



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](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 40/2023

### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5

#### 5<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 18<sup>η</sup> Ιουλίου 2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.30 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/228138/175/13-07-2023 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. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Χαλιμούδρα Αγγελική, Γεωργακοπούλου – Μπάστα Δήμητρα και Μπαλαμπάνης Νικόλαος.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Αγγελοπούλου Γεωργία 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 **12<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Μονάδα (Α) αποθήκευσης, μερικής εμφιάλωσης και διακίνησης αερίων καυσίμων (υγραερίου) (υφισταμένη δραστηριότητα) αποθηκευτικής ικανότητας 512 m<sup>3</sup> (300 τόνων) και (Β) ανακύκλωσης μη επικίνδυνων στερεών απόβλητων (εργασίες R12 και R13) (προσθήκη δραστηριότητας), της εταιρείας «IONION GAS A.E.» που λειτουργεί στη θέση «Προφήτης Ηλίας» Τ.Κ. Κατοχής Δ.Ε. Οινιάδων, Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου Π.Ε. Αιτ/νίας» (ΠΕΤ 2304937226)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΑΕ/ΔΠΧΣ/153610/2754/23-06-2023** 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 στην αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την επέκταση και λειτουργία υφιστάμενης εγκατάστασης αποθήκευσης, μερικής εμφιάλωσης και διακίνησης αερίων καυσίμων (υγραερίου), αποθηκευτικής ικανότητας 512 m<sup>3</sup>, και την προσθήκη μονάδας ανακύκλωσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων (εργασίες R12 και R13), ιδιοκτησίας της εταιρείας «IONION GAS A.E.», που λειτουργεί στη θέση «Προφήτης Ηλίας» Τ.Κ. Κατοχής Δ.Ε. Οινιάδων Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, σε ιδιόκτητο γήπεδο εμβαδού 11.970,71 m<sup>2</sup>.

Στην εγκατάσταση αποθηκεύεται, εμφιαλώνεται και διακινείται υγραέριο προπάνιο, καθώς και υγραέριο μίγμα προπανίου – βουτανίου. Η ετήσια διακινούμενη ποσότητα της μονάδας είναι περίπου 4.500 MT υγραέριο (προπάνιο και μίγμα προπανίου – βουτανίου) με φόρτωση των δεξαμενών αποθήκευσης από ειδικά υγραεριοφόρα οχήματα των 20 tn, προς μερική εμφιάλωση 2.000 MT/έτος και 2.500 MT/έτος εκφόρτωσή τους σε ειδικά υγραεριοφόρα οχήματα των 7 tn προς διάθεσή του σε τελικούς καταναλωτές.

Η υφιστάμενη εγκατάσταση συνοπτικά περιλαμβάνει:

- Τρεις (3) υπέργειες οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές αποθήκευσης μίγματος υγραερίου, χωρητικότητας 125 m<sup>3</sup> εκάστη.
- Μία (1) υπέργεια οριζόντια κυλινδρική δεξαμενή αποθήκευσης μίγματος υγραερίου, χωρητικότητας 120 m<sup>3</sup>.
- Μία (1) υπέργεια οριζόντια κυλινδρική δεξαμενή αποθήκευσης μίγματος υγραερίου, χωρητικότητας 17 m<sup>3</sup>.
- Σταθμό φόρτωσης /εκφόρτωσης βυτιοφόρων, με 2 θέσεις φόρτωσης.
- Αντλίες και συμπιεστή για την μεταφορά του υγραερίου.

- Εμφιαλωτήριο, το οποίο αποτελείται από έξι (6) σημεία εμφιάλωσης, για εμφιάλωση φιαλών 0.5, 2, 3, 10, 13, 14, 25 και 30 kg συνολικής ετήσιας δυναμικότητας 2.5 ΜΤ (χωρίς αποθήκευση κενών και γεμάτων φιαλών).

Η προτεινόμενη τροποποίηση/επέκταση αφορά:

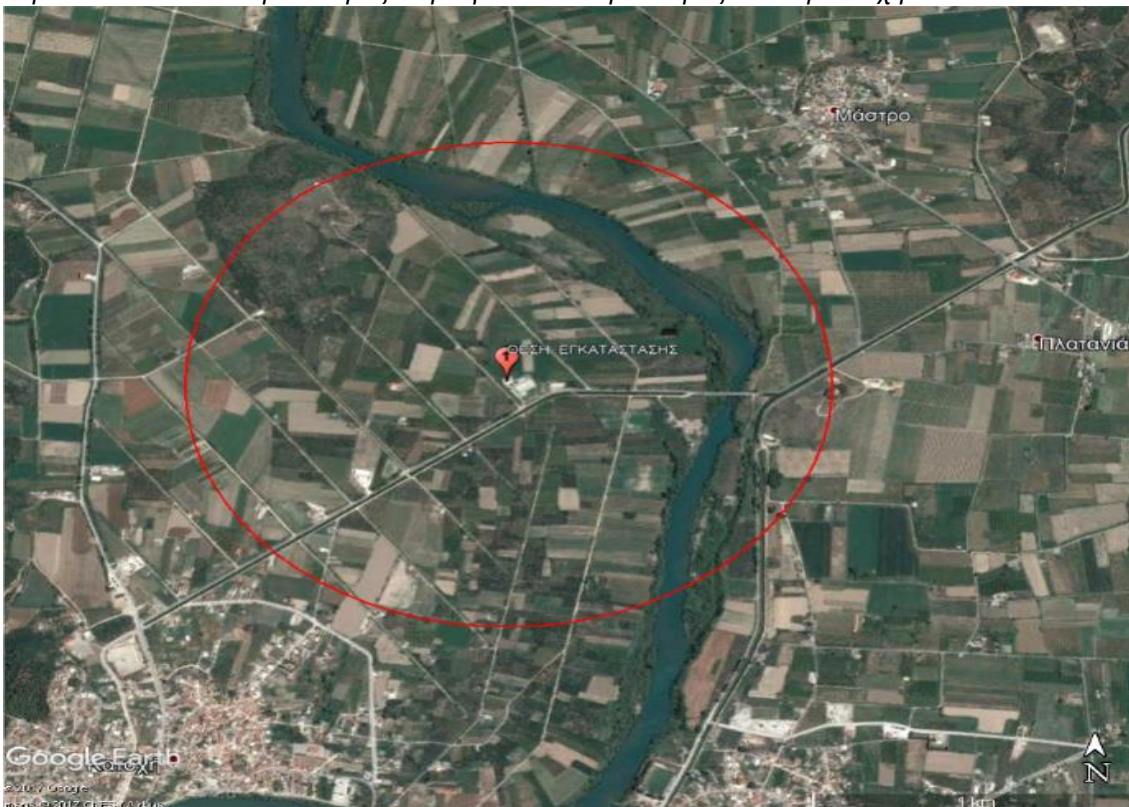
- Την εγκατάσταση μίας (1) υπέργειας οριζόντιας κυλινδρικής δεξαμενής αποθήκευσης μίγματος υγραερίου, χωρητικότητας 60 m<sup>3</sup>, με αποτέλεσμα η αποθηκευτική ικανότητα της μονάδας να ανέλθει στα 572 m<sup>3</sup>.
- Την αποθήκευση ανακυκλώσιμων μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων (εργασίες R12 & R13) σε υφιστάμενο ισόγειο κτίριο κάλυψης 1.531,40 m<sup>2</sup> εντός του ίδιου γηπέδου, με ανεξάρτητη λειτουργία σε σχέση με τη δραστηριότητα της αποθήκευσης, μερικής εμφιάλωσης και διακίνησης υγραερίου. Ειδικότερα θα γίνεται αποθήκευση και ανακύκλωση σε πλαστικό, χαρτί, γυαλί, αλουμίνιο κ.λ.π. (εργασίες R13) με αποθηκευτική ικανότητα 800 tn. Επίσης, συμπληρωματικά μπορούν να υλοποιούνται κάποιες εργασίες R12, δηλαδή δεματοποίηση/συμπύεση (συμπαγοποίηση) ή /και διαλογή στην περίπτωση αστοχιών με χρήση ή μη ταινιοδρόμου.

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της εγκατάστασης έχει συνολική εγκατεστημένη κινητήρια ισχύ 143.50 KW προερχόμενη από κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και επιπλέον 14.70 KW κινητήρια προερχόμενη από καύση πετρελαίου της πετρελαιοκίνητης αντλίας πυρόσβεσης, για ενδεχόμενη περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής ενέργειας.

Η κάλυψη των αναγκών της μονάδας σε νερό γίνεται από υφιστάμενη γεώτρηση, ενώ σε περίπτωση έκτακτων περιστατικών ατυχημάτων μπορούν να χρησιμοποιηθούν σημαντικές ποσότητες νερού από τη γειτονική αρδευτική τάφρο ΔΙΙ. Επίσης για τις ενεργειακές της ανάγκες χρησιμοποιείται ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο της ΔΕΗ, ενώ για τη θέρμανση και ψύξη των γραφείων χρησιμοποιούνται κλιματιστικές μονάδες.

Τα αστικά υγρά απόβλητα οδηγούνται σε στεγανό βόθρο, ενώ τα όμβρια ύδατα καθώς και τα νερά από τις δοκιμές του συστήματος πυροπροστασίας οδηγούνται με φυσική ροή σε παρακείμενη αποστραγγιστική τάφρο. 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.

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 «ανώτερης βαθμίδας». Σύμφωνα με τη μελέτη, σε περίπτωση εκδήλωσης ατυχήματος η ακτίνα πρόκλησης πολλαπλασιαστικών φαινομένων (domino) είναι περίπου 119 m. Ο πλησιέστερος στην εγκατάσταση οικισμός είναι η Κατοχή στα 1.1 km.



**Εικόνα 1 :** Θέση έργου

Το γήπεδο στο οποίο είναι εγκατεστημένη και λειτουργεί η μονάδα βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός ορίων οικισμού, σε γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας. Επιπλέον βρίσκεται εκτός δασικής έκτασης και περιοχής του δικτύου προστασίας της φύσης NATURA 2000. Ανατολικά του γηπέδου και σε απόσταση 540 m υπάρχει το παραποτάμιο δάσος του Αχελώου ποταμού και η κοίτη του, η οποία ανήκει στην προστατευόμενη περιοχή προστασίας της φύσης (ΠΦ3) της ΚΥΑ αριθ. 22306 (ΦΕΚ 477/Δ/2006) «Χαρακτηρισμός των λιμνοθαλάσσιων, χερσαίων, ποτάμιων περιοχών του νοτίου τμήματος του Νομού Αιτωλοακαρνανίας και του νησιωτικού συμπλέγματος των Β. και Ν. Εχινάδων του Νομού Κεφαλληνίας ως Εθνικό Πάρκο με την ονομασία «Εθνικό Πάρκο Λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου – Αιτωλικού, κάτω ρου και εκβολών ποταμών Αχελώου και Ευήνου και νήσων Εχινάδων»».

Ακόμη, η περιοχή μελέτης ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και συγκεκριμένα στη Λεκάνη Απορροής Αχελώου (ΕΛ0415) και τα υπόγεια ύδατα της περιοχής εντάσσονται στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Δέλτα Αχελώου – Οινιάδων (ΕΛ 0400080), το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποσοτική και ποιοτική κατάσταση.

Τέλος, το υπό εξέταση έργο ανήκει στη ΖΔΥΚΠ (ΕΛ04): «Χαμηλή ζώνη π. Αχελώου και παραλίμνιας περιοχής λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου, παραλίμνιες εκτάσεις Τριχωνίδας, Λυσιμαχίας, Οζερού, Αμβρακία» (ΕΛ04ΑΡSFR003). Επισημαίνεται ότι στην ΜΠΕ αναφέρεται ότι δεν υπάρχει εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

- Για την δραστηριότητα εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
  1. Η με αρ. πρωτ. 4501/30-12-1999 προέγκριση χωροθέτησης της Δ/νσης Περιβ/ντος & Χωροταξίας Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας.
  2. Η με αρ. πρωτ. 1600/22313/04-03-2010 Α.Ε.Π.Ο. της Δ/νσης Περιβ/ντος & Χωροταξίας Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας στην εταιρεία «ΙΟΝΙΑΝ ΓΚΑΖ Α.Ε.» και η με αρ. πρωτ. 1553/77959/10-07-2015 παράταση ισχύος αυτής από τη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. Δυτ. Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. (ΑΔΑ: 7Μ63ΟΡ1Φ-ΜΜ5).
  3. Η με αρ. πρωτ. 43251/17-08-2022 βεβαίωση χρήσης γης της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου (αφορά την αποθήκευση – εμφιάλωση & διακίνηση υγραερίου).
  4. Η με αρ. πρωτ. 13232/08-03-2023 βεβαίωση χρήσης γης της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου (αφορά την προσωρινή αποθήκευση μη επικίνδυνων αποβλήτων).
  5. Η με αρ. πρωτ. 74500/1320/11-04-2023 απόφαση βεβαίωσης χωροθέτησης της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΔΕ, για τη δραστηριότητα αποθήκευσης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων.
  6. Η με αρ. πρωτ. Δ.Β.182/05-02-2001 άδεια εγκατάστασης μονάδας αποθήκευσης και εμφιάλωσης υγραερίου της Δ/νσης Ορυκτού Πλούτου & Βιομηχανίας Ν.Α. Αιτ/νίας.
  7. Η με αρ. πρωτ. Δ.Β. 1372/03-10-2001 άδεια λειτουργίας μονάδας αποθήκευσης και εμφιάλωσης υγραερίου της Δ/νσης Ορυκτού Πλούτου & Βιομηχανίας Ν.Α. Αιτ/νίας.
  8. Η με αρ. πρωτ. 163733/2367/31-05-2018 άδεια συνέχισης λειτουργίας (λόγω αλλαγής φορέα) της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτ/νίας ΠΔΕ.
  9. Η με αρ. πρωτ. 381501/5584/18/27-02-2019 καταχώρηση μελέτης ασφαλείας της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτ/νίας ΠΔΕ.
  10. Οι υπ' αριθμ. 542/1982, 758/1983, 147/2000 και 179/2001 άδειες οικοδομής της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Αιτωλίας & Ακαρνανίας και του Τμ. Πολεοδομικών Εφαρμογών Μεσολογγίου Νομαρχίας Αιτ/νίας.
  11. Η με αρ. πρωτ. 241678/17-05-2023 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Μεσολογγίου.
  12. Η με αρ. πρωτ. 250772/19-05-2023 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών του ΥΠΕΝ.
  13. Η με αρ. πρωτ. Φ.901/643/279513/07-06-2023 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
  14. Η με αρ. πρωτ. 56011/21-06-2023 θετική υπό όρους γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- 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...».
- 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.

- Η ΜΠΕ δεν διαθέτει χάρτη, στον οποίο να καταγράφονται τα σημεία ενδιαφέροντος πλησίον της εγκατάστασης που θα επηρεαστούν σε περίπτωση ατυχήματος. Επίσης δεν αποτυπώνονται οι ζώνες επιπτώσεων: Ζώνη D (Domino), Ζώνη I Προστασίας δυνάμεων καταστολής, Ζώνη II Προστασίας πληθυσμού από σοβαρές επιπτώσεις και Ζώνη III Προστασίας πληθυσμού από μέτριες επιπτώσεις για το δυσμενέστερο σενάριο της καταστροφικής αστοχίας της μεγαλύτερης δεξαμενής 125 m<sup>3</sup> (62.58 t) και επιπτώσεις από πύρινη σφαίρα, όπως αναφέρεται στο Κεφ. 8.14 της ΜΠΕ.
- Δεν διευκρινίζεται στη ΜΠΕ εάν η υφισταμένη γεώτρηση είναι αδειοδοτημένη και αν στη χρήση της προβλέπεται η κάλυψη των αναγκών πυρόσβεσης, καθώς και των λοιπών αναγκών της μονάδας σε νερό.
- Θα πρέπει να εξεταστεί από την Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ αν απαιτείται συμπλήρωση της ΜΠΕ, καθώς στην υπό εξέταση μελέτη δεν δίνονται επαρκή στοιχεία σχετικά με τη μονάδα αποθήκευσης ανακυκλώσιμων μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων (διάταξη χώρων, διαχείριση υγρών αποβλήτων από τη δεματοποίηση/συμπίεση κλπ).

### **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. Λόγω της αύξησης της αποθηκευτικής ικανότητας, ο φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να ενημερώσει εκ των προτέρων την αδειοδοτούσα αρχή και να προβεί σε επικαιροποίηση /αναθεώρηση του φακέλου κοινοποίησης, της ΕΠΠΜΑ, του Συστήματος Διαχείρισης Ασφαλείας και της Μελέτης Ασφαλείας, σύμφωνα με το άρθρο 10 της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17.2.2016).
4. Να τηρούνται τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β'/01-07-1993) όσον αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας της μονάδας.
5. 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 ΚΥΑ Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β'/01-07-1993).
6. 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.
7. 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.
8. Να πραγματοποιείται έλεγχος στεγανότητας όλων των γεμάτων φιαλών πριν την τελική τους διάθεση.
9. Τα αστικά υγρά απόβλητα να οδηγούνται σε στεγανό βόθρο, ο οποίος θα εκκενώνεται τακτικά προς τελική διάθεση σε νόμιμα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις. Τα όμβρια ύδατα καθώς και τα νερά από τις δοκιμές του συστήματος πυροπροστασίας (απαλλαγμένα από ρύπους) να οδηγούνται σε παρακείμενη αποστραγγιστική τάφρο.
10. Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, με την οποία οφείλει να είναι εφοδιασμένη η επιχείρηση.
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. Να τηρούνται τα αναφερόμενα στο κεφ. 10 της ΜΠΕ «Αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων», καθώς και στο κεφ. 11 «Περιβαλλοντική διαχείριση και παρακολούθηση» .
13. 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.

14. 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.
15. Η διαχείριση τυχόν επικινδύνων 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.
16. 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 εταιρείες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Να κρατούνται όλα τα σχετικά παραστατικά για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
17. 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.
18. 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.
19. 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'/09-05-2014), όπως ισχύει.
20. 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.).
21. 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 τις ανωτέρω επισημάνσεις της υπηρεσίας.

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. 40020/08-05-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (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 του έργου: «Μονάδα (Α) αποθήκευσης, μερικής εμφιάλωσης και διακίνησης αερίων καυσίμων (υγραερίου) (υφισταμένη δραστηριότητα) αποθηκευτικής ικανότητας 512 m<sup>3</sup> (300 τόνων) και (Β) ανακύκλωσης μη επικίνδυνων στερεών απόβλητων (εργασίες R12 και R13) (προσθήκη δραστηριότητας), της εταιρείας «ΙΟΝΙΟΝ GAS Α.Ε.» που λειτουργεί στη θέση «Προφήτης Ηλίας» Τ.Κ. Κατοχής Δ.Ε. Οινιαδών, Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου Π.Ε. Αιτ/νίας» (ΠΕΤ 2304937226).

**Λευκό** ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Μωραϊτίης Νικόλαος, για τους λόγους που ανέφερε και καταγράφηκαν στα πρακτικά.

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

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

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα