταση συνοπτικά περιλαμβάνει:

- *Τρεις (3) υπέργειες οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές υγραερίου μίγματος ή προπανίου, χωρητικότητας 100 m³ εκάστη.*
- *Μία (1) υπέργεια κάθετη κυλινδρική δεξαμενή αποθήκευσης υγραερίου μίγματος ή προπανίου, χωρητικότητας 0.5 m³, για την κάλυψη των αναγκών θέρμανσης των γραφείων της επιχείρησης.*
- *Μία (1) υπέργεια κάθετη κυλινδρική δεξαμενή αποθήκευσης υγραερίου, χωρητικότητας 0.5 m³, για το εμφιαλωτήριο.*
- *Σταθμό φόρτωσης /εκφόρτωσης βυτιοφόρων, με 2 θέσεις φόρτωσης.*

- Αντλίες και συμπιεστή για την μεταφορά του υγραερίου.
- Εμφιαλωτήριο, για την εμφιάλωση υγραερίου σε φιάλες 0.5 - 25 kg, δυναμικότητας 6.25 tn/h.
- Αντλιοστάσιο και δεξαμενή εκκένωσης φιαλών.
- Συνεργείο επισκευής φιαλών.

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της εγκατάστασης έχει κινητήρια ισχύ 128.17 KW και θερμική ισχύ 9.00 KW, ενώ η ισχύς των μηχανημάτων πυρασφάλειας είναι 69.40 KW.

Η κάλυψη των αναγκών της μονάδας σε νερό γίνεται από το δίκτυο ύδρευσης της ΒΙ.ΠΕ. Επίσης για τις ενεργειακές της ανάγκες χρησιμοποιείται ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο της ΔΕΗ, ενώ για τη θέρμανση των γραφείων χρησιμοποιείται λέβητας υγραερίου με δεξαμενή αερίου 0.5 m³. Επιπλέον τα αστικά υγρά απόβλητα οδηγούνται στο δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ., ενώ τα όμβρια ύδατα καθώς και τα νερά από τις δοκιμές του συστήματος πυροπροστασίας καταλήγουν στο δίκτυο συλλογής ομβρίων της ΒΙ.ΠΕ. Όσον αφορά τα στερεά απόβλητα, γίνεται διαλογή των ανακυκλώσιμων υλικών και διάθεση αυτών σε αδειοδοτημένες εταιρείες κατόπιν σχετικών συμβάσεων. Τα λοιπά στερεά απόβλητα/υποπροϊόντα διατίθενται σε κατάλληλους αποδέκτες.

Όπως προαναφέρθηκε η μονάδα εμπίπτει στις διατάξεις της ΚΥΑ αριθμ. 172058/17-02-2016 περί αντιμετώπισης κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών (SEVESO III) και λόγω της αποθηκευτικής ικανότητάς της κατατάσσεται ως «κατώτερης βαθμίδας». Σύμφωνα με τη μελέτη, σε περίπτωση εκδήλωσης ατυχήματος η ακτίνα πρόκλησης πολλαπλασιαστικών φαινομένων (domino) είναι περίπου 100 m. Σε άμεση γειτνίαση με την εγκατάσταση της ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. υπάρχει η εγκατάσταση παραγωγής βιοντίζελ με την επωνυμία «ΠΕΤΤΑΣ Α.Ε.», καθώς και η εγκατάσταση παραγωγής πάνελ πολυουρεθάνης «ΑΡΚΗΟΝ», οι οποίες αναμένεται να επηρεαστούν άμεσα από μεγάλο ατύχημα.

Σε ό,τι αφορά σημεία συγκέντρωσης πληθυσμού, σε απόσταση 1.3 km από την εγκατάσταση βρίσκονται οι Φυλακές Αγίου Στεφάνου. Τέλος οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι το Καλαμάκι (1.2 km), το Χαϊκάλι (2.2 km) και ο Αγ. Στέφανος (1.4 km).



Εικόνα 1 : Θέση έργου

Το εν λόγω έργο βρίσκεται στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, για την οποία με το από 20-05-1977 Προεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ 212/Δ'/04-07-1977) εγκρίθηκε ρυμοτομικό σχέδιο. Το γήπεδο βρίσκεται εκτός περιοχής του δικτύου προστασίας της φύσης NATURA 2000 και δασικής έκτασης.

Ακόμη, η περιοχή μελέτης ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα της Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και συγκεκριμένα στη Λεκάνη Απορροής Πείρου - Βέργα - Πηνειού (ΕΛ0228), σύστημα ποταμού Πείρου (ΕΛ 0200110), το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποσοτική και ποιοτική κατάσταση.

Τέλος, το υπό εξέταση έργο ανήκει στη Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΕΛ02): «Πεδινή ζώνη απορροής Πείρου - Βέργα - Πηνειού - Γλαύκου» (GR02RAK0008).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για την δραστηριότητα εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 1. Η με αρ. πρωτ. 2489/34416/18-05-2011 ανανέωση της με αρ. πρωτ. 8936/15-11-2002 Α.Ε.Π.Ο., της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ. Δυτ. Ελλάδος της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. (ΑΔΑ: 4ΑΘΦΟΡ1Φ-Γ1).
 2. Η από 16-05-2016 τεχνική έκθεση υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.).
 3. Η με αρ. πρωτ. Δ.Β.Φ.14.2/1859/2392/04-09-2002 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου της Δ/νσης Βιομηχανίας Ν.Α. Αχαΐας.
 4. Η με αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΑΑ/119502/2169/20-10-22 ανανέωση της Δ.Α. Φ.14.2/241605/7589/2392/24-10-2014 άδειας εμφιάλωσης υγραερίου της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας ΠΔΕ (ΑΔΑ: 9ΩΖ87Λ6-ΚΩΥ).
 5. Οι υπ' αριθμ. 79/93 και 933/96 άδειες οικοδομής του Τμ. Πολεοδομίας Πατρών της Νομαρχίας Αχαΐας και της Δ/νσης Χ.Ο.Π. της Ν.Α. Αχαΐας αντίστοιχα.
 6. Η με αρ. πρωτ. 2303442/07-01-2022 του ΥΠΕΝ δήλωση ένταξης στο Ν.4495/2017 περί ρύθμισης αυθαίρετων κατασκευών ή αλλαγής χρήσης.
 7. Η με αρ. πρωτ. 411/28-09-2022 βεβαίωση χρήσης γης της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Δυτικής Αχαΐας.
 8. Η με αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΑΑ/68642/1317/29-03-2021 θεώρηση Φακέλου Κοινοποίησης της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας ΠΔΕ.
 9. Το με αρ. πρωτ. 2154 Φ.701.2 (13^Α/1589)/05-12-2018 πιστοποιητικό πυροπροστασίας της Πυρ/κής Υπηρεσίας ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, με ισχύ μέχρι τις 05-12-2026.
 10. Η με αρ. πρωτ. Φ.901/302/269321/17-03-2023 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- Απαιτείται επανέλεγχος των δεξαμενών υγραερίου και έκδοση νέου βεβαιωτικού περιοδικού ελέγχου, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ Δ3/14858/93 (ΦΕΚ 477/Β'/01-07-1993) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου...», που προβλέπει έλεγχο και συντήρηση των δεξαμενών ανά πενταετία.
- Συμπληρωματικά του ανωτέρω ελέγχου, ανά δεκαετία θα πρέπει να γίνεται πλήρης εσωτερική επιθεώρηση των δεξαμενών υγραερίου και έλεγχος για διαβρώσεις και φθορές, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της προαναφερθείσας ΚΥΑ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Να ληφθούν όλες οι άδειες και εγκρίσεις που απαιτούνται για τη λειτουργία της μονάδας και να τηρηθούν όλες οι διατάξεις για τη διαχείριση και προστασία των υδατικών πόρων και του περιβάλλοντος.
2. Να τηρούνται τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17.2.2016) περί καθορισμού κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης (Οδηγία SEVESO).
3. Να τηρούνται τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ Δ3/14858/93 (ΦΕΚ 477/Β'/01-07-1993) όσον αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας της μονάδας.
4. Να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα ως τις αποστάσεις των δεξαμενών υγραερίου από τα όρια του οικοπέδου και από τα κτήρια της μονάδας. Επιπλέον η πλήρωση και λειτουργία τους, ο έλεγχος και η

συντήρηση των δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου, του εξοπλισμού τους, καθώς και των σωληνώσεων και των συστημάτων διακίνησης και διανομής του υγραερίου εντός της μονάδας να γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της προαναφερθείσας ΚΥΑ.

5. Να τηρούνται επιμελώς όλοι οι όροι που τίθενται από την κείμενη νομοθεσία για την ασφαλή παραμονή των κενών (ελαττωματικών) φιαλών στον χώρο προσωρινής αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων των ελάχιστων αποστάσεων ασφαλείας, του τρόπου τοποθέτησης των φιαλών και της απαγόρευσης σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα προσπέλασης στον χώρο.

6. Να λειτουργεί πλήρως αυτοματοποιημένο και ολοκληρωμένο σύστημα ανίχνευσης διαρροών υγραερίου με ανιχνευτές σε όλα τα επικίνδυνα σημεία (δεξαμενές, γεμιστήρια, εμφιαλωτήριο), το οποίο να θέτει σε λειτουργία συναγερμό σε περίπτωση ανάγκης. Ο αριθμός και η θέση των ανιχνευτών να έχουν ελεγχθεί και εγκριθεί από την Πυροσβεστική Υπηρεσία. Η καλή λειτουργία του συστήματος να ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, η διάρκεια των οποίων θα οριστεί από την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

7. Να πραγματοποιείται έλεγχος στεγανότητας όλων των γεμάτων φιαλών πριν την τελική τους διάθεση.

8. Τα αστικά υγρά απόβλητα να οδηγούνται στο δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ., ενώ τα όμβρια ύδατα καθώς και τα νερά από τις δοκιμές του συστήματος πυροπροστασίας να καταλήγουν στο δίκτυο συλλογής ομβρίων της ΒΙ.ΠΕ.

9. Τα όμβρια ύδατα και τα ύδατα πυρκαγιάς σε δυνητική περιοχή διαρροής υγραερίου, τα οποία ενδέχεται να έχουν μολυνθεί από υδρογονάνθρακες, να αποστραγγίζονται και να συλλέγονται σε κανάλια συλλογής διαρροών και λεκάνες συλλογής, ώστε να διατηρούνται μακριά από το βιολογικό της ΒΙΠΕ.

10. Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία.

11. Ο χώρος της μονάδας να είναι περιφραγμένος και απόλυτα ελεγχόμενος. Να απαγορεύεται η πρόσβαση στους χώρους της εγκατάστασης σε άτομα που δεν έχουν εργασία σε αυτούς.

12. Οι ακάλυπτοι χώροι του γηπέδου να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από κάθε είδους απόβλητα.

13. Να τηρούνται τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο 11 της Μ.Π.Ε. «Μέτρα αντιμετώπισης των ενδεχόμενων επιπτώσεων».

14. Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύπτουν κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021, όπως τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά, με ευθύνη του φορέα λειτουργίας της δραστηριότητας.

15. Να λαμβάνει χώρα διαλογή στην πηγή των στερεών αποβλήτων που θα προκύπτουν κατά την παραγωγική διαδικασία και η διαχείρισή τους να γίνεται όπως προβλέπεται στην ισχύουσα νομοθεσία ανά κατηγορία αποβλήτου, κατόπιν σχετικών συμβάσεων με αδειοδοτημένες εταιρείες.

16. Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006, 24944/1159/2006, 62952/5384/2016 Κ.Υ.Α. και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου.

17. Εφόσον από την λειτουργία της μονάδας προκύψουν επικίνδυνα απόβλητα, αυτά να αποθηκεύονται σε στεγανά δοχεία ή δεξαμενές σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο, προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, με αδιαπέραστο δάπεδο και στη συνέχεια να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Να κρατούνται όλα τα σχετικά παραστατικά για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.

18. Απαγορεύεται η χύδην αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων και η ανάμιξή τους με άλλα υλικά. Ο χώρος αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι καθαρός, να διαθέτει υπόστεγο και δάπεδο στεγανοποιημένο. Απαγορεύεται η αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων σε εξωτερικό, μη προστατευόμενο χώρο.

19. Η διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) που τυχόν προκύπτουν από την συντήρηση των μηχανημάτων της δραστηριότητας να γίνεται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004 και τις με αριθμό 24944/2006 και 13588/2006 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις (Κ.Υ.Α.), όπως κάθε φορά τροποποιούνται και ισχύουν.

Τα εν λόγω απόβλητα θα πρέπει να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, που θα φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο και να δίνονται σε ειδικά εξουσιοδοτημένες και αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής – συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης – που διαθέτουν άδεια διαχείρισης ορυκτελαίων. Για αυτόν τον σκοπό θα πρέπει να υπάρχει σχετική σύμβαση που θα επιδεικνύεται σε κάθε ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές διατάξεις. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων ελαίων.

20. Τυχόν απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ με αριθ. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9-5-14), όπως ισχύει.

21. Η εταιρία οφείλει να τηρεί μητρώο διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, με καταγραφή του εξαψήφιου κωδικού βάσει Ε.Κ.Α. (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων), της ποσότητας, φύσης, προέλευσης, των φυσικών και χημικών χαρακτηριστικών των αποβλήτων, των στοιχείων παραλαβής και εκχώρησης (ημερομηνίες, κάτοχος, μέσο μεταφοράς, αποδέκτης κ.τ.λ.).

22. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

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. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) 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» όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 8) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 14340/21-02-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ) στην ΒΙΠΕ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΕΤ 2212867929).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα