



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π. Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Ιωάννινα 23 - 05 - 2024

Αρ. πρωτ.: 1860

Αρ. Φακ.: Φ14.1084

Ταχ. Δ/νση : Διοικητήριο
 Ταχ. Κώδικας : 45221 – Τ.Θ. 1107
 Πληροφορίες : Τερροβίτης Χρήστος
 Τηλέφωνο : 2651364145-2651087145
 Ηλεκτρονική Δ/νση : ch.terrovitis@php.gov.gr

ΠΡΟΣ: CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ.
 ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΘΕΜΑ : Τροποποίηση της αριθ. πρωτ. 2208/Φ14.1084/23-05-2023 έγκρισης λειτουργίας της εγκατάστασης ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ & ΦΙΑΛΕΣ της εταιρείας CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ. λόγω αλλαγής της περιβαλλοντικής κατηγορίας από Β' σε Α2, σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ.92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β').

Κ.Α. ΣΤΑΚΟΔ 08: 52.10.12	Περιοχή: ΒΙΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Α.Φ.Μ: 094031258	Δ.Ο.Υ: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
Εκπρόσωπος : ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Περιβαλλοντική Κατηγορία: Α2

Α Π Ο Φ Α Σ Η
Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Νόμου 4549/2018 (ΦΕΚ105/Α'), του Νόμου 4512/2018 (ΦΕΚ5/Α/2018) «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις», του Νόμου 4442/2016 (ΦΕΚ/230/Α/2016) Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις», της αριθ. οικ.64618/856/Φ15/2018 (ΦΕΚ2278/Β/2018) Υ.Α. «Τροποποίηση της απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας οικ.483/35/Φ.15/2012 (ΦΕΚ158 Β')».
- Τον Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α/2011) Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις, την αριθ. οικ.483/35/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 158/Β/3-2-2012) και την αριθ. 484/36/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 230/Β/9-2-2012), Τον Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/05) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών - Βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»
- Τις διατάξεις του Ν. 4014/2011, και της ΚΥΑ οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833/Β').

4. Την απόφαση Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β/1-7-93) Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες.
5. Τις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17-2-2016) 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 « για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4^{ης} Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ. αριθ. 12044/613/2007 (Β΄376), όπως διορθώθηκε (Β΄2259/2007).
6. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»(ΦΕΚ 87/Α/27.6.2010).
7. Το Π.Δ. 140/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Ηπείρου» (ΦΕΚ 233/Α/27.12.2010) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Την αριθ. πρωτ. 1389/Φ14.1084/04-05-2017 απόφαση με την οποία χορηγήθηκε άδεια λειτουργίας στην εγκατάσταση ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ & ΦΙΑΛΕΣ της εταιρείας CORAL GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ. που βρίσκεται στη ΒΙΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. πρωτ. 2208/Φ14.1084/23-05-2023 απόφαση, λόγω αλλαγής επωνυμίας σε CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ.
9. Την αριθ. πρωτ. 1860/24-04-2024 αίτηση, της εταιρείας CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ. για την τροποποίηση της αριθ. πρωτ. 2208/Φ14.1084/23-05-2023 έγκρισης λειτουργίας της δραστηριότητας, λόγω αλλαγής της περιβαλλοντικής κατηγορίας από Β΄ σε Α2, σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ.92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β΄).
10. Την αριθ. πρωτ. 2918525/23-03-2023 ανακοίνωση καταχώρησης στο Γ.Ε.Μ.Η. της εταιρείας CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ.
11. Το με Α/Α Πράξης 377371/18-03-2023 πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας.
12. Τα αριθ. L23153/10-04-2023, L23154/10-04-2023 και L23155/10-04-2023 πιστοποιητικά περιοδικού ελέγχου των δεξαμενών υγραερίου.
13. Την αριθ. πρωτ.569/24-02-2022 αίτηση της εταιρείας CORAL GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ. με την οποία υποβλήθηκε επικαιροποιημένος φάκελος κοινοποίησης σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17-2-2016).
14. Το αριθ. πρωτ. οικ.893/Φ14.1084/13-03-2023 έγγραφό μας με το οποίο έγινε θεώρηση του επικαιροποιημένου φακέλου κοινοποίησης σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17-2-2016).
15. Την με αριθ. πρωτ. 17277/9-4-2024 (ΑΔΑ: ΨΤΟΔΟΡ1Γ-00Ρ) Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε, την αριθ. πρωτ. 2208/Φ14.1084/23-05-2023 έγκριση λειτουργίας της δραστηριότητας ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ & ΦΙΑΛΕΣ της εταιρείας CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ

Α.Ε.Β.Ε.Υ. λόγω αλλαγής της περιβαλλοντικής κατηγορίας από Β' σε Α2, σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ.92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β'), με τα παρακάτω στοιχεία:

- **Δραστηριότητα** : ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΦΙΑΛΕΣ
- **Επωνυμία Φορέα**: CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ.
- **Θέση** : Νομός ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δήμος Ζίτσας
Τ.Κ. Ροδοτοπίου – ΒΙΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Μηχανήματα-παραγωγικός εξοπλισμός:	Κινητήρια ισχύς (Ηλεκτροκινητήρες)	Θερμική ισχύς	Αξία
Νόμιμα λειτουργούσα	37,46 KW	0 KW	90.000 €
Σύνολο	37,46 KW	0 KW	90.000 €

Μηχανήματα Προστασίας Περιβάλλοντος-μη παραγωγικά:	Κινητήρια ισχύς (Ηλεκτροκινητήρες)	Θερμική ισχύς	Αξία
Μη Παραγωγικού Εξοπλισμού	90 KW	0	
Σύνολο	90 KW	0	

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

Δεξαμενές τρεις (3)				
Περιεχόμενο-Χωρητ.	Αρ.κατασκευής	Πιστοπ. Ελέγχου	Φορέας	Λήξη Π.Ε.
Υγραέριο 50 κ.μ.	<u>1236/1/1995</u>	<u>L23153/10-04-2023</u>	<u>ERGOCERT HELLAS A.E.</u>	<u>05/04/2028</u>
Υγραέριο 80 κ.μ.	<u>200/1996</u>	<u>L23154/10-04-2023</u>	<u>ERGOCERT HELLAS A.E.</u>	<u>05/04/2028</u>
Υγραέριο 80 κ.μ.	<u>199/1996</u>	<u>L23155/10-04-2023</u>	<u>ERGOCERT HELLAS A.E.</u>	<u>05/04/2028</u>

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΙΑΛΩΝ

1. 200 τεμ. των 25 kg = 5.000 kg
2. 1000 τεμ. των 10 kg = 10.000 kg

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ: 237,50 κ.μ.

Όροι :

1. Η παρούσα άδεια χορηγείται με την επιφύλαξη της τήρησης των διατάξεων του **N. 3982/2011** και με τους εξής πρόσθετους όρους:

α) Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε από τη λειτουργία του εργοστασίου να μην προκαλούνται δυσμενείς επιδράσεις σε βάρος της υγείας, ησυχίας και της ασφάλειας των περίοικων και των εργαζόμενων.

β) Να τηρούνται τα μέτρα πυροπροστασίας που προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας με αριθ. Π.Υ. 2986/4/17 και το πιστοποιητικό πυρασφαλείας με αριθμό 377371/18.03.2022 να ανανεωθεί έγκαιρα πριν από την ημερομηνία λήξης 18/03/2027 της ισχύος του.

γ) Να τηρούνται οι διατάξεις της απόφασης Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β/1-7-93) Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες.

δ) Να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17-2-2016) 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 « για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4^{ης} Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ. αριθ. 12044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007).

ε) Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι που προβλέπονται στην αριθ. πρωτ. 17277/9-4-2024 (ΑΔΑ: ΨΤ0ΔΟΡ1Γ-00Ρ) Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

2. Για την απαιτούμενη από τις διατάξεις των από 16-3-1950 και 24-11-1953 Β.Δ/των και του Π.Δ/τος 907/1975 υπεύθυνη δήλωση επίβλεψης της λειτουργίας και συντήρησης της ανωτέρω εγκαταστάσεως πρέπει να χρησιμοποιείται πρόσωπο που έχει τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις προσόντα ή να υπάρχει συμβόλαιο συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού από τον κατασκευαστή με ανάληψη ευθύνης αναφορικά με την ορθή λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού.

3. Ο φορέας στον οποίον εκδίδεται η παρούσα είναι υπόχρεος και υπεύθυνος για την τήρηση των διατάξεων του Ν.3982/2011 καθώς επίσης των όρων και περιορισμών της απόφασης αυτής. Σε περίπτωση αλλαγής φορέα ή επωνυμίας τόσο ο παλαιός όσο και ο νέος φορέας υποχρεούνται σε προθεσμία δυο (2) μηνών να ειδοποιήσουν την Υπηρεσία μας (άρθρο 23, Ν.3982/2011), υποβάλλοντας τα δικαιολογητικά του άρθρου 12 ή 13 της ΥΑ οικ. 483/35/Φ15/2012.

4. Σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Ν.3982/2011 και των κανονιστικών πράξεων που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότηση του, καθώς και μη τήρησης των όρων ή περιορισμών που τίθενται με την παρούσα απόφαση, επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 29.

5. Η παρούσα άδεια δεν απαλλάσσει το φορέα της επιχείρησης από την υποχρέωση να εφοδιαστεί με άλλη άδεια εφόσον από κείμενες διατάξεις προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση.

6. Από την έκδοση της παρούσας παύει να ισχύει η αριθ. πρωτ. 1389/Φ14.1084/04-05-2017 απόφαση με την οποία χορηγήθηκε άδεια λειτουργίας στην εγκατάσταση ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ & ΦΙΑΛΕΣ της εταιρείας CORAL GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ. που βρίσκεται στη ΒΙΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ και η αριθ. πρωτ. 2208/Φ14.1084/23-05-2023 απόφαση με την τροποποιήθηκε λόγω αλλαγής επωνυμίας σε CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ.

7. Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται προσφυγή (άρθρο 30, Ν. 3982/2011) από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας, σε αποκλειστική προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση ή κοινοποίησή της στον ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν.3982/2011 και του άρθρου 227 του Ν.3852/2010. Η παραπάνω προσφυγή υποβάλλεται στην οικεία Περιφερειακή Ενότητα της Περιφέρειας Ηπείρου.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων
Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας
Γενική Δ/ση Εφαρμογής Κανονισμών Υποδομών και Ελέγχου
Δ/ση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων
Τμήμα Β'
Πλ. Κάνιγγος 20 - Τ.Κ 102 00 Αθήνα
2. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Γενική Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
Τμήμα Α'
Λ. Αλεξάνδρας 11 - Τ.Κ. 114 73 Αθήνα
3. Τμήμα Επιθεώρησης Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Ιωαννίνων
Σαλαμάγκα 1
45332 Ιωάννινα
4. Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας
Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας
Δ/ση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών
Τμήμα Σχεδιασμού, Πρόληψης & Αντ/σης Τεχνολογικών
και Λοιπών Καταστροφών
Λεωφ. Κηφισίας 37-39 – Τ.Κ. 105 63 Μαρούσι Αττικής

5. Υπουργείο Οικονομικών
Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους
Δ/νση Σχεδιασμού Υποστήριξης Εργαστηρίων και Χημικοτεχνικής Δασμολογίας
Τμήμα Β' : Επικίνδυνων Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Αντικειμένων
Αν. Τσόχα 16 - Τ.Κ. 115 21 Αθήνα
6. Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
Δόμπολης 30 – Τ.Κ. 45332 Ιωάννινα
7. Περ/κη Δ/νση Π.Υ Ηπείρου
Δ/νση Π.Υ Ιωαννίνων
Τμήμα Πυρασφάλειας
Γραφείο Προλ/κης & Κατ/κής Πυρ/λειας
Αρχ. Μακαρίου 18 - Τ.Κ. 454 44 Ιωάννινα.
8. Υπουργείο Οικονομικών
Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής
Υπηρεσίας της Ελλάδος
Δ/νση Στατιστικών Δευτερογενούς Τομέα
Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης Έρευνας
και Τεχνολογίας
Πειραιώς 46 & Επονιτών – Πειραιάς
Τ.Κ 18510 Τ.Θ. 80847
9. Αστυνομικό Τμήμα Περιφέρειας Ιωαννίνων



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Ημερομηνία: 9-04-2024

Αριθ. Πρωτ.: 17277

Σχετικά :30399/21-06-2023,
39087/17-08-2023, 39586/22-08-
2023

Ταχ. Δ/ση : 5° χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων - Κοζάνης
Ταχ. Κώδικας : 454 45 Ιωάννινα
Πληροφορίες : Έφη Εξάρχου
Τηλέφωνο : 26510 – 90228
Fax : 26510 – 90227
Ιστοσελίδα : www.apdhp-dm.gov.gr
E-mail : exarchoue@apdhp-dm.gov.gr

Προς :
**«CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ
Α.Ε.Β.Ε.Υ»**
Ο.Τ 13 , Τ.Κ. ΡΟΔΟΤΟΠΙΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ
ΒΙ.ΠΕ Ιωαννίνων
(συνημμένα φάκελος)

Κοινοποίηση :
Αποδέκτες Πίνακα Διανομής

**Θέμα : Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) που αφορά την εγκατάσταση Αποθήκευσης και Διακίνησης Αερίων Καυσίμων (Υγραερίου) «CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ» στην ΒΙ.ΠΕ Ιωαννίνων του Δήμου Ζίτσας, Νομού Ιωαννίνων. (ΠΕΤ: 2306964921).
Φορέας της δραστηριότητας: «CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ»**

ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**

Έχοντας υπόψη :

Νομοθεσία που σχετίζεται με τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου και οι βασικές κανονιστικές πράξεις της

1. Το Ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289/Α) «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/1992 (ΦΕΚ 70/Α) «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» και το Ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303/Α) «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».
2. Το Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Νόμο 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α).

3. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του ν. 2647/1998 (ΦΕΚ 237/Α) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση & άλλες διατάξεις».
5. Το Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α) «Για την Προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
6. Τις διατάξεις του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000».
7. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
8. Το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112 /Α) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
9. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α) περί «διατήρησης της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
10. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
11. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
12. Το άρθρο 28 του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α) «Εκδημοκρατισμός της διοίκησης – Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση – Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».
13. Τις διατάξεις του ν. 4368/2016 (ΦΕΚ 21/Α) «Μέτρα για την επιτάχυνση του κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις».
14. Το ν. 4635/2019 (ΦΕΚ 167/Α) «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 15 αυτού.
15. Το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α) «Αντικατάσταση της ΚΥΑ 98012/2001/1996 "Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων (Β1 40)". Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
16. Το Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».
17. Το Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α) «Αντικατάσταση της 73537/1438/1995 κοινής υπουργικής απόφασης "Διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών ..." (ΦΕΚ 781/Β) και 19817/2000 κοινής υπουργικής απόφασης "Τροποποίηση της 73537/1995 ..." (ΦΕΚ 963/Β). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών».
18. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ ...».
19. Το Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004», όπως ισχύει
20. Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 92 του ν. 4446/2016 (ΦΕΚ 240/Α) «Πτωχευτικός Κώδικας, Διοικητική Δικαιοσύνη, Τέλη – Παράβολα, Οικειοθελής αποκάλυψη φορολογητέας ύλης παρελθόντων ετών, Ηλεκτρονικές συναλλαγές, Τροποποιήσεις του ν. 4270/2014 και λοιπές διατάξεις».
21. Την ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β) «Κατάρτιση πλαισίου Προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων». Το Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004», όπως ισχύει.
22. Την ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811/Β) και συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ 48392/939/2002 (ΦΕΚ 405/Β).
23. Την ΚΥΑ 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων».

24. Την ΚΥΑ ΗΠ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β) «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
25. Την ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους».
26. Την ΚΥΑ 14122/549/Ε103/2011 (ΦΕΚ 488/Β) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».
27. Την ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/2013 (ΦΕΚ 2220/Β).
28. Την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα».
29. Την ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010».
30. Την ΚΥΑ 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/19/ΕΚ...»
31. Την ΚΥΑ 146896/2014 (ΦΕΚ 2878/Β) «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 140424/2017 (ΦΕΚ 814/Β).
32. Την ΚΥΑ 44015/4029/2016 (ΦΕΚ 3196/Β) «Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Ηπείρου».
33. Την Υ.Α. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις ΑΕΠΟ ... της προβλεπόμενης από τις διατάξεις έγκριση επέμβασης σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν.4014/2011».
34. Την Υ.Α 48963/2012 (ΦΕΚ 2703/Β) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθ. 1958/2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 4014/2011».
35. Την απόφαση 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β) Υπουργών Διοικητικής Μεταρρύθμισης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης – Περιβάλλοντος Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α)».
36. Την Υ.Α. 167563/2013 (ΦΕΚ 964/Β) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3,4,5,6 και 7 του Ν.4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος».
37. Την Υ.Α. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α' ...».
38. Την Υ.Α. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011, καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
39. Την απόφαση ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β) Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/2011

- (ΦΕΚ 209/Α), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την απόφαση οικ.2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β) Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
40. Την απόφαση 13912/2017 (ΦΕΚ 250/ΥΟΔΔ) Υπουργού Εσωτερικών «Διορισμός του Βασίλειου Μιχελάκη του Πολυκάρπου ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας».
 41. Την απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/78523/1208/2018 (ΦΕΚ 286/ΑΑΠ) Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας «Έγκριση αναθεώρησης του περιφερειακού χωροταξικού πλαισίου της Περιφέρειας Ηπείρου και περιβαλλοντική έγκριση αυτού».
 42. Την εγκύκλιο ΕΥΠΕ/203188/20.11.2012 (ΑΔΑ: Β4ΣΦ0-ΜΒΞ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής «Διευκρινίσεις σχετικά με την ανανέωση (παράταση ισχύος) αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων».
 43. Την εγκύκλιο 174404/2014 (ΑΔΑ:7ΥΨ20-9ΛΨ) της ΕΥΠΕ του ΥΠΕΚΑ σχετικά με διευκρινίσεις για τη γνωμοδότηση φορέων κατά τη διαδικασία ανανέωσης και τροποποίησης της ΑΕΠΟ έργων ή δραστηριοτήτων των υποκατηγοριών Α1 και Α2.
 44. Την αριθ. 907/2017 (ΦΕΚ 4664/Β) απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
 45. Την αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41368/326/2018 (ΦΕΚ 2684/Β) απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΛ05) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
 46. Την απόφαση 72443/29.5.2017 (ΑΔΑ: 6Μ5ΜΟΡ1Γ-Λ0Ο) Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας «Ορισμός Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας».
 47. Την με Α.Π. οικ. 113688/14-9-2021 (ΑΔΑ: 6ΖΕ9ΟΡ1Γ-ΠΜ6) Απόφαση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δ. Μακεδονίας με θέμα : «Αναπλήρωση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας».
 48. Την απόφαση 43263/21-4-2022 (ΑΔΑ: 6ΝΛΚΟΡ1Γ-ΩΘΑ) Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας «Συγκρότηση Περιφερειακού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΠΕΣΠΑ) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με την παρ. 2 του αρ.13 του Ν.4014/11 (Α΄209) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 116 του Ν.4819/2021 (Α΄129) και ισχύει σήμερα.
 49. Την αριθ. 86779/19.12.2022 (Φ.Ε.Κ. 1183/20.12.2022 τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών με θέμα: «Διορισμός του Σεραφείμ Λιάπη του Γεωργίου, στη θέση του μετακλητού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας».
 50. Την υπ΄ αριθμ. 12943/20-03-2023 (ΦΕΚ 1772β /20-03-2023) Απόφαση Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας με θέμα «Μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας» στον Προϊστάμενο Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Υπηρεσιών της Γενικής Διεύθυνσης της Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

Περιεχόμενα φακέλου - Άδειες και εγκρίσεις:

51. Την υπ΄ αριθμ. 1389-4/05/2017 (ΑΔΑ: 6Φ2Σ7Λ9-0ΒΠ) ‘άδεια λειτουργίας μετά από επέκταση της εγκατάστασης αποθήκευσης υγραερίου σε δεξαμενές & φιάλες της εταιρείας CORAL GAS Α.Ε.Ε.Υ..
52. Το από 13/06/2023 αποδεικτικό υποβολής έκθεσης αποβλήτων στο ΗΜΑ.

Διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης για το εισηγούμενο έργο :

53. Την από 30399/21-06-2023 με Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.Σ: 21-06-2023 (ΠΕΤ. 230694921) αίτηση εκπροσώπου του φορέα της δραστηριότητας, με την υποβολή της ΜΠΕ σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.
54. Το υπ΄ αριθμ. 5/07/2023 έγγραφο της υπηρεσίας μας για επιστροφή του φακέλου για τη συμπλήρωση της ΜΠΕ
55. Την από 21-08-2023 με Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.Σ: 21-08-2023/39372 (ΠΕΤ. 230694921) αίτηση εκπροσώπου του φορέα της δραστηριότητας, με την υποβολή της ΜΠΕ σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.

56. Η Υπηρεσία μας ολοκλήρωσε τον έλεγχο του φακέλου και συνέταξε έντυπο Δ3 το οποίο αναρτήθηκε στο ΗΠΜ την 25-08-2023.
57. Το με αρ. πρωτ. 40121/25-08-2023 έγγραφο της υπηρεσίας μας, με το οποίο έγινε διαβίβαση του φακέλου της ΜΠΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου.
58. Το υπ' αριθμ. 164687/3246/16-10-2023 θετική γνωμοδότηση της Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Ζίτσας.
59. Η υπ' αριθμ. 172254/3377/25-10-2023 (Απόφαση 14/207/25-10-2023) θετική γνωμοδότηση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου.

Αιτιολόγηση της προς έκδοση απόφασης

60. Το γεγονός ότι η δραστηριότητα χωροθετείται εντός ΒΠΠΕ Ιωαννίνων και σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 4 και 5 του Ν. 4014/2011 δεν απαιτούνται γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων δασικών και αρχαιολογικών υπηρεσιών .
61. Το γεγονός ότι η παρούσα απόφαση εγκρίνει τους κατάλληλους περιβαλλοντικούς όρους για τη δραστηριότητα του θέματος, μετά από εξέταση των περιβαλλοντικών συνθηκών της περιοχής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη ΜΠΕ και τα στοιχεία που προέκυψαν επ' αυτής κατά τη διαβούλευση με τις συναρμόδιες υπηρεσίες, φορείς και το κοινό.

Αποφασίζουμε

Την έγκριση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών που αφορούν το έργο:

Εγκατάσταση Αποθήκευσης και Διακίνησης Αέριων Καυσίμων (Υγραερίου) στην ΒΙ.ΠΕ Ιωαννίνων του Δήμου Ζίτσας του νομού Ιωαννίνων.

Φορέας της δραστηριότητας: «CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ»

Η εφαρμογή των ακόλουθων όρων, περιορισμών και κατευθύνσεων, αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη δραστηριότητα και βαρύνει το φορέα της.

Α) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η εγκατάσταση βρίσκεται στη ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων του δήμου Ζίτσας, σε οικόπεδο συνολικής έκτασης 8.354,96 m².

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) (ονομαστικής κατά βάρος σύνθεσης 20% προπάνιο, 80% βουτάνιο, αντιστοιχεί σε κατά mole σύνθεση 24,8% προπάνιο, 75,2% βουτάνιο) και υγραέριο κινητήρων οχημάτων.

Α.1) Θέση εγκατάστασης

Η εγκατάσταση αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου της Coral Gas Α.Ε.Β.Ε.Υ. βρίσκεται στην περιοχή του Ροδοτοπίου του Δήμου Ζίτσας της Περιφερειακής Ενότητας των Ιωαννίνων. Η εγκατάσταση εδράζεται σε οικόπεδο έκτασης 8,354.96 m² και υπάγεται στη ΒΙ.ΠΕ– Ιωαννίνων (Ο.Τ.13).

Οι πλησιέστεροι οικισμοί στην εγκατάσταση είναι οι οικισμοί του Γαρδικίου (1.2 km ΒΔ), του Ροδοτοπίου (600 m Δ) και της Ζωοδόχου (2.5 km ΝΑ). Λίγο πιο μακριά (3.8 km Α) βρίσκεται ο οικισμός της Ελεούσας που είναι συγκριτικά μεγαλύτερος και πιο πυκνοκατοικημένος. Σε απόσταση 11km βρίσκεται η πόλη των Ιωαννίνων.

Γεωγραφικές συντεταγμένες

Οι συντεταγμένες δίνονται τόσο στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
ΡΟΔΟΤΟΠΙ	ΕΓΣΑ 87	
	X	Y
	221826.55	4399752.551

Στοιχεία του έργου**Παραγωγική Ισχύς:** 37,46 KW**Ισχύς Πυροπροστασίας:** 90 kw**Θέση:** Ο.Τ 13, Τ.Κ. Ροδοτοπίου 45500, της ΒΙ.ΠΕ Ιωαννίνων, του Δήμου Ζίτσας, της Π.Ε. Ιωαννίνων**Υπεύθυνος Εγκατάστασης:** Καλτσίδης ΒασίληςΚατηγοριοποίηση ΈργουΗ εγκατάσταση της «**CORAL GAS MONOΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ.**». έχει σαν δραστηριότητα την:«**Αποθήκευση και διακίνηση αερίων καυσίμων (υγραερίου)**».Σύμφωνα με την **ΥΑ ΔΠΠΑ/οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 Παράρτημα Ι**, το έργο ανήκει στην **ομάδα 9 έργων του πίνακα****1:** Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες, με:**Α/Α 205:** «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 206.»Σύμφωνα με **άρθρο 4 §1 του παρόντος νόμου :****Σε περίπτωση που μια δραστηριότητα ακόμα και αν υπάγεται στην Κατηγορία Β και ταυτόχρονα εμπίπτει στις διατάξεις της υπ' αρ. 172058/11-2-2016 (Β' 354) κοινής υπουργικής απόφασης, αυτή κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2.**Έτσι ενώ βάσει της κατηγοριοποίησης η εγκατάσταση μπορεί να μπει στην Κατηγορία Β και να εξεταστεί με ΠΠΔ, **λόγω της κατάταξης της στη νομοθεσία Sevezo αυτή εξετάζεται σαν Κατηγορία Α2.**Σύμφωνα με την **παράγραφο 3, του Άρθρου 13 του Ν4635/2019 (ΦΕΚ 167/Α/30-10-2019)** και επειδή η εγκατάσταση κατατάσσεται στην κατηγορία Α2 είναι από άποψης όχλησης στη **Μέση Όχληση****Α.2) Γενική Περιγραφή**Η εγκατάσταση βρίσκεται στη ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων του δήμου Ζίτσας, σε οικόπεδο συνολικής έκτασης 8.354,96 m².*Στην εγκατάσταση αποθηκεύεται και διακινείται υγραέριο προπάνιο (υγραέριο θέρμανσης και λοιπών χρήσεων πλην κινητήρων οχημάτων), υγραέριο μίγμα προπάνιου – βουτανίου (μίγμα – υγραέριο θέρμανσης και λοιπών χρήσεων πλην κινητήρων οχημάτων) (ονομαστικής κατά βάρος σύνθεσης 20% προπάνιο, 80% βουτάνιο, αντιστοιχεί σε κατά mole σύνθεση 24,8% προπάνιο, 75,2% βουτάνιο) και υγραέριο κινητήρων οχημάτων Δεξαμενές*

Η εγκατάσταση συνοπτικά περιλαμβάνει:

- τρεις (3) οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές, χωρητικότητας 80 m³, 80 m³, 50 m³
- σταθμό φόρτωσης /εκφόρτωσης βυτιοφόρων
- αντλίες και συμπιεστή για την μεταφορά του υγραερίου

Όλες οι διαδικασίες διακίνησης υγραερίου γίνονται σε κλειστό κύκλωμα και δεν υπάρχουν σημεία διαφυγής του προϊόντος στην ατμόσφαιρα.

Αντλιοστάσιο και δεξαμενή εκκένωσης φιαλών

Η εγκατάσταση διαθέτει αντλιοστάσιο υγραερίου στο οποίο βρίσκονται η αντλία και ο συμπιεστής υγραερίου. Η αντλία είναι αυτόματης αναρρόφησης και διαθέτει κινητήρα αντιακρηκτικού τύπου, όπως και ο συμπιεστής υγραερίου. Η αντλία και ο συμπιεστής είναι εφοδιασμένα με κατάλληλες βαλβίδες παράκαμψης (by-pass), οι οποίες συμπεριλαμβάνονται στο πρόγραμμα επιθεώρησης της εγκατάστασης.

Σωληνώσεις εγκατάστασης

Οι σωληνώσεις της εγκατάστασης είναι χαλύβδινες, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας. Σε όλες τις σωληνώσεις υγρής και αέριας φάσης υπάρχουν ανακουφιστικές βαλβίδες για μέγιστη πίεση 17,5 bar. Η εκτόνωση γίνεται απευθείας στην ατμόσφαιρα και είναι κατακόρυφη.

Ασφαλιστικά γραμμής έχουν τοποθετηθεί σε κάθε τμήμα γραμμής υγρής φάσης, όπου υπάρχει περίπτωση να απομονωθεί από τον υπόλοιπο αγωγό εγκλωβισμένη υγρή φάση (π.χ. ανάμεσα σε δύο βάνες).

Ελαστικοί σωλήνες υπάρχουν στην υγρή και αέρια φάση για τη μετάγγιση των βυτιοφόρων

Στοιχεία οικοπέδου & κτισμάτων

Η συνολική οικοπεδική έκταση της μονάδας ανέρχεται στα 8.345,96 τ.μ εκ της οποίας καλυμμένη είναι:

α/α	Περιγραφή Κτηρίου	Όροφοι	Κάλυψη (m ²)	Δόμηση (m ²)	Σχόλιο
1	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	Ισόγειο	45 m ²		
2	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ	Ισόγειο	221,4 m ²		
3	3 Χ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ		198,80 m ²		Υπέργεια
4	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΩΝ	Ισόγειο	75,65 m ²		

Προσωρινή Αποθήκευση Φιαλών

Η εγκατάσταση διαθέτει χώρο υπαίθριας αποθήκης φιαλών υγραερίου (18 X 12,3) 221,4 m² συνολικής αποθηκευτικής ικανότητας 15 tn. Ο εν λόγω χώρος χρησιμοποιείται για την αποθήκευση των εμφιαλωμένων υγραερίων που παραλαμβάνονται στην εγκατάσταση μέσω φορτηγών οχημάτων. Οι διαστάσεις των φιαλών προς υπαίθρια αποθήκευση είναι:

Πίνακας 3-2: Διαστάσεις φιαλών υγραερίου

Βάρος Φιαλών (Kg)	Διάμετρος (mm)	Ύψος (mm)
10	300	570
25	300	950

Ο υπαίθριος χώρος της αποθήκης είναι διαμορφωμένος κατάλληλα και σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 5 της Υ.Α. υπ' αριθ. Δ3/14858/93 (ΦΕΚ 477/Β/1-7-93).

Λειτουργία της εγκατάστασης

Η εγκατάσταση χρησιμοποιείται μόνο για αποθήκευση και διακίνηση υγραερίων. Τα προϊόντα παραλαμβάνονται με υγραεριοφόρα βυτιοφόρα οχήματα. Στην εγκατάσταση δεν συντελούνται διαδικασίες κατεργασίας, ούτε κάποια χημική διεργασία.

Υγρά απόβλητα

Τα υγρά απόβλητα που παράγονται από την εγκατάσταση διακρίνονται σε δύο τύπους, τα αστικά απόβλητα και αυτά από την παραγωγική διαδικασία. Για κάθε κατηγορία έχουμε:

Αστικά απόβλητα,

- είναι τα λύματα του προσωπικού και υπολογίζονται περίπου στα **2 m³/ημέρα**. Τα υγρά αυτά απόβλητα οδηγούνται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΒΙ.ΠΕ.

Στην εγκατάσταση δεν υπάρχουν υγρά απόβλητα από τη διαδικασία παραγωγής, καθώς η δραστηριότητα της εγκατάστασης δεν παράγει υγρά απόβλητα. Τα νερά της βροχής και τα νερά από τις δοκιμές τους συστήματος πυροπροστασίας (τα οποία είναι καθαρά) οδηγούνται στο δίκτυο συλλογής ομβρίων της ΒΙ.ΠΕ.

Στερεά απόβλητα

Είναι απόβλητα που παράγονται από τη λειτουργία των χώρων του γραφείου και από τους εργαζόμενους της εγκατάστασης.

Η εγκατάσταση είναι εγγεγραμμένη στο ΗΜΑ με αριθμό 1721 και καταθέτει τις ετήσιες εκθέσεις στο σύστημα όπως υποχρεούται. Η έκθεση για το 2022 κατατέθηκε με μηδενικές παραγόμενες ποσότητες και αριθμό κατάθεσης 1721-4-8.

Ατμοσφαιρικές Εκπομπές

Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία της εγκατάστασης είναι ηλεκτρικός καθώς και για τα γραφεία χρησιμοποιούνται κλιματιστικές μονάδες για την ψύξη και θέρμανση τους, ως εκ τούτου **δεν έχουμε κάποια εκπομπή αέριων ρυπαντών στην ατμόσφαιρα από τη λειτουργία του εξοπλισμού.**

Εκπομπές στην ατμόσφαιρα μπορεί να προκύψουν κατά **τη διάρκεια λειτουργίας του συστήματος πυρόσβεσης**. Οι εκπομπές αφορούν **καύση πετρελαίου κίνησης**.

Τα καύσιμα, στην περίπτωση μας πετρέλαιο κίνησης, αποτελούνται κατά κύριο λόγο από άνθρακα και υδρογόνο (υδρογονάνθρακες πετρελαίου). Το περιεχόμενο του πετρελαίου σε άνθρακα κυμαίνεται μεταξύ 84,9% και 87,4% (MEPC, 2014). Περιέχουν επίσης προσμίξεις, όπως θείο, η περιεκτικότητα των οποίων διαφοροποιείται ανάλογα με το είδος του καυσίμου (εάν είναι αποσταγματικό – MDO, MGO– ή υπολειμματικό καύσιμο – HFO). Τα καυσάερια μιας μηχανής εσωτερικής καύσης περιέχουν κατά κύριο λόγο άζωτο (N₂), οξυγόνο (O₂), υδρατμούς (H₂O) και διοξείδιο του άνθρακα (CO₂). Σε πολύ μικρότερο ποσοστό περιέχουν οξειδία του αζώτου (NO_x), οξειδία του θείου (SO_x), μονοξείδιο του άνθρακα (CO), άκαυστους υδρογονάνθρακες και αιωρούμενα σωματίδια (Particulate Matter – PM). Το CO₂ προέρχεται από την τέλεια καύση του άνθρακα των καυσίμων. Αντίστοιχα, το υδρογόνο των καυσίμων μετατρέπεται σε υδρατμούς (H₂O). Δυστυχώς, στις μηχανές εσωτερικής καύσης δεν επικρατούν πάντα συνθήκες τέλει καύσης, οπότε από την ατελή καύση των καυσίμων μπορεί να προκύψει πλειάδα καυσαερίων: σωματίδια άνθρακα (αιθάλη), CO, άκαυστοι υδρογονάνθρακες ή μερικώς οξειδωμένοι υδρογονάνθρακες (Heywood, 1988). Τα SO_x οφείλονται στις υψηλές περιεκτικότητες σε θείο των ναυτιλιακών καυσίμων. Το όριο σε θείο για το πετρέλαιο κίνησης είναι 10 ppm, σύμφωνα με την οδηγία 2003/17/EK. Το θείο που περιέχουν τα καύσιμα οξειδώνεται κατά τη διάρκεια της καύσης στη μηχανή σε οξειδία του θείου, κυρίως SO₂ και SO₃, σε τυπική αναλογία SO₂/SO₃ : 15/1 (MAN B&W Diesel, 2004). Τα οξειδία του θείου αναφέρονται ως SO_x. Το SO₃ αντιδρά με την υγρασία (H₂O) και δημιουργεί σωματίδια θειικού οξέος (H₂SO₄) μικροσκοπικού μεγέθους, που αιωρούνται στην ατμόσφαιρα (αερολύματα). Το άζωτο (N₂) του ατμοσφαιρικού αέρα είναι χημικά αδρανές υπό κανονικές θερμοκρασίες και δεν αντιδρά με το οξυγόνο (O₂) του αέρα. Μέσα όμως στις μηχανές εσωτερικής καύσης, λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που επικρατούν, αντιδρά με το οξυγόνο του αέρα και οξειδώνεται σε οξειδία του αζώτου, γνωστά ως NO_x – μονοξείδιο του αζώτου (NO) και διοξείδιο του αζώτου (NO₂). Τα NO_x μπορεί επίσης να σχηματιστούν (σε μικρότερο ποσοστό) από την καύση συστατικών των καυσίμων που περιέχουν άζωτο. Άρα λοιπόν, και σε αντίθεση με τα SO_x, ο έλεγχος των NO_x δεν μπορεί να γίνει με βελτιώσεις στη σύσταση των καυσίμων, αλλά με βελτιώσεις στη διαδικασία της καύσης. Τα αιωρούμενα σωματίδια (PM) αποτελούν ένα σύνθετο μίγμα οργανικών και ανόργανων ουσιών και περιλαμβάνουν ατομικό άνθρακα, αιθάλη, στάχτη, πολύ μικρά σωματίδια καυσίμου που δεν κάηκε ή κάηκε ατελώς, άκαυστο λιπαντικό έλαιο, θειικά και υγρασία (Reynolds, 2004).

Άλλες ατμοσφαιρικές εκπομπές, που παρατηρούνται σε εγκαταστάσεις αυτού του είδους είναι διάχυτες εκπομπές υγραερίου κατά τη μεταφορά και εμφιάλωση του. Επίσης υπάρχει και μικρή ποσότητα από τις μικροδιαρροές του

μηχανολογικού εξοπλισμού. Τα αέρια απόβλητα από τη λειτουργία της εγκατάστασης εντοπίζονται σε εκπομπές VOC λόγω μικροδιαρροών – leaks τόσο στην υφιστάμενη κατάσταση όσο και μετά την επέκταση του μηχανολογικού εξοπλισμού..

Β) Θεσμοθετημένα βασικά χαρακτηριστικά της περιοχής του έργου, καθώς και των ευαίσθητων στοιχείων του περιβάλλοντος της

Το γήπεδο της εγκατάστασης βρίσκεται εντός της **ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων**, στο Ο.Τ. 13 όπου προβλέπεται η εγκατάσταση και λειτουργία υψηλής, μέσης και χαμηλής όχλησης δραστηριοτήτων, η Βιομηχανική Περιοχή Ιωαννίνων θεσμοθετήθηκε, οργανώθηκε και λειτουργεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4458/1965 (ΦΕΚ Α' 33/27.2.1965) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, του Ν. 742/1977 και με τις μεταβατικές διατάξεις το Ν. 2545/1997 και Ν. 3982/2011, δύναται ωστόσο να υπαχθεί στις διατάξεις του τελευταίου, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται σε αυτόν. Οι διοικητικές πράξεις καθορισμού, οριοθέτησης, πολεοδόμησης και ρυμοτόμησης της Βιομηχανικής Περιοχής Ιωαννίνων καθώς και οι τροποποιήσεις αυτών είναι:

Πράξη καθορισμού: ΦΕΚ 48 Α' / 21.04.1986

Πράξη Οριοθέτησης: ΦΕΚ 1139 Β'/30.12.1972

Κανονιστικές Πράξεις Πολεοδόμησης – Ρυμοτόμησης: ΦΕΚ 212 Δ'/04.07.1977, ΦΕΚ 555 Δ'/11.10.1979, ΦΕΚ 576 Δ'/11.06.2003, ΦΕΚ 267 ΑΑΠ/02.07.2008.

Γ) ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Διευκρινίζεται ότι εφόσον υιοθετηθούν αρμοδίως αυστηρότεροι όροι για κάθε περίπτωση, αυτοί υπερισχύουν ανεξαρτήτως από τη λήξη ή μη ισχύος της παρούσης.

Αέρια Απόβλητα:

Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις.:

- ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε103/24.03.2011 (ΦΕΚ 488/Β/30.03.2011) «Μέτρα για την βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ . . . ».
- ΚΥΑ Η.Π. 22306/1075/Ε.103/07 (ΦΕΚ 920/Β/08.06.2007) «Καθορισμός τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων. . . ».
- ΚΥΑ 38638/2016/21.09.2005 (ΦΕΚ 1334/Β/21.09.2005) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/3/ΕΚ «σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου κατά 12ης Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
- ΚΥΑ 9238/332/26.02.2004 (ΦΕΚ 405/Β/27.02.2004) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξειδίο του άνθρακα.
- Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 34/30.05.2002 (ΦΕΚ 125/Α/05.06.2002) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας κατά ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξειδίου του αζώτου και οξειδίων του αζώτου σωματιδίων και μολύβδου.

Για τις σημειακές εκπομπές στερεών (αιωρούμενα σωματίδια) από εργοτάξια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/06.10.1981) ή από τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις.

Ειδικότερα:

- Για τους ρύπους: SO₂ NO₂ NO_x RM10 και Pb ισχύουν τα όρια που αναφέρονται στην ΠΥΣ 34/2002 (ΦΕΚ 125/Α/05.06.02).
- Για τους ρύπους: CO και βενζόλιο ισχύουν τα όρια που αναφέρονται στην οδηγία 2000/69/ΕΚ.

Μονοξειδίο του άνθρακα (CO)	650 mg/Nm ³
Αιωρούμενα σωματίδια PM ₁₀	50 mg/Nm ³

Οξείδια του αζώτου (NO _x)	500 mg/Nm ³
Υδρόθειο (H ₂ S)	5 mg/Nm ³
Υδροχλώριο (HCl)	30 mg/Nm ³
Υδροφθόριο (HF)	5 mg/Nm ³
Ακαυστουδρογονάνθρακες	150 mg/Nm ³
Διοξείδιο του θείου (SO ₂)	500 mg/Nm ³

Υγρά & Στερεά Απόβλητα:

Για τα υγρά απόβλητα τα όρια διάθεσης που πρέπει να τηρούνται είναι αυτά που αναφέρονται κατά οικίες Νομαρχιακές Αποφάσεις και πάντως όχι μεγαλύτερα από τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 5673/400/5.3.97 (Οδηγία 91/271 ΕΟΚ) όπως αυτή τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ οικ. 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811Β). Επίσης για τα υγρά απόβλητα ισχύουν: η υπ' αρ. 39626/2208/09 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση», σε συμμόρφωση με την οδηγία 2006/118/ΕΚ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Για τις εκπομπές θορύβου του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους κατά τη κατασκευή και λειτουργία του έργου ισχύουν τα προβλεπόμενα από την **ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/2003)** «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους».

Για τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια θορύβου εργοταξίων και εγκαταστάσεων του έργου ισχύουν τα προβλεπόμενα στο άρθρο 3 του **ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981)**.

Ο θόρυβος κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα προβλεπόμενα στο ΠΔ 1180/1981, καθώς και στις **ΥΑ 2640/270 (ΦΕΚ 689/Β/18.8.78)**, **ΥΑ 56206/1613 (ΦΕΚ 570/Β/9.9.1986)**, **ΥΑ 69001/1921 (ΦΕΚ 51/Β/18.8.1988)**, **ΥΑ 765/1991 (ΦΕΚ 81/Β/21.2.1991)**, **ΥΑ Α5/2375/78 (ΦΕΚ 698Β)**

ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

Για το ηλεκτρικό και μαγνητικό πεδίο των γραμμών μεταφοράς και των μετασχηματιστών τάσης ισχύουν οι βασικοί περιορισμοί και στάθμες αναφοράς της με αριθμ. 3060/(ΦΟΡ)/238/2002 (ΦΕΚ 512Β/25-04-2002) ΚΥΑ «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία διατάξεων εκπομπής ηλεκτρομαγνητικών πεδίων χαμηλών συχνοτήτων» [(Διόρθωση σφαλμάτων (ΦΕΚ 759Β/19-06- 2002)].

Δ) ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Δ1. Γενικά:

Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραια την ευθύνη για τη τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την ΑΕΠΟ.

Ο κύριος του έργου φέρει ακέραια την ευθύνη για τη τήρηση των όρων της ΑΕΠΟ έστω και εάν μέρος των εργασιών για την κατασκευή ή λειτουργία του έργου γίνει από οποιονδήποτε τρίτο.

Ο φορέας του έργου υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της ΑΕΠΟ και να γνωστοποιεί το όνομα αυτού στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.

Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους όρους της ΑΕΠΟ.

Ο κύριος του έργου οφείλει, κατά τη διαδικασία κατασκευής να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται:

- η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων από τον κατασκευαστή στο μέρος που τον αφορούν

- b. η δυνατότητα αντιμετώπισης και αποκατάστασης δυσάρεστων περιβαλλοντικά καταστάσεων οφειλόμενων σε ενέργειες ή παραλείψεις του κατασκευαστή κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων.

Δ2. Φάση λειτουργίας

Κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης τηρούνται οι παρακάτω περιβαλλοντικοί όροι:

- Για οποιαδήποτε δραστηριότητα απαραίτητη για τη λειτουργία του έργου (κύρια και συνοδές) θα πρέπει προηγουμένως να έχουν **χορηγηθεί όλες** οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία **άδειες & εγκρίσεις** και να βρίσκονται σε ισχύ καθ' όλο το διάστημα λειτουργίας του έργου που αφορούν.
- Τήρηση της ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας εξοπλισμού βάσει ευρωπαϊκών και πιστοποιημένων προτύπων.
- Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες.
- Ο χώρος της μονάδας να είναι περιφραγμένος και απόλυτα ελεγχόμενος. Να απαγορεύεται η πρόσβαση στους χώρους του έργου σε άτομα που δεν έχουν εργασία σε αυτούς.
- Στο χώρο της μονάδας να υπάρχει επαρκής ηλεκτροφωτισμός και εξασφάλιση αντικεραυνικής προστασίας .
- Οι ακάλυπτοι χώροι του γηπέδου να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από κάθε είδους απόβλητα.
- Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος .
- Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 70 dB(A).
- Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ-293 Α') για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων.
- Γενικά απαγορεύεται η υπεδάφια διάθεση υγρών αποβλήτων και κάθε διάθεση υγρών αποβλήτων της μονάδας σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, ποτάμι ή θάλασσα). Σε περίπτωση τυχόν διαρροής καυσίμων, λαδιών κλπ. να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών (άμμος, ροκανίδια κλπ.), τα οποία εν συνεχεία να διατίθενται ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- Τα αστικά λύματα του προσωπικού να διατίθενται στο στεγανό βόθρο που υπάρχει στο γήπεδο της μονάδας. Η στεγανή δεξαμενή να αδειάζει κατά τακτά χρονικά διαστήματα.
- Για την διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων (αποβλήτων λιπαντικών ελαίων), που προκύπτουν από τις συντηρήσεις των μηχανημάτων και τις αλλαγές λαδιών των οχημάτων της μονάδας, να γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-2004), μη επιτρεπόμενης της απόρριψής τους στο περιβάλλον (έδαφος, υγροί αποδέκτες). Πρέπει να αποθηκεύονται συσκευασμένα σε κατάλληλα δοχεία σε σημεία όπου έχουν ληφθεί τα απαραίτητα μέτρα για αποτροπή κινδύνου φωτιάς, για αντιμετώπιση τυχόν διαρροών και για αποτροπή διάθεσης αποβλήτων που μπορούν να καταστήσουν τα απόβλητα λιπαντικά έλαια ακατάλληλα για αναγέννηση. Στην συνέχεια να παραδίδονται μέσω κατάλληλων αδειοδοτημένων εταιρειών σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης λιπαντικών ελαίων (με το οποίο ο φορέας του έργου πρέπει να διαθέτει συμφωνητικό συνεργασίας) προς περαιτέρω επεξεργασία.
- Γενικά πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προς αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος με μέριμνα του φορέα του έργου, ο οποίος υποχρεούται στην αντιμετώπιση οποιουδήποτε περιστατικού ρύπανσης προκληθεί από την λειτουργία των εγκαταστάσεων της μονάδας.
- Να εγκατασταθεί σύστημα διακοπής λειτουργίας εκτάκτου ανάγκης (emergency shut-down system, ESD), με σκοπό την αντιμετώπιση οποιουδήποτε κινδύνου για το προσωπικό, το περιβάλλον και τον εξοπλισμό της εγκατάστασης.
- Τα όμβρια ύδατα και τα ύδατα πυρκαγιάς σε δυνητική περιοχή διαρροής ΥΦΑ, τα οποία ενδέχεται να έχουν μολυνθεί από υδρογονάνθρακες, αποστραγγίζονται και συλλέγονται ώστε οι αξιόπιστες διαρροές ΥΦΑ να διατηρούνται μακριά από το βιολογικό της ΒΠΠΕ.

- Δυνητικά μολυσμένα όμβρια ύδατα δεν απελευθερώνονται εκτός των εγκαταστάσεων χωρίς επεξεργασία.
- Τα υγειονομικά λύματα θα συλλέγονται και σε περίπτωση που τηρούν τις προδιαγραφές του βιολογικού της ΒΙΠΕ, θα διοχετεύονται εκεί. Σε περίπτωση που κρίνονται ακατάλληλα για το βιολογικό της ΒΙΠΕ θα συλλέγονται επιτόπου και εκκενώνονται σε τακτική βάση.
- Να αποφεύγεται γενικά η συσσώρευση πάσης φύσεως άχρηστων υλικών και στερεών αποβλήτων εντός των χώρων της μονάδας (υπαίθριους και μη), η δε διάθεσή τους να γίνεται με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Απαγορεύεται η απόρριψη στερεών αποβλήτων στο ύπαιθρο, σε ιδιωτικούς ή δημόσιους χώρους, σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και προστατευόμενες περιοχές. Απαγορεύεται η διάθεση οιονδήποτε στερεών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες (ρέματα, ποτάμια, θάλασσα). Γενικά η συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση και η εν γένει διαχείριση για κάθε είδους μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- Για τα στερεά απορρίμματα αστικού τύπου της μονάδας: Τα μη ανακυκλώσιμα, να μαζεύονται σε ειδικό κάδο και να απομακρύνονται από τα συνεργεία καθαρισμού του οικείου Δήμου. Όλα τα υπόλοιπα απορρίμματα από ανακυκλώσιμα υλικά (γυαλί, πλαστικό, χαρτί, αλουμίνιο, άλλα μέταλλα) να συγκεντρώνονται ξεχωριστά και να μεταφέρονται στους κάδους ανακύκλωσης του οικείου Δήμου. Για την ξεχωριστή αυτή συλλογή των ανακυκλώσιμων υλικών να υπάρχουν δοχεία απορριμμάτων με σήμανση «συσκευασίες – ανακυκλώσιμα υλικά» σε όλους τους χώρους της μονάδας.
- Τα στερεά απόβλητα που προκύπτουν σε όλα τα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας να διαχωρίζονται στην πηγή.
- Οι συσκευασίες που προκύπτουν ως απόβλητα να συλλέγονται και να διαχειρίζονται (να προωθούνται προς ανακύκλωση) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/2001) περί «Συσκευασιών & εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων κλπ.», όπως τροποποιήθηκε από τους Ν.3854/2010 (ΦΕΚ 94/Α/2010) και Ν.4496/2017 (ΦΕΚ170/Α/2017).
- Τα στερεά απόβλητα ειδικού χειρισμού, όπως τα απόβλητα που προκύπτουν από εργασίες συντήρησης και επισκευής, και ιδιαίτερα τα μεταλλικά μέρη, αυτά να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους ώστε να προωθούνται προς ανακύκλωση. Η συλλογή, μεταφορά και αξιοποίηση τους θα γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, από αδειοδοτημένες επιχειρήσεις.
- Εφόσον προκύπτουν μη επικίνδυνα απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), αυτά να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α/5-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 και 2002/96», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το Ν. 2939/2001, όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3854/2010 και το Ν.4496/2017. Να αποθηκεύονται σε ειδικούς κάδους ανά είδος και να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο, υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες, έως την παράδοσή τους σε Εγκεκριμένα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης.
- Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, που χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, πρέπει να διαχειρίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) και ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006) όπως αυτές τροποποιήθηκαν από την ΚΥΑ 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016), και προβλέπουν: προσωρινή αποθήκευση σε χώρους ειδικών απαιτήσεων, διάθεση σε φορέα με κατάλληλες άδειες συλλογής μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων και συμπλήρωση κατάλληλων «εντύπων αναγνώρισης».
- Για τυχόν επικίνδυνα/τοξικά απόβλητα να λαμβάνεται ειδική μέριμνα διάθεσης και επεξεργασίας τους. Θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 και ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006, όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν, και προβλέπουν: προσωρινή αποθήκευση σε χώρους ειδικών απαιτήσεων, διάθεση σε φορέα με κατάλληλες άδειες συλλογής & μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων και συμπλήρωση κατάλληλων «εντύπων αναγνώρισης».

- Τα μεταχειρισμένα ελαστικά των οχημάτων της εγκατάστασης να διαχειρίζονται σύμφωνα με το ΠΔ 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/5-3-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων.
- Γενικά να γίνεται σωστή συντήρηση και παρακολούθηση της καλής λειτουργίας του εξοπλισμού και να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την ελαχιστοποίηση των αέριων εκπομπών και του κινδύνου εκπομπών υγραερίου, σε όλο τον κύκλο λειτουργίας της μονάδας με έμφαση, στα στάδια πλήρωσης δεξαμενών, φιαλών και υγραεριοφόρων οχημάτων.
- Η πλήρωση, η λειτουργία, ο έλεγχος και η συντήρηση των δεξαμενών αποθήκευσης, του εξοπλισμού τους, καθώς και των σωληνώσεων και των συστημάτων διακίνησης και διανομής του υγραερίου εντός της μονάδας να πληρούν τους όρους και τις προδιαγραφές που ορίζονται από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και ιδιαίτερα της ΚΥΑ Δ3/14858/1993.
- Οι διαδικασίες εκφόρτωσης του υγραερίου και πλήρωσης των δεξαμενών αποθήκευσης και φόρτωσης των βυτιοφόρων, καθώς και η διαδικασία εμφιάλωσης να εκτελούνται και να ελέγχονται από έμπειρο, ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό με χρήση κατάλληλου εξοπλισμού και ακολουθώντας αυστηρές διαδικασίες ελέγχου, επιθεώρησης και ασφαλείας.
- Η διακίνηση του υγραερίου να πραγματοποιείται μέσω κλειστού συστήματος σωληνώσεων. Οι σταθεροί αγωγοί μεταφοράς του υγραερίου εντός της μονάδας να είναι στο σύνολό τους υπέργειοι, τοποθετημένοι σε σωληνοδιαδρόμους και εφοδιασμένοι με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για την ασφαλή λειτουργία τους (π.χ. ανακουφιστικές βαλβίδες για αποφυγή υπερπίεσης, βάνες απομόνωσης και χειρισμού, κλπ.).
- Ελαστικοί αγωγοί που χρησιμοποιούνται για την εκφόρτωση του υγραερίου και την πλήρωση των δεξαμενών αποθήκευσης καθώς και την φόρτωση των βυτιοφόρων να διαθέτουν εξαρτήματα ασφαλούς σύνδεσης και να ελέγχονται διαρκώς κατά τη φάση της λειτουργίας τους για πιθανή υπερπίεση (να μην υπερβαίνει η πίεση τους τα 15 bar). Να αντικαθίστανται υποχρεωτικά κάθε πέντε χρόνια και να ελέγχονται ετησίως για ηλεκτρική συνέχεια.
- Οι δεξαμενές αποθήκευσης να βάφονται σε τακτά χρονικά διαστήματα με χρώμα υψηλής θερμικής ανακλαστικότητας τουλάχιστον 70% και να είναι εφοδιασμένες με ασφαλιστικές βαλβίδες εκτόνωσης για προστασία έναντι θερμικών διαστολών καθώς και όλες τις διατάξεις ασφαλείας και όργανα παρακολούθησης/μέτρησης που ορίζει η κείμενη νομοθεσία.
- Η πλήρωση των δεξαμενών να ελέγχεται μέσω εξωτερικών δεικτών στάθμης και μέσω υπολογισμού της παροχής.
- Οι δεξαμενές και ο εξοπλισμός τους να επιθεωρούνται και να συντηρούνται τακτικά, βάσει προγράμματος, ώστε να εξασφαλίζεται η αποφυγή τυχόν διαρροών.
- Τα βυτιοφόρα οχήματα να ασφαρίζονται από τυχαία μετακίνηση κατά τη διάρκεια κένωσης και πλήρωσής τους με υγραέριο (ειδικοί τάκοι σταθεροποίησης). Πριν την μετακίνηση του οχήματος να αποσυνδέονται οι συνδέσεις υγρής και αέριας φάσης.
- Η λειτουργία του εμφιαλωτηρίου, η διαδικασία εμφιάλωσης καθώς και η διαχείριση (πλήρωση, διακίνηση, έλεγχος, προσωρινή αποθήκευση) των φιαλών (γεμάτων και κενών) να είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις και τους όρους της κείμενης νομοθεσίας και ιδιαίτερα της ΚΥΑ Δ3/14858/1993, της ΥΑ 10451/929/1988 και της ΥΑ 14165/Φ.17.4/373/1993.
- Να πραγματοποιείται αυστηρός έλεγχος καταλληλότητας των προς πλήρωση φιαλών και οι μη κατάλληλες, ύποπτες για διαρροή φιάλες (ελαττωματικές, φιάλες με εμφανή σημάδια κακώσεων ή φιάλες που έχουν γενικά ανάγκη συντήρησης) να απομακρύνονται από την γραμμή εμφιάλωσης.
- Να πραγματοποιείται έλεγχος στεγανότητας όλων των γεμάτων φιαλών πριν την τελική τους διάθεση.
- Οι γεμάτες φιάλες να διαχειρίζονται με μεγάλη προσοχή, ώστε να αποφεύγονται τα χτυπήματα που θα μπορούσαν να δημιουργήσουν κίνδυνο διαρροής υγραερίου.

- Να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στην προσωρινή αποθήκευση, σε χώρο εντός του εμφιαλωτηρίου, των ακατάλληλων προς πλήρωση κενών φιαλών, για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος διαρροών, με πλήρη τήρηση των διατάξεων της σχετικής νομοθεσίας.
- Τα υγραεριοφόρα οχήματα του φορέα του έργου να υπόκεινται σε όλους τους απαιτούμενους ελέγχους που ορίζει η κείμενη νομοθεσία και να συντηρούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία τους και η ελαχιστοποίηση εκπομπής αέριων ρύπων.
- Η συγκέντρωση της εκπεμπόμενης σκόνης να είναι μικρότερη από 100 mg/m³ (Π.Δ. 1180/81 ΦΕΚ293Α/6-10-81).
- Κατά την διαδικασία εκφόρτωσης των πλοίων και την μεταφορά και αποθήκευση του υλικού εντός της μονάδας, αυτή να παρακολουθείται ανελλιπώς από το πλήρωμα και τους υπεύθυνους της εγκατάστασης.
- Οι δρόμοι που θα κινούνται τα οχήματα εντός της έκτασης της εγκατάστασης να είναι τσιμεντοστρωμένοι ή ασφαλτοστρωμένοι, άλλως να διαβρέχονται με μόνιμο εγκατεστημένο σύστημα διαβροχής και να διατηρούνται καθαροί.
- Απαγορεύεται η καύση, τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους, χαρτικών, πλαστικών ή οποιωνδήποτε άλλων υλικών.
- Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για τον περιορισμό του θορύβου από τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού, π.χ. με τοποθέτησή του σε αντικραδασμικές βάσεις ή με κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης όπου είναι δυνατόν.
- Για την έκθεση των εργαζομένων σε θόρυβο να τηρούνται τα όσα αναφέρονται στις διατάξεις του ΠΔ 149/2006 (ΦΕΚ 159/Α/28-07-2006) «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ».
- Πρόσβαση στο χώρο της μονάδας – σήμανση – κυκλοφοριακές ρυθμίσεις:
 - Η πρόσβαση στη μονάδα πραγματοποιείται από την οδό Α2, επί της οποίας βρίσκεται η εγκατάσταση. Η εγκατάσταση διαθέτει μία κύρια είσοδο στο ΒΑ άκρο του οικοπέδου πλάτους 9.0m που οδηγεί στην οδό προσπέλασης και μία δευτερεύουσα είσοδο, πλάτους 12.99m, στη ΒΔ πλευρά της, πλησίον του κτιρίου γραφείων.
 - Τα βυτιοφόρα μεταφοράς υγραερίου θα πρέπει να έχουν όλες τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις από την Ελληνική Νομοθεσία.
 - Να οργανωθεί η κίνηση των βυτιοφόρων υγραερίου από και προς την μονάδα έτσι ώστε να περιοριστεί η κυκλοφορία τους σε ώρες αιχμής.
 - Να τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις που θα οριστούν από την αρμόδια Υπηρεσία για την Έγκριση Εισόδου-Εξόδου Οχημάτων στο γήπεδο της μονάδας του θέματος.
 - Να υπάρχει εντός του γηπέδου επαρκής χώρος στάθμευσης για τα οχήματα της επιχείρησης, των εργαζομένων, προμηθευτών και επισκεπτών, έτσι ώστε να μην έχουμε στάθμευση αυτών στις παράπλευρους οδούς.
 - Αν για οποιονδήποτε λόγο, αλλάξουν οι κυκλοφοριακές συνθήκες στην περιοχή, ο φορέας του έργου πρέπει να ενημερώσει την Υπηρεσία μας για τους εναλλακτικούς τρόπους πρόσβασης στη μονάδα.
 - Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα σήμανσης και κυκλοφοριακής ρύθμισης (σημεία εισόδου – εξόδου των οχημάτων τόσο στον χώρο επέμβασης όσο και στην δημοτική οδό προσπέλασης, προειδοποιητικές πινακίδες, ηλεκτροφωτισμός κ.α.) για την αποφυγή ατυχημάτων κατά την λειτουργία της μονάδας. Να θεσπιστούν χαμηλά όρια ταχύτητας σε όλες τις μη ασφαλτοστρωμένες επιφάνειες.
- Κατανάλωση νερού και ενέργειας:

- Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από τη ΒΙΠΕ. Η κατανάλωση νερού για τις ανάγκες της εγκατάστασης που είναι κυρίως αυτές του προσωπικού.
 - Η ηλεκτρική ενέργεια που χρειάζεται η δραστηριότητα να παρέχεται από το δίκτυο χαμηλής τάσης του ΔΕΔΔΗΕ της περιοχής.
 - Να εφαρμόζονται σχετικά μέτρα και πρακτικές και να εγκατασταθούν συστήματα ορθολογικής χρήσης και εξοικονόμησης νερού (π.χ. τακτικός έλεγχος υδραυλικών εγκαταστάσεων για διαρροές, άμεση επιδιόρθωση βλαβών, κλπ.).
 - Να τηρείται πρόγραμμα τακτικής επιθεώρησης και προληπτικής συντήρησης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη και ασφαλής λειτουργία του, επιτυγχάνοντας παράλληλα εξοικονόμηση ενέργειας (και νερού).
 - Να γίνεται χρήση κατάλληλων συστημάτων ορθολογικής χρήσης και εξοικονόμησης ενέργειας, καθώς και λαμπτήρων εξοικονόμησης ενέργειας.
- Ασφάλεια και άλλα μέτρα:
 - Ο φορέας του έργου πρέπει να τηρεί τους όρους της Κ.Υ.Α. 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17.2.2016) «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 «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007) (Οδηγία SEVEZO) ».
 - Ο φορέας του έργου οφείλει να λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε να μην δημιουργείται κίνδυνος πρόκλησης οποιουδήποτε ατυχήματος σε βάρος της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων, των περιοίκων και των διερχομένων από το χώρο της μονάδας και πέριξ αυτής.
 - Να γίνεται χρήση σύγχρονου εξοπλισμού και να λαμβάνονται μέτρα προστασίας κατά την παραλαβή και φόρτωση του υγραερίου. Τα μηχανήματα, που λειτουργούν εντός της μονάδας να είναι εφοδιασμένα με όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας που προβλέπονται από την ελληνική και κοινοτική νομοθεσία και να διαθέτουν τα απαραίτητα πιστοποιητικά ασφαλείας.
 - Το προσωπικό πρέπει να είναι εξοπλισμένο με τα κατάλληλα ατομικά μέσα ασφαλείας (κράνος, μάσκες, γυαλιά, γάντια, ακοοπροστατευτικά μέσα κλπ.) και η χρήση τους να είναι υποχρεωτική όπου και εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο.
 - Να υπάρχει πλήρες φαρμακείο πρώτων βοηθειών για τραύματα και εγκαύματα από τραυματισμούς κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας ή άλλες απρόβλεπτες αιτίες.
 - Σε όλη την έκταση του οικοπέδου και κυρίως στα σημεία όπου γίνεται διακίνηση του υγραερίου να υπάρχουν μόνιμες προειδοποιητικές πινακίδες, αναρτημένες σε ευδιάκριτα σημεία και να απαγορεύεται η οποιαδήποτε χρήση γυμνής φλόγας καθώς και το κάπνισμα.
 - Ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης των κενών (ελαττωματικών) φιαλών να διατηρείται καθαρός απαλλαγμένος από εύφλεκτα υλικά και γενικά ξένα προς την χρήση αντικείμενα. Η θερμοκρασία στον χώρο αποθήκευσης δεν πρέπει να υπερβεί σε καμία περίπτωση τους 50°C. Σε ευδιάκριτο σημείο στο χώρο πρέπει να υπάρχει σχετική προειδοποιητική πινακίδα και να εξασφαλιστεί ότι μόνο κενές φιάλες αποθηκεύονται στο συγκεκριμένο σημείο.
 - 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.

- Απαγορεύεται η καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους ελαστικών, πλαστικών ή οποιωνδήποτε άλλων υλικών σε όλη την έκταση του γηπέδου της μονάδας (και σε όμορα οικοπέδα).
- Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να μην είναι δυνατή η πρόσβαση μη εξουσιοδοτημένου προσωπικού και κοινού στους χώρους των δεξαμενών υγραερίου, στα αντλιοστάσια και στον χώρο της προσωρινής αποθήκευσης των κενών (ελαττωματικών) φιαλών.
- Να υπάρχει 24ωρη φύλαξη της μονάδας και μέριμνα για τον επαρκή φωτισμό της, καθώς και εγκατεστημένα συστήματα ελέγχου ασφαλείας.
- Σχετικά με την προστασία από το ηλεκτρικό ρεύμα να υπάρχει πλήρης αντιηλεκτροπληξιακή προστασία σε όλα τα μηχανήματα, ρευματοδότες, φωτισμό κλπ., μέσω διακοπών διαφυγής έντασης.
- Η μονάδα οφείλει να τηρεί τους όρους πυρασφάλειας, σύμφωνα με εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας από την Δ/ση Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και να υπάρχει συνεχώς σε ισχύ πιστοποιητικό πυρασφάλειας για το σύνολο της μονάδας. Να ελέγχεται συνεχώς η σωστή λειτουργία του δικτύου πυρόσβεσης.
- Σε περίπτωση μεγάλης αύξησης της εξωτερικής θερμοκρασίας να προβλέπεται η διαβροχή των δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου με χρήση του νερού της δεξαμενής πυρόσβεσης.
- Να υπάρχει συνεχής και συστηματική εκπαίδευση του προσωπικού, με ευθύνη του φορέα του έργου, σε θέματα ασφάλειας και αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών και να διεξάγονται περιοδικές ασκήσεις αντιμετώπισης αυτών.
- Ο φορέας του έργου πρέπει να μεριμνά ώστε να μην δημιουργούνται εξαιτίας της λειτουργίας της μονάδας οποιασδήποτε μορφής προβλήματα εύρυθμης λειτουργίας και ασφάλειας ναυσιπλοΐας στην θαλάσσια περιοχή λειτουργίας του έργου, κατά τον ελλιμενισμό των πλοίων και την τροφοδοσία της μονάδας.
- Οι αποστάσεις μεταξύ των δεξαμενών υγραερίου, από τα όρια του οικοπέδου και από τα κτήρια της μονάδας να είναι σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β/1-7-1993) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης σχεδίασης κατασκευής ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες». Γενικά τόσο τα χαρακτηριστικά και η θέση των δεξαμενών όσο και ο εξοπλισμός μεταφοράς του υγραερίου πρέπει να καλύπτει πλήρως τις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας (ΚΥΑ Δ3/14858/1993).
- Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα Απόφαση (ΑΕΠΟ).
- Ο φορέας του έργου υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την παρούσα Απόφαση και να γνωστοποιήσει το όνομά του στην περιβαλλοντική αρχή.
- Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. οικ. 48963/2012: «ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου ή της δραστηριότητας».
- Ο περιβάλλον χώρος εντός και εκτός της μονάδας οφείλει να διατηρείται πάντα καθαρός και απαλλαγμένος από άχρηστα αντικείμενα, απορρίμματα και από ξερά χόρτα, ιδιαίτερα στο βόρειο και ανατολικό τμήμα του γηπέδου.
- Η σχεδίαση και κατασκευή των δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου και του εξοπλισμού τους, η διάταξή τους στην μονάδα, οι σχετικές αποστάσεις, το σύστημα φόρτωσης/εκφόρτωσης βυτιών και τα μέτρα αντιμετώπισης διαρροής υγραερίου να καλύπτουν της Κ.Υ.Α. Δ3/14858/93 (ΦΕΚ 477Β/01-07-93).
- Οι δεξαμενές υγραερίου (οι οποίες λειτουργούν υπό πίεση) να φέρουν βαλβίδες ανακούφισης, να είναι εφοδιασμένες με όργανα ένδειξης στάθμης, πίεσης και θερμοκρασίας, να βάζονται ανά τακτά χρονικά

διαστήματα με χρώμα υψηλής θερμικής ανακλαστικότητας και να διαθέτουν τα σχετικά πιστοποιητικά περιοδικού ελέγχου πάντα σε ισχύ.

- Να γίνεται τακτικός και προγραμματισμένος έλεγχος/συντήρηση των δεξαμενών και του εξοπλισμού τους, των στηριγμάτων τους, του δικτύου των σωληνώσεων καθώς και του συνόλου του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας και να τηρούνται σχετικά ημερολόγια.
- Για όλες τις χημικές ουσίες, που διακινούνται, αποθηκεύονται και χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση, είτε καθαρές, είτε σε μίγματα με άλλες ενώσεις, να υπάρχουν αρχειοθετημένα και μεταφρασμένα στην ελληνική γλώσσα τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών (Material Safety Data Sheets) στην πλέον ενημερωμένη έκδοσή τους. Να τηρούνται τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται σε αυτά.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας του προσωπικού και του περιβάλλοντος από πρώτες ύλες ή υλικά, τα οποία είναι επικίνδυνα.
- Να τηρείται πρόγραμμα τακτικής επιθεώρησης και συντήρησης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας και των δεξαμενών αποθήκευσης ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη και ασφαλής λειτουργία τους, επιτυγχάνοντας παράλληλα εξοικονόμηση κατανάλωσης ενέργειας και νερού.
- Να μη χρησιμοποιούνται έλαια που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια ή τριφαινύλια (PCBs ή PCTs).
- Ο φορέας του έργου οφείλει να συγκεντρώνει τα αποδεικτικά παράδοσης ή έντυπα αναγνώρισης για όλα τα απόβλητα που παραλαμβάνονται από συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, τα οποία να είναι διαθέσιμα για έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.

Ο φορέας του έργου υποχρεούται σύμφωνα με την αρ.οικ.43942/4026/2016(ΦΕΚ2992/Β/2016) ΚΥΑ (άρθ.8.παρ.2) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, να είναι εγγεγραμμένος στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) που τηρείται στο ΥΠΕΝ (στην ηλεκτρονική δ/ση <http://wrm.ypeka.gr>), καθώς και να εφαρμόζει τις λοιπές διατάξεις της προαναφερόμενης ΚΥΑ (π.χ. σύνταξη & ηλεκτρονική υποβολή Ετήσιων Εκθέσεων Αποβλήτων, ενημέρωση του ΗΜΑ σε περιπτώσεις μεταβολών κλπ.).

Ε) ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΕΠΟ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ

Οι περιβαλλοντικοί όροι της ΑΕΠΟ έχουν ισχύ δεκαπέντε (15) χρόνια από την υπογραφή της ΑΕΠΟ και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια. Μετά την ημερομηνία αυτή ο κύριος του έργου οφείλει να εφοδιαστεί με νέα ΑΕΠΟ, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας, εγκαίρως πριν από τη λήξη ισχύος της ΑΕΠΟ, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την εκάστοτε αρμόδια για την Περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, προκειμένου να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 του Ν. 4014/2011.

Η ΑΕΠΟ εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη ΜΠΕ και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της ΑΕΠΟ απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.

Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη Μ.Π.Ε. και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ. 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχόν αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παρ. 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011..

ΣΤ) Λοιπές διατάξεις

ΣΤ.1 Η ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων κατασκευών.

Η ΑΕΠΟ ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.

Η ΑΕΠΟ αποτελεί και έγκριση επέμβασης κατά την έννοια του έκτου (Στ) κεφαλαίου του Ν. 998/79 σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011 και στο άρθρο 3 (παρ. 2 και 3) της 15277/2012 ΥΑ.

Ζ) Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της ΑΕΠΟ

Ζ.1 Η ΑΕΠΟ με τη σχετική θεωρημένη ΜΠΕ και ο φάκελος που τη συνοδεύει, πρέπει να είναι διαθέσιμες στο χώρο του εξεταζόμενου έργου ή της δραστηριότητας και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.

Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ), βάση των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις – υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Τυχόν θέματα που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ ή και του φακέλου που τη συνοδεύει.

Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν. 3010/2002, Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 και ισχύει.

Η) ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ

Σε περίπτωση πρόκλησης οποιαδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της παρούσας επιβάλλονται στους υπευθύνους του έργου οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του ν. 1650/1986, όπως τροποποιήθηκε με τους νόμους 3010/2002, 4014/2011 και 4042/2012 και ισχύει.

Θ) ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στο διαδίκτυο : α) στην δικτυακή διεύθυνση <http://et.diaugeia.gov.gr> σύμφωνα με τον Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/13-7-2010) για την «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» και β) στον ειδικό δικτυακό τόπο για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης αυτών (δικτυακή διεύθυνση <http://aero.ypeka.gr>). όπως αυτός ιδρύθηκε και λειτουργεί με την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/3-5-2012), σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν. 4014/2011, εντός ενός μηνός από τη δημοσίευσή της στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Η παρούσα απόφαση καθώς και η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που τη συνοδεύει θα πρέπει σε κάθε έλεγχο να βρίσκονται στο έργο και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία.

Ι) ΠΡΟΣΦΥΓΗ - ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΕΝΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

Η παρούσα Απόφαση είναι δυνατόν να προσβληθεί από κάθε ενδιαφερόμενο με προσφυγή ενώπιον του Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας είτε απευθείας είτε δια της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας (Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου) σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 3200/1955 για τη διοικητική αποκέντρωση όπως ισχύει (Ν. 2503/97 & Ν. 2647/1998 & Ν. 3852/2010), μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την κοινοποίησή της, μόνο για παράβαση Νόμου (λάθος ερμηνεία ή εφαρμογή νόμου, παράβαση ουσιώδους τύπου διοικητικής διαδικασίας που πρέπει να τηρηθεί και όχι της ουσίας).

Κατά της παρούσας Απόφασης μπορεί να γίνει χρήση των μέσων ένδικης προστασίας του κοινού, που αναφέρονται στο άρθρο 3 τα Κ.Υ.Α. 9269/470/2007 (ΦΕΚ 286/Β/02.03.2007).

**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής
Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας**

Δημήτριος Γαζής
Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός Περιβ/γος
MSc, PhD με Α' Βαθμό

Εσωτερική Διανομή

1. Φ.2.9.1
2. Τμ. Περ. & Χωρ. Σχ.
3. Ε. Εξάρχου

Η γνωστοποίηση της παρούσας θα γίνει με ξεχωριστό έγγραφο, σε εφαρμογή της εγκυκλίου 14625/27.6.2012 (ΑΔΑ: Β4ΛΝΧ-Θ1Δ) του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, στους αποδέκτες του πίνακα διανομής που κοινοποιείται.

Πίνακας Διανομής

Α. Αποδέκτες προς ενέργεια

1. Περιφέρεια Ηπείρου

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού

Πλατεία Πύρρου 1

452 21 Ενταύθα

2. Δήμος Ζίτσας

Λεωφ. Πασσαρώνος 1

Ελεούσα

Β. Αποδέκτης προς κοινοποίηση

«CORAL GAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.Υ»

Ο.Τ 13 , ΤΚ ΡΟΔΟΤΟΠΙΟΥ

Καλαμαριά Θεσσαλονίκης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Ανανέωση πιστοποιητικού (ενεργητικής)
πυροπροστασίας

A/A Πράξης	377371
Ημ/νία έκδοσης πράξης	18/03/2022
Ισχύει έως	18/03/2027

ΔΙ.ΠΥ.Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Στοιχεία εγκατάστασης	
Περιγραφή Έργου/Εγκατάστασης	CORAL GAS AEBEY_ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
Οδός	6Η ΚΑΙ 8Η ΟΔΟΣ
Αρ. από	-
Αρ. έως	
Πόλη/Οικισμός	ΒΙΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δήμος	Ζίτσας
Δημοτική Ενότητα / Περιοχή	Δ.Ε. ΖΙΤΣΑΣ, ΒΙΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΟΤ	13
ΚΑΕΚ	
Ηλ. κλειδί πράξης	9711489E94F507C7
Τύπος Πράξης	Πιστοποιητικό (ενεργητική) πυροπροστασίας
A/A Αίτησης	557834
Διαχειριστής Αίτησης	ΣΑΜΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ- ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ δ.τ. ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ, ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - ΣΥΜΒΟ (Αρ. ΤΕΕ:7037), ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Στοιχεία ενδιαφερόντος Υπηρεσίας	
Είδος Στοιχείου	Τιμή
Χώρος Πυροσβεστικού Ενδιαφερόντος χρήσης	2986/4//17

Στοιχεία ιδιοκτήτη - εκμεταλλευτή εγκατάστασης ή Επωνυμία εγκατάστασης			
Επώνυμο/ία	Όνομα	Όνομα πατέρα	Ιδιότητα
CORAL GAS AEBEY	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	-	Ιδιοκτήτης

Πρόσθετες Επιλογές
Πιστοποιητικό ΜΕ απαίτηση αυτοψίας

Πρόσθετα Στοιχεία Αίτησης
Υπεύθυνη Δήλωση μηχανικού ή βεβαίωση μηχανικού
Υπεύθυνη Δήλωση ιδιοκτήτη - εκμεταλλευτή ή νόμιμου εκπροσώπου
Υπεύθυνη δήλωση Πυροσβεστήρων
Καταστατικό εταιρείας
Πίνακας σύνθεσης Ομάδας Πυροπροστασίας

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πρόξης: 377371
ΥΠΗΡΕΣΙΑ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΑΣ www.pse.gov.gr	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 18/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://apps.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile

Αντίγραφο συμπληρωμένων σελίδων από Βιβλίο ελέγχου και συντήρησης

Εγκρίσεις Φορέων

Τύπος Έγκρισης	Αρμόδια Υπηρεσία	Αρ. Πρωτ.	Ημ/νία
Έγκριση μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΩΝΝΙΝΩΝ	557816	17/02/2022

Στοιχεία Ορόφων Κτιρίου

Κτίριο	Όροφος	Χρήση - Σύνολο Πραγματοποιημένων (τμ)
--------	--------	---------------------------------------

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ Σώμα Ελλάδος