



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

Αριθ.Αποφ. 28/2023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4

4^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

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

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

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

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

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **1^ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Αποθήκευση στερεών επικινδυνων και μη επικινδυνων αποβλήτων, της εταιρείας FACTORY METAL MON. ΑΕ στη ΒΙΠΕ Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας (ΠΕΤ 2302903824)» και πρότεινε να συζητηθεί ως κατεπείγον αφού η εν λόγω εταιρεία προτίθεται να υποβάλλει αίτηση για ένταξή της σε χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα το οποίο και εκπνέει σύντομα, λαμβάνοντας υπόψη και το γεγονός ότι η δημόσια διαβούλευση έχει λήξη από τις 11/04/2023 χωρίς να έχουν προστεθεί αρνητικά σχόλια από το κοινό κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης στο ΗΠΜ.

Τα μέλη αποφάσισαν ομόφωνα να τεθεί προς συζήτηση, παρά το ότι δεν συμπεριλαμβάνεται στην ημερήσια διάταξη και ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/60513/1075/28-05-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

Α. Γενικά

Η ΜΠΕ αφορά στην περιβαλλοντική αδειοδότηση δραστηριότητας για την εγκατάσταση αποθήκευσης επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων στο Ο.Τ. 4, της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, Δ.Ε. Ωλενίας, Δήμου Δυτικής Αχαΐας, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος. Συγκεκριμένα αφορά την εγκατάσταση αποθήκευσης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων με Q=140ton ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων και εγκατάσταση αποθήκευσης επικινδύνων στερεών αποβλήτων με ολική αποθηκευτική ικανότητα Q=190ton εντός της ΒΙΠΕ Πατρών.

Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται, εντός της ΒΙ.ΠΕ Πατρών στο Ο.Τ.4 της Δ.Ε. Ωλενίας του Δ. Δυτικής Αχαΐας της Π.Ε. Αχαΐας σε επιφάνεια 4.070,61 τ.μ. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις είναι υφιστάμενες και έτσι κατά τη φάση κατασκευής θα γίνουν μόνο τα απαραίτητα χωρίσματα στην αποθήκη των επικινδύνων προκειμένου να τοποθετηθούν τα απόβλητα ανάλογα με τους ΕΚΑ και τις κλάσεις τους.

Το υπό εξέταση επενδυτικό σχέδιο αφορά την εγκατάσταση αποθήκευσης επικινδυνων και μη επικινδυνων αποβλήτων με το τμήμα των μη επικινδυνων να έχει αδειοδοτηθεί από τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ της Π.Δ.Ε. με την αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/118681/2072/15-05-2019 με (ΑΔΑ:ΨΧ5Δ7Λ6-8ΞΦ) Υπαγωγή σε ΠΠΔ υπό την ονομασία ΑΧΑΙΚΗ

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Μ.Ι.Κ.Ε.. Δια της υπό εξέταση ΜΠΕ προστίθεται και το τμήμα αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων υπό την αιγίδα της νέας εταιρείας «FACTORY METAL ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.».

Η περιοχή μελέτης δεν εντάσσεται σε οικοτόπους προτεραιότητας ή περιοχές απόλυτης προστασίας της φύσης, όπως αυτές καθορίζονται από τις σχετικές περιβαλλοντικές διατάξεις. Επίσης δεν βρίσκεται εντός περιοχής Natura 2000, Καταφυγίου Άγριας Ζωής και Σημαντικής περιοχής για τα πουλιά ενώ όλο το γήπεδο εγκατάστασης δεν διέπεται από τη δασική νομοθεσία. Επιπρόσθετα, το γήπεδο εγκατάστασης δεν βρίσκεται σε κηρυγμένο ιστορικό ή αρχαιολογικό χώρο.



Εικόνα 1 : Θέση έργου

Β. Περιγραφή του έργου

Το κτίριο της εγκατάστασης συνολική επιφάνειας 681 m² και ύψους 6,00 m, θα χωριστεί σε δύο τμήματα. Το πρώτο τμήμα για την αποθήκευση των επικίνδυνων αποβλήτων θα ανέρχεται στα 228,75 m² ενώ το δεύτερο τμήμα για τα μη επικίνδυνα απόβλητα θα ανέρχεται στα 452,25 m².

Έτσι, η εταιρεία θα δραστηριοποιηθεί στους εξής τομείς :

- i. Αποθήκευση και μεταφόρτωση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων με βάση τους κωδικούς ΕΚΑ που αναφέρονται στην ΜΠΕ και αφορούν τις Κατηγορίες 01, 02, 03, 07, 10, 12, 15, 16, 19 και 20 πιο κάτω και
- ii. Αποθήκευση και μεταφόρτωση επικινδύνων στερεών αποβλήτων με βάση τους κωδικούς ΕΚΑ που αναφέρονται στην ΜΠΕ και αφορούν ανά διαμέρισμα :

- Διαμέρισμα 1 ⇒ Οξειδωτικά (35tn) με ΕΚΑ 06, 08, 10 και 16.
- Διαμέρισμα 2 ⇒ Διαβρωτικά (25tn) με ΕΚΑ 04, 06, 08, 09, 12, 16 και 20.
- Διαμέρισμα 3 ⇒ Επικίνδυνα για το περιβάλλον (111tn) με ΕΚΑ 01, 05, 06, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 και 19.
- Διαμέρισμα 4 ⇒ Εύφλεκτα (6tn) με ΕΚΑ 03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 13, 14, 16 και 19.
- Διαμέρισμα 5 ⇒ Πολύ εύφλεκτα (3tn) με ΕΚΑ 05, 10, 14, 16 και 20.
- Διαμέρισμα 6 ⇒ Τοξικά (10tn) με ΕΚΑ 01, 02, 03, 04, 05, 06, 10, 13, 16 και 20

Ο αποθηκευτικός χώρος των επικινδύνων θα διαιρεθεί σε χωρίσματα ανά κλάση αποβλήτων, σύμφωνα με την σχετική περιβαλλοντική νομοθεσία, ώστε να αποθηκευτούν χωριστά. Στη συνέχεια η εταιρεία θα μεταφέρει, βάσει των αδειών συλλογής & μεταφοράς που διαθέτει, τα απόβλητα στους αποθηκευτικούς χώρους προς περαιτέρω μεταφόρτωση/διαχείριση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις. Συγκεντρωτικά λοιπόν, παρακάτω παρατίθεται Πίνακας με τις κατηγορίες των επικινδύνων αποβλήτων και τις αντίστοιχες ποσότητες :

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΚΛΑΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ	5.1	35 τόνοι
2	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ	8	25 τόνοι
3	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9	111 τόνοι
4	ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ	3	6 τόνοι
5	ΠΟΛΥ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ	3	3 τόνοι
6	ΤΟΞΙΚΑ	6.1	10 τόνοι

Τα επικίνδυνα στερεά απόβλητα ανάλογα με τη κατηγορία τους, το υλικό κατασκευής τους, το μέγεθος και τα φυσικά χαρακτηριστικά τους, τακτοποιούνται, συσκευάζονται και μεταφέρονται σε ειδικές συσκευασίες ασφαλείας, οι συνηθέστερες εκ των οποίων που θα χρησιμοποιεί η εταιρεία θα είναι:

- 1) «big bags»- μέγασακκοί UN 1X1 χωρητικότητας 1κ.μ.
- 2) Πλαστικά βαρέλια UN, ανοιχτού τύπου με καπάκι ασφαλείας και στεφάνι
- 3) Βαρέλια ασφαλείας σε παλέτες και δέση με ιμάντες

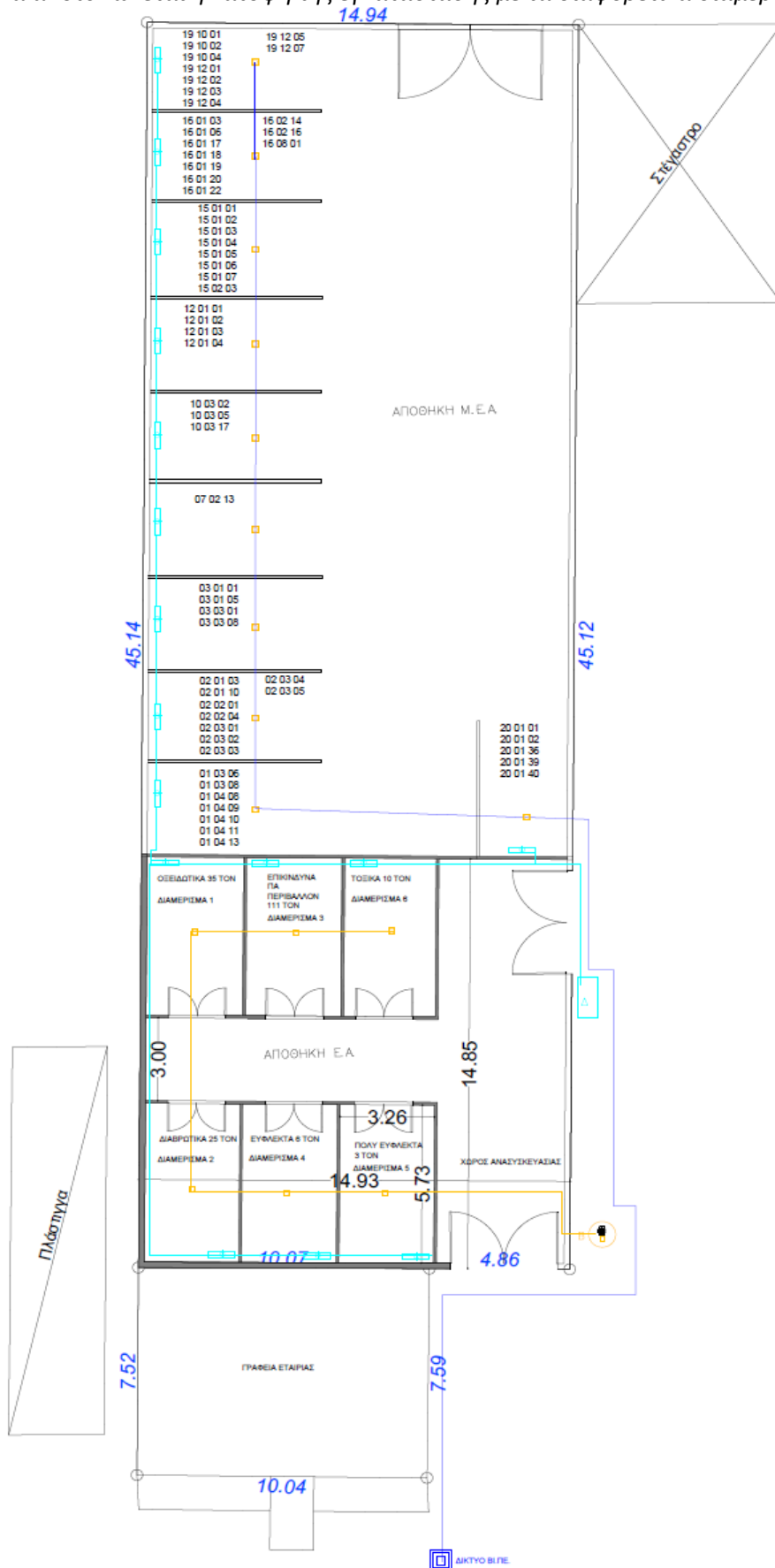
Η παραλαβή επικινδύνων αποβλήτων για την αποθήκευση θα πραγματοποιείται αποκλειστικά και μόνο από εταιρείες που διαθέτουν την προβλεπόμενη άδεια συλλογής και μεταφοράς, τηρώντας τα προβλεπόμενα των ADR, IMDG, RID και ICAO για τις οδικές, θαλάσσιες και σιδηροδρομικές μεταφορές καθώς και για τις αερομεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων, αντίστοιχα. Επίσης, η παραλαβή επικινδύνων αποβλήτων από τρίτους για την αποθήκευση θα πραγματοποιείται με εταιρείες που έχουν συμβάσεις σε ισχύ, σχετικά με την παραλαβή των αποβλήτων, μεταξύ της εταιρίας και των παραγωγών ή κατόχων των αποβλήτων. Στις συμβάσεις αυτές, μεταξύ άλλων, θα αναφέρονται οι κωδικοί EKA των αποβλήτων και η τελική εργασία διάθεσης ή αξιοποίησης (D ή R), στην οποία θα υποβληθούν τα απόβλητα εν αναμονή της οποίας αποθηκεύονται.

Το τμήμα των επικινδύνων χωρίζεται σε ένα μικρότερο τμήμα διαστάσεων προκειμένου να χρησιμοποιηθεί και ως χώρος ανασυσκευασίας αλλά και ως χώρος απομόνωσης σε περίπτωση που ένα απόβλητο δεν είναι συμβατό σαν κλάση με τα υπόλοιπα. Στην αποθήκη αυτή θα πραγματοποιείται η νέα δραστηριότητα της αποθήκευσης τοξικών, οξειδωτικών, διαβρωτικών, εύφλεκτων & επικινδύνων αποβλήτων. Η αποθήκη μπορεί να διαθέτει και ράφια ώστε οι περιέκτες να μην τοποθετούνται καθ' ύψος ο ένας επάνω στον άλλο.

Η κατασκευή της αποθήκης θα είναι τέτοια ώστε τα απόβλητα να είναι προφυλαγμένα από βροχές, πλημμύρες, φωτιές κ.λπ. και θα αποτελείται από 7 χώρους, όπως αυτοί περιγράφονται κατωτέρω

- 1) Διαμέρισμα 1 : Χώρος αποθήκευσης οξειδωτικών αποβλήτων κλάση 5.1
- 2) Διαμέρισμα 2 : Χώρος αποθήκευσης διαβρωτικών κλάση 8
- 3) Διαμέρισμα 3 : Χώρος αποθήκευσης επικινδύνων για το περιβάλλον αποβλήτων κλάση 9
- 4) Διαμέρισμα 4 : Χώρος αποθήκευσης εύφλεκτων αποβλήτων κλάση 3
- 5) Διαμέρισμα 5 : Χώρος αποθήκευσης εύφλεκτων αποβλήτων κλάση 3
- 6) Διαμέρισμα 6 : Χώρος αποθήκευσης τοξικών αποβλήτων κλάση 6.1
- 7) Διαμέρισμα 7 : Χώρος ανασυσκευασίας για τυχόν απόβλητα από ακατάλληλες συσκευασίες σε κατάλληλους και ασφαλείς για την μεταφορά περιέκτες και συγχρόνως χώρος απομόνωσης αποβλήτου μη συμβατού με τα υπόλοιπα. Η σήμανση των επιμέρους χώρων αποθήκευσης και ανασυσκευασίας θα είναι σύμφωνη με τα οριζόμενα στο Π.Δ. 105/95 (ΦΕΚ 67Α/95) "Ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ".

Επιπλέον, στην εγκατάσταση θα γίνονται αποδεκτά και θα αποθηκεύονται μόνο συσκευασμένα επικίνδυνα απόβλητα με κωδικούς ΕΚΑ όπως αυτοί προαναφέρθηκαν ενώ σε καμία περίπτωση δεν θα γίνονται αποδεκτά απόβλητα που εμπίπτουν στην κατηγορία των επικίνδυνων εκρηκτικών ουσιών ούτε των αυτοαναφλέξιμων.
Στην κάτωθι Εικόνα αποτυπώνεται η κάτοψη της εγκατάστασης με τα διαφορετικά διαμερίσματα :



Εικόνα 2 : Κάτοψη εγκατάστασης

Αντιμετώπιση αερίων, υγρών και στερεών αποβλήτων κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης

✚ Από την αποθήκευση των συσκευασμένων επικινδύνων αποβλήτων δεν αναμένονται αναθυμιάσεις ή αέριοι ρύποι αφού δεν θα αποθηκεύονται οι κατηγορίες 4.1 ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΥΤΟΝΕΡΓΑ, 4.2 ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ και 4.3 ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΑΝΑΔΙΔΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ R14-R29. Εν τούτοις στους χώρους αποθήκευσης θα υπάρχει επαρκής αερισμός και ειδικά στον χώρο ανασυσκευασίας τα απαέρια θα διέρχονται από φίλτρο για την κατακράτηση των σωματιδίων και ακολούθως από φίλτρο ενεργού άνθρακα για την κατακράτηση τυχόν πτητικών.

✚ Τα υγρά απόβλητα στην αποθήκη των μη επικινδύνων, προέρχονται από το πλύσιμο του χώρου και τα λύματα προσωπικού. Η εγκατάσταση αποθήκευσης των επικινδύνων αποβλήτων αυτού καθαυτού δεν παράγει υγρά απόβλητα, πλην όμως υγρά απόβλητα μπορούν να προκύψουν ως κάτωθι :

- 1) Τυχόν διαρροή υγρών από τους περιέκτες (βαρέλια ή άλλες συσκευασίες)
- 2) Πλυσίματα των χώρων μετά από διαρροή που υπολογίζονται σε περίπου 1 m³
- 3) Ενδεχόμενα υγρά πυρόσβεσης.

Όλα τα ως άνω υγρά απόβλητα θα συγκεντρώνονται σε κατάλληλη δεξαμενή και από εκεί θα αντλούνται σε συσκευασίες, και θα αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα υγρά απόβλητα. Εάν η ενδεχόμενη διαρροή είναι μικρής έκτασης τότε θα αντιμετωπίζεται άμεσα με εφαρμογή απορροφητικού υλικού (άμμος κλπ), το οποίο μετά τον εμποτισμό θα απομακρύνεται και θα αντικαθίσταται με νέο, ενώ θα αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

✚ Η αποθήκευση των στερεών αποβλήτων θα γίνεται ανάλογα με τις ιδιότητες, την ποσότητα και τη συσκευασία τους και σύμφωνα με τους πίνακες διαχωρισμού/συμβατότητας που ισχύουν για τα επικίνδυνα εμπορεύματα. Μέριμνα της εταιρείας είναι η έγκαιρη αποστολή των αποθηκευμένων αποβλήτων προς περαιτέρω διαχείριση, ώστε οι αποθηκευμένες ποσότητες αποβλήτων να μην ξεπερνούν κάθε φορά τη μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα της μονάδας. Κατά την παράδοση των αποβλήτων θα συμπληρώνονται τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης τους εκτός της εγκατάστασης.

Τέλος, η εταιρεία έχει υποχρέωση εφαρμογής Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών αφού κατατάσσεται στις δραστηριότητες του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013, παρ. 5.5 «Προσωρινή αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων που δεν καλύπτονται από το σημείο 5.4, εν αναμονή μιας εκ των δραστηριοτήτων των σημείων 5.1, 5.2, 5.4 και 5.6 ολικής χωρητικότητας άνω των 50 τόνων, εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής, στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων».

Ως εκ τούτου απαιτείται η εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών στην εν λόγω δραστηριότητα, αλλά και Βασικής Έκθεσης σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 της προαναφερόμενης ΚΥΑ.

Γ. Επισημάνσεις

Το έργο περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αριθμ. 57694/27-01-2023 Έγκριση μίσθωσης τμήματος ακινήτου ιδιοκτησίας της εταιρείας «ECO BUILDING Ι.Κ.Ε.» και εγκατάστασης εντός του Ο.Τ. 4 της ΒΙΠΕ Πατρών της επιχείρησης με την επωνυμία «FACTORY METAL Μ.Α.Ε.» της ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ Α.Ε.
- Την αριθμ. 5/2018 Άδεια Δόμησης από την Δ/νση Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Δυτικής Αχαΐας.
- Την αριθμ. 118681/2072/15-05-2019 Υπαγωγή σε Π.Π.Δ. της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧ της Π.Δ.Ε. για την εγκατάσταση αποθήκευσης των μη επικινδύνων αποβλήτων.
- Την αρ. πρωτ. Φ. 901/303/269322/Σ.1647/17-03-2023 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.
- Βεβαιώσεις Συνεργασίας διάφορων φορέων με την εταιρεία.

Τέλος, το υπό εξέταση έργο περιλαμβάνει Βασική Έκθεση σύμφωνα με την ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 καθώς και Κανονισμό Λειτουργίας.

Επισημαίνεται ότι πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ θα πρέπει να έχει εκδοθεί σχετική Βεβαίωση Χωροθέτησης (ή απαλλαγής) και να έχουν καθοριστεί τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την Έγκριση Λειτουργίας της νέας μονάδας, σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στην ΚΥΑ 11936/836/2019, όπως ισχύει.

Δ. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι**Ι. Μη επικίνδυνα Απόβλητα**

1) Η συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση και η εν γένει διαχείριση των στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων, να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Να τηρούνται δε οι διατάξεις των πιο κάτω αποφάσεων, όπως αυτές ισχύουν:

➤ Το Ν. 4685/2020 «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας και ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 92 Α'/07-5-2020).

➤ Το Ν. 4819/2021 «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/ 851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές - πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 129 Α'/23-07-2021)

➤ Την Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/90439/1846/2021 «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων σε εναρμόνιση με τις διατάξεις της οδηγίας 99/31/ΕΚ του Συμβουλίου της 26ης Απριλίου 1999 «περί υγειονομικής ταφής των αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία (ΕΕ) 2018/850 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018» (ΦΕΚ 4514 Β'/30-09-2021).

➤ Την ΚΥΑ 114218/97 «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων» (ΦΕΚ 1016 Β'/17-11-97).

2) Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων τα οποία εμπíπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α'/23-07-2021) να γίνεται είτε σύμφωνα με τις διατάξεις τους (π.χ. για τα απόβλητα συσκευασίας), είτε του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα, Π.Δ/τος ή Κ.Υ.Α., που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή του ίδιου Νόμου.

3) Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπíπτουν στην αρμοδιότητα συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης να είναι σύμφωνα με τις υποδείξεις του εγκεκριμένου, από το ΥΠΕΝ, συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης.

4) Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων να συλλέγονται και να παραδίδονται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη ΑΛΕ, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννηση τους. Η διαχείριση τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ 82/2004 (ΦΕΚ 64 Α).

5) Τα στερεά απόβλητα οικιακού τύπου, τα οποία παράγονται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και να συλλέγονται από τα απορριμματοφόρα είτε του οικείου ΟΤΑ, είτε από κατάλληλα εγγεγραμμένες σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης του ΥΠΕΝ εταιρίες.

6) Τα μη ανακυκλώσιμα απόβλητα, αφού διαχωριστούν από τα ανακυκλώσιμα θα πρέπει να τοποθετούνται είτε σε κάδους είτε να αποθηκεύονται χύδην και στη συνέχεια να μεταφέρονται μέσω αδειοδοτημένων εταιριών σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης.

7) Τα αμιγή μη επικίνδυνα απόβλητα που εισέρχονται στη μονάδα, να αποθηκεύονται σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και να λαμβάνονται όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για την αποφυγή της διασποράς αυτών στο περιβάλλον ακόμη και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες (βροχή, άνεμος κλπ).

8) Τα ανακυκλώσιμα υλικά (ξύλο, γυαλί, μέταλλα, πλαστικά κτλ), που προκύπτουν κατά το στάδιο της προδιαλογής, να αποθηκεύονται προσωρινά σε κατάλληλους χώρους, με σκοπό την παράδοσή τους σε αδειοδοτημένες εταιρίες για την ανακύκλωσή τους.

9) Να λαμβάνεται μέριμνα ώστε κατά την στοίβαξη των αποβλήτων πλησίον της περίφραξης να μην υπερβαίνουν το ύψος της, τόσο για λόγους ασφαλείας όσο και για την αποφυγή οπτικής όχλησης.

10) Να γίνεται τακτικός καθαρισμός και σάρωση της εγκατάστασης και να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να τηρούνται οι υγειονομικές συνθήκες.

11) Να τηρηθεί μητρώο, στο οποίο να αναφέρονται η ποσότητα, η φύση, η προέλευση, τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά, οι ημερομηνίες παραλαβής ή εκχώρησης, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς καθώς και η μέθοδος και ο χώρος επεξεργασίας των αποβλήτων. Το εν λόγω μητρώο μπορεί να τηρείται και σε ηλεκτρονική μορφή να διατηρείται για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια σύμφωνα με το άρ. 62 του Ν. 4819/2021.

12) Να τηρούνται παραστατικά διάθεσης όλων των αποβλήτων που παράγονται στην εγκατάσταση και παραδίδονται σε τρίτους.

II. Επικίνδυνα Απόβλητα

1) Στη μονάδα θα εκτελούνται αποκλειστικά εργασίες αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασία αξιοποίησης R13). Απαγορεύεται η οποιαδήποτε άλλη εργασία διαχείρισης των εν λόγω αποβλήτων.

- 2) Για τις εργασίες αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων (R13) από τρίτους, απαιτείται να υπάρχει ασφαλιστήριο συμβόλαιο σε ισχύ της αδειοδοτημένης επιχείρησης με ασφαλιστική εταιρία, για ασφάλιση αστικής ευθύνης και κάλυψης ζημιών προς τρίτους και την επαναφορά του περιβάλλοντος στην προτέρα κατάσταση σε ενδεχόμενο ατύχημα, ακριβές αντίγραφο του οποίου, καθώς και κάθε ανανέωση ή τροποποίησή του, υποχρεούται η επιχείρηση να προσκομίζει στην αρμόδια αρχή έκδοσης της ΑΕΠΟ (άρθρο 52 του Ν. 4819/21).
- 3) Η συλλογή-μεταφορά των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται από εταιρίες που διαθέτουν την προβλεπόμενη στο άρθρο 7, παρ. Β.β.1. της ΚΥΑ 13588/725/06 άδεια.
- 4) Να μην γίνονται εργασίες επεξεργασίας και διάθεσης επικίνδυνων αποβλήτων στη μονάδα.
- 5) Η αποθήκευση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική στοίβαξη των αποβλήτων, προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα.
- 6) Η σήμανση του χώρου αποθήκευσης να είναι σύμφωνη με το Π.Δ. 105/95 (ΦΕΚ 67Α) Επίσης, στο χώρο αποθήκευσης θα πρέπει να απαγορεύεται η πρόσβαση ατόμων μη εξουσιοδοτημένων. Να τοποθετηθούν πινακίδες που θα προειδοποιούν για τον κίνδυνο φωτιάς.
- 7) Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων να είναι βιομηχανικού τύπου, με κατάλληλη κλίση και εσχαρισμό, έτσι ώστε σε περίπτωση διαρροής επικινδύνων υγρών αυτά να συλλέγονται σε στεγανή δεξαμενή και στη συνέχεια η περαιτέρω διαχείρισή τους να γίνεται από αδειοδοτημένη επιχείρηση διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Κατά τη διαμόρφωση του χώρου αποθήκευσης θα πρέπει να γίνει επίστρωση του δαπέδου με κατάλληλο υλικό που να αποκλείει την προσρόφηση τυχόν υγρών διαρροών ή ρύπανση του υδροφόρου ορίζοντα.
- 8) Οι συσκευασίες των αποβλήτων θα πρέπει να φέρουν την κατάλληλη σήμανση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο κεφ. 1, παρ. 1.1 του παραρτήματος της ΚΥΑ 24944/1159/06.
- 9) Στο χώρο αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων να υπάρχει επαρκής αερισμός.
- 10) Να υπάρχει σήμανση των εξόδων κινδύνου, οδών διαφυγής και χώρου φύλαξης υλικού πυρόσβεσης.
- 11) Απαγορεύεται η αποθήκευση των διακινούμενων επικίνδυνων αποβλήτων στον περιβάλλοντα χώρο της μονάδας, ή η ταφή τους.
- 12) Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο ταυτοποίησης διαπιστώνεται απόκλιση μεταξύ των προς παραλαβή αποβλήτων και των στοιχείων των συνοδευτικών εγγράφων, τα απόβλητα να μην γίνονται αποδεκτά.
- 13) Να φυλάσσονται τα έντυπα αναγνώρισης των αποβλήτων για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
- 14) Η πλύση των μέσων αποθήκευσης να γίνεται σε μονάδες που διαθέτουν τη σχετική αδειοδότηση και με τρόπο που να διασφαλίζεται η προστασία του περιβάλλοντος. Σε καμία περίπτωση να μην απορρίπτονται επικίνδυνα απόβλητα στο περιβάλλον.
- 15) Η αποθήκευση όλων των επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι η μικρότερη δυνατή και σε κάθε περίπτωση δεν πρέπει να ξεπερνά τα τρία (3) χρόνια πριν την ανάκτηση ή την επεξεργασία και τον έναν (1) χρόνο πριν από τη διάθεση.
- 16) Ο χώρος αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων να κλειδώνει και να υπάρχει ειδική σήμανση.
- 17) Στον χώρο αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να υπάρχει ο κατάλληλος εξοπλισμός για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών (π.χ. περίπτωση πυρκαγιάς), κατάλληλος εξοπλισμός για τους εργαζομένους και απορροφητικά υλικά για τυχόν διαρροές.
- 18) Η επιχείρηση οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφάλεια και υγιεινή των εργαζομένων και μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος κατά τα στάδια της συλλογής, μεταφοράς και αποθήκευσης των αποβλήτων. Το όλο έργο θα πρέπει να επιβλέπεται από τον επιστημονικό υπεύθυνο της επιχείρησης. Σε όλες τις περιπτώσεις θα πρέπει να υπάρχει ειδική επισήμανση και ενημέρωση των εργαζομένων.
- 19) Να υπάρχει πάντα σε ισχύ, κανονισμός λειτουργίας της εγκατάστασης, σύμφωνα με το Κεφ. 2, Παρ. 2.6.5 του Παραρτήματος της ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/06, στον οποίο να οριστεί από την επιχείρηση υπεύθυνος για τη δραστηριότητα της αποθήκευσης, ο οποίος θα πρέπει να λαμβάνει ειδική εκπαίδευση για την αντιμετώπιση περιστατικών έκτακτης ανάγκης.
- 20) Σε περίπτωση υπέρβασης οριακών τιμών εκπομπής, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού, ο υπεύθυνος της εγκατάστασης υποχρεούται να τηρήσει τα προβλεπόμενα στη παρ. 2.6.4, κεφάλαιο 2, του παραρτήματος της ΚΥΑ 24944/1159/06 και επιπλέον:
- i. Η αδειοδοτημένη επιχείρηση να κάνει έγγραφη αναφορά εντός 12 ωρών προς την Υπηρεσία Περιβάλλοντος και το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας, καθώς και τις Υπηρεσίες Περιβάλλοντος, Υγείας και τη Δ/νση Πολιτικής Προστασίας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- ii. Σε περίπτωση διαρροών ρύπων στο περιβάλλον από επικίνδυνα απόβλητα, η αδειοδοτημένη επιχείρηση οφείλει να υλοποιήσει το σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης.

- 21) Σε περίπτωση εκούσιας/ακούσιας ρύπανσης ή περιστατικού έκτακτης ανάγκης η αδειοδοτημένη επιχείρηση καθίσταται υπεύθυνη για την κάλυψη των ζημιών προς τρίτους και την επαναφορά του περιβάλλοντος στην πρότερη κατάσταση.
- 22) Να μη γίνεται ανάμειξη επικίνδυνων με μη επικίνδυνα απόβλητα.
- 23) Για την αντιμετώπιση μικρών διαρροών επικίνδυνων υγρών να χρησιμοποιείται απορροφητικό υλικό (πριονίδι, άμμος, ειδικά σφουγγάρια). Το ρυπασμένο απορροφητικό υλικό να συλλέγεται και να τοποθετείται σε κατάλληλους περιέκτες, σε στεγασμένο χώρο έως την παραλαβή του από αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.
- 24) Απαγορεύεται η εγκατάλειψη, η απόρριψη και η ανεξέλεγκτη διάθεση επικινδύνων αποβλήτων.
- 25) Να τηρείται μητρώο στο οποίο να σημειώνονται οι ποσότητες, οι κατηγορίες, τα χαρακτηριστικά, η προέλευση, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς και οι εργασίες επεξεργασίας/αξιοποίησης ή/και διάθεσης. Το εν λόγω μητρώο και τα παραστατικά διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων να διατηρούνται για τρία (3) χρόνια και να είναι στη διάθεση των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών.
- 26) Να τηρούνται τα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος για όλες τις δραστηριότητες που αναφέρονται στην ΜΠΕ και κυρίως όσες συμπεριλαμβάνουν Βαρέα μέταλλα όπως π.χ. Pb, Ni, Ca κλπ προς αποφυγή ρύπανσης εδάφους - αέρα και υπόγειων υδάτων.
- 27) Οι όροι και οι προϋποθέσεις για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β), τις τεχνικές προδιαγραφές της ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β) όπως ισχύουν και των ΠΔ και ΚΥΑ στα οποία αυτά εντάσσονται καθώς και τις υποδείξεις των αρμόδιων Υπηρεσιών.
- 28) Ο φορέας του έργου οφείλει να καταρτίσει αναλυτικό σχέδιο αντιμετώπισης μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας το οποίο κατ' ελάχιστο θα περιλαμβάνει:
1. Μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς.
 2. Μέτρα αντιμετώπισης σε περίπτωση μη κανονικών συνθηκών του συστήματος συλλογής υγρών αποβλήτων.
 3. Οι δράσεις που απαιτούνται για την έγκαιρη ενημέρωση των φορέων.
 4. Οι δράσεις που απαιτείται να αναληφθούν από κάθε φορέα για την άμεση αντιμετώπιση και αποκατάσταση της ενδεχόμενης περιβαλλοντικής ζημιάς.
 5. Ο φορέας του έργου να καταρτίσει και να διατηρεί στο αρχείο του σχέδιο για τις μη κανονικές συνθήκες λειτουργίας (διαρροές, ελαττωματική λειτουργία, κλπ).

III. Έκτακτα περιστατικά ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος

Η τήρηση των όρων και προϋποθέσεων που καθορίζονται στην παρούσα απόφαση δεν απαλλάσσει τον φορέα του έργου από την περιβαλλοντική ευθύνη, με την επιφύλαξη του άρθρου 11 (παράγρ. 4 και 5) του Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α/29-9-2009) για την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον κλπ.».

- 1) Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να υιοθετεί και να εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία μέτρα πρόληψης και αποκατάστασης της περιβαλλοντικής ζημιάς ή της άμεσης απειλής πρόκλησης τέτοιας ζημιάς, καθώς επίσης και να καλύπτει τις σχετικές δαπάνες, οποιοδήποτε και αν είναι το ύψος τους, όταν προκύπτει η ευθύνη του για την εν λόγω ζημία.
- 2) Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα τις αρμόδιες αρχές για την ύπαρξη περιβαλλοντικής ζημιάς ή την άμεση απειλή πρόκλησης τέτοιας ζημιάς. Επίσης έχει υποχρέωση να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή για τον καθορισμό και την εφαρμογή των μέτρων αποκατάστασης.
- 3) Σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχημάτων που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον, τηρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:
 - Ο φορέας του έργου ενημερώνει άμεσα την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή της ΠΔΕ, της Α.Δ.Ε.Π.Δ.Ε.Ι., την ΕΥΕΠ Νοτίου Ελλάδας και τη Δ/ση Πολιτικής Προστασίας Αχαΐας.
 - Ο φορέας του έργου λαμβάνει άμεσα τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων και
 - Οι αρμόδιες περιβαλλοντικές Υπηρεσίες απαιτούν από τον φορέα του έργου να λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία αυτές θεωρούν αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.
- 4) Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών εκπομπής, βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού, ο υπεύθυνος της εγκατάστασης υποχρεούται να περιορίσει ή να διακόψει τη λειτουργία μόλις τούτο καταστεί εφικτό, έως ότου αντιμετωπισθεί το πρόβλημα και να ενημερώσει σχετικά τις αρμόδιες

υπηρεσίες περιβάλλοντος της Περιφέρειας, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, του ΥΠΕΝ, του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα κεφάλαια 2 παρ. 2.6.4 του Παραρτήματος της Κ.Υ.Α. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β/06).

5) Στο χώρο αποθήκευσης πρέπει να υπάρχει ο κατάλληλος εξοπλισμός και υλικά για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών (π.χ. πυροσβεστήρες, σκούπες, γάντια, κράνη μάσκες, φαρμακείο).

6) Σε περίπτωση έκτακτου περιστατικού, η εγκατάσταση να παύει να τροφοδοτείται με επικίνδυνα απόβλητα, μέχρις ότου η αρμόδια Υπηρεσία να επιτρέψει και πάλι την έναρξη εργασιών αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων.

7) Να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές, κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, όπου απαιτείται.

8) Να υπάρχει κατ' ελάχιστον ο ακόλουθος εξοπλισμός αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης:

- Πυροσβεστήρες κατάλληλων προδιαγραφών εγκεκριμένου τύπου.
- Βαρέλια με χώμα, φτυάρια κλπ.
- Ύπαρξη ατομικών μέσων προστασίας (γάντια, γυαλιά, μάσκα κλπ).
- Διαθεσιμότητα κιτίου πρώτων βοηθειών.

IV. Σχέδιο αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών

1) Σε περίπτωση μικρής κλίμακας πυρκαγιάς θα πρέπει:

➤ Να εφαρμόζουν οι εργαζόμενοι τα ατομικά μέσα προστασίας και κάνουν χρήση των διαθέσιμων μέσων πυρόσβεσης (πυροσβεστήρες, χώμα κλπ).

➤ Να καταγράφεται το συμβάν.

2) Σε περίπτωση μεγάλης έκτασης πυρκαγιάς:

➤ Να εφαρμόζουν οι εργαζόμενοι τα ατομικά μέσα προστασίας.

➤ Να καλείται η πυροσβεστική η οποία έχει την αρμοδιότητα για συμβάντα τέτοιας έκτασης.

➤ Να ενημερώνονται οι τοπικές αρχές.

➤ Να καταγράφεται το συμβάν.

V. Ειδικές ρυθμίσεις σύμφωνα με την ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103/2013

1) Η δραστηριότητα του θέματος εντάσσεται στην περίπτωση του Παραρτήματος Ι της παρ. 5.5 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13. Για το λόγο αυτό η επιχείρηση υποχρεούται να συμμορφωθεί προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/ΕΚ για την «Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης από Ορισμένες Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις», όπως έχει μεταφερθεί στο Εθνικό Δίκαιο και όπως περιγράφεται στην υποβληθείσα μελέτη στην οποία συμπεριλαμβάνεται η υιοθέτηση των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών.

2) Η συστηματική παρακολούθηση (monitoring) των αέριων, υγρών και στερεών εκπομπών να γίνεται σύμφωνα με τα προτεινόμενα στην ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450 Β/14-6-2013) και τις ισχύουσες Οδηγίες (οδηγία 2010/75/ΕΕ) και Αποφάσεις της Ε.Ε.

3) Ο φορέας του έργου έχει την ευθύνη να διασφαλίζει τη λειτουργία του έργου σύμφωνα με τις ακόλουθες αρχές:

❖ Να λαμβάνει όλα τα κατάλληλα προληπτικά αντιρροπτικά μέτρα.

❖ Να εφαρμόζει τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές.

❖ Να μην προκαλεί σημαντική ρύπανση.

❖ Να προλαμβάνει την παραγωγή αποβλήτων.

❖ Στις περιπτώσεις που παράγονται απόβλητα, κατά σειρά προτεραιότητας να προετοιμάζει αυτά για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, ανάκτηση ή, όταν αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά αδύνατο, να τα διαθέτει κατά τρόπο ώστε να αποφεύγονται ή να μειώνονται οι επιπτώσεις στο περιβάλλον.

❖ Να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη των ατυχημάτων και τον περιορισμό των συνεπειών τους.

❖ Να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα κατά την οριστική παύση των δραστηριοτήτων, ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος ρύπανσης και ο χώρος της εκμετάλλευσης να επανέρχεται στην ικανοποιητική κατάσταση.

4) Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή τουλάχιστον κάθε έτος έκθεση αποτελεσμάτων της παρακολούθησης των εκπομπών κατά τα προβλεπόμενα ανωτέρω και άλλων απαιτούμενων στοιχείων που επιτρέπουν στην αρμόδια αρχή να ελέγχει την τήρηση των όρων της ΑΕΠΟ.

5) Με την επιφύλαξη εφαρμογής των διατάξεων του Π.Δ. 148/2009, σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχήματος που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον, τηρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:

α) Η τεχνολογία (επεξεργασίας - προστασίας) που λαμβάνει χώρα στην εγκατάσταση.

- β) Οι κανόνες ασφαλείας, το σχέδιο λειτουργίας της κάθε εγκατάστασης και μονάδας, τα συστήματα μετρήσεων και ελέγχου.
- γ) Στοιχεία, ποσότητα και ποιότητα υγρών αποβλήτων, ποσότητα και ποιότητα επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων - τρόπος διάθεσης αυτών.
- δ) Γενικές αρχές παραλαβής αποβλήτων (ποσότητες, είδος, κωδικοί ΕΚΑ σύνθεση, σχέδια απόθεσης, οπτικός έλεγχος), έλεγχοι λειτουργίας των Μονάδων (χρονική διάρκεια λειτουργίας και παύσεων, βλάβες, αιτίες αστοχιών, μέτρα αποκατάστασης, είδος και έκταση μέτρων για την συντήρησης της κάθε Μονάδας).
- ε) Ο φορέας εκμετάλλευσης ενημερώνει άμεσα την αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή.
- στ) Ο φορέας εκμετάλλευσης λαμβάνει αμέσως τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.
- ζ) Η αρμόδια αρχή απαιτεί από το φορέα εκμετάλλευσης να λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία αυτή θεωρεί αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.
- 6) Η πρόληψη της ρύπανσης στη βιομηχανία θα πρέπει να γίνεται με την υιοθέτηση πρακτικών καλής λειτουργίας, όπως πρόληψη διαρροών, εξοικονόμηση ενέργειας, ελαχιστοποίηση εκπομπών στο περιβάλλον, βελτιστοποίηση των διεργασιών διαχείρισης των αποβλήτων, όπου αυτό είναι δυνατό.
- 7) Σύμφωνα με τη παρ. 3 του άρθρου 13 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 θα πρέπει τουλάχιστον μια φορά ανά πενταετία για τα υπόγεια ύδατα και μια φορά ανά δεκαετία για το έδαφος να διενεργούνται μετρήσεις σχετικά με την ποιότητα τους και στη συνέχεια να κοινοποιούνται τα προαναφερθέντα αποτελέσματα μετρήσεων στις αρμόδιες περιβαλλοντικές αρχές.
- 8) Κατά τη λειτουργία του έργου, ο φορέας του οφείλει να τηρεί τους όρους της παρούσας και να θέτει στη διάθεση της αρμόδιας περιβαλλοντικής αρχής, όταν του ζητείται, όλα τα αναγκαία στοιχεία και πληροφορίες που τεκμηριώνουν τη συμμόρφωσή του με τους όρους αυτούς.
- 9) Σύμφωνα με την παρ. 4, του άρθρου 18 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1793Β), κατά την οριστική παύση της δραστηριότητας του θέματος θα πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα με στόχο την απομάκρυνση, τον έλεγχο, τη συγκράτηση ή τη μείωση σχετικών επικίνδυνων ουσιών, ούτως ώστε ο χώρος, λαμβανομένης υπόψη της τρέχουσας ή της εγκεκριμένης μελλοντικής χρήσης του, να παύει να θέτει σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον, λόγω της ρύπανσης του εδάφους και των υπόγειων υδάτων ως αποτέλεσμα των επιτρεπόμενων δραστηριοτήτων και λαμβανομένων υπόψη των αρχικών συνθηκών του χώρου της εγκατάστασης.

VI. Υγιεινή και ασφάλεια εργαζομένων

- 1) Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα προστασίας του προσωπικού προς αποφυγή ατυχημάτων.
- 2) Να γίνεται σε τακτική βάση ενημέρωση των εργαζομένων σχετικά με τις συνθήκες ασφαλείας στην εργασία σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
- 3) Να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα για την εκπαίδευση και συνεχή ενημέρωση του προσωπικού σε θέματα υγιεινής και ασφαλείας και γνώση χειρισμού των αποβλήτων για την αποφυγή κινδύνου για την δημόσια υγεία και το περιβάλλον.
- 4) Να υπάρχουν εντός της εγκατάστασης τα ακόλουθα:
 - ✓ Πυροσβεστήρες κατάλληλων προδιαγραφών εγκεκριμένου τύπου.
 - ✓ Μέσα εξουδετέρωσης και συλλογής διαρροών ηλεκτρολύτη (π.χ. βαρέλια με χώμα, φτυάρια κλπ.)
 - ✓ Κιτίο πρώτων βοηθειών
 - ✓ Σε περίπτωση μικρής κλίμακας πυρκαγιάς οι εργαζόμενοι να εφαρμόζουν τα ατομικά μέσα προστασίας και να κάνουν χρήση των διαθέσιμων μέσων πυρόσβεσης (πυροσβεστήρες, χώμα κλπ). Να καταγράφεται το συμβάν και να καλείται η πυροσβεστική.
- 5) Σε περίπτωση μεγάλης έκτασης πυρκαγιάς οι εργαζόμενοι να εφαρμόζουν τα ατομικά μέσα προστασίας, να καλείται η πυροσβεστική η οποία έχει την ευθύνη για συμβάντα τέτοιας έκτασης, να ενημερώνονται οι τοπικές αρχές και να καταγράφεται το συμβάν.

VII. Λοιποί, όροι μέτρα και περιορισμοί

- 1) Η εταιρία οφείλει να συμμορφώνεται με το εκάστοτε εγκεκριμένο Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Π.Δ.Ε.
- 2) Η εταιρία οφείλει να τηρεί τις διατάξεις των Π.Δ. και Κ.Υ.Α. που αναφέρονται στην εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων (Ν. 4819/21 (ΦΕΚ 129/Α/2021)) και να είναι συμβεβλημένη με τα εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, εφόσον αυτό απαιτείται από τις διατάξεις της ισχύουσας Νομοθεσίας.

- 3) Για τη διαχείριση στη μονάδα αποβλήτων οποία περιγράφονται με κωδικό ΕΚΑ που αντιστοιχεί στη μη επικίνδυνη εκδοχή ζεύγους κωδικών αποβλήτων (κατοπτρικό ζεύγος), τα εν λόγω απόβλητα να συλλέγονται χωριστά και, κατά τη μεταφορά τους, να συνοδεύονται από πιστοποιημένη ανάλυση διαπιστευμένου εργαστηρίου με ευθύνη του παραγωγού των αποβλήτων όταν ο παραγωγός είναι παραγωγική δραστηριότητα που αδειοδοτείται περιβαλλοντικά (επιχείρηση ή εγκατάσταση).
- 4) 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 έκδοση τους και να τηρούνται οι οδηγίες που αναγράφονται σε αυτά σχετικά με τα μέτρα ασφαλείας και την προστασία του προσωπικού και του περιβάλλοντος.
- 5) Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της ρύπανσης των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων από κάθε είδους υλικά και ειδικά σε περιπτώσεις πλημμυρικών φαινομένων.
- 6) Οι χώροι του οικοπέδου να είναι καθαροί από διασκορπισμένα στερεά υλικά αντικείμενα καθώς και από κάθε είδους διαρροές υγρών (π.χ. στραγγίσματα απορριμμάτων, λάδια κτλ.).
- 7) Στην ευρύτερη περιοχή της εγκατάστασης να υπάρχει επαρκής ηλεκτροφωτισμός, να αποψιλώνεται ο περιβάλλον χώρος και να υπάρχει κατάλληλη περίφραξη.
- 8) Να εγκατασταθεί περιμετρική φύτευση με χρήση ενδημικών αιιθαλών φυτών σε όλο μήκος της περιμέτρου. Να εξασφαλισθεί η συντήρηση και η ανάπτυξη των φυτών.
- 9) Να υπάρχει ηλεκτρικό σύστημα συναγερμού, συνδεδεμένο καταλλήλως με αυτόματο σύστημα ανίχνευσης.
- 10) Το προσωπικό της επιχείρησης πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο για τη διαχείριση τοξικών και επικινδύνων αποβλήτων και για την αντιμετώπιση ατυχημάτων.
- 11) Οι φορτοεκφορτώσεις προϊόντων να γίνονται μόνο σε χώρους που προβλέπονται για το σκοπό αυτό. Οι χώροι αυτοί να είναι τσιμεντοστρωμένοι (ράμπες στάθμευσης κατά την φορτοεκφόρτωση).
- 12) Η συντήρηση και επισκευή των οχημάτων μεταφοράς των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σε αδειοδοτημένα συνεργεία. Απαγορεύεται να γίνονται σε χώρους εντός της εγκατάστασης.
- 13) Απαγορεύεται η διασπορά σκόνης και άχρηστων υλικών, σκουπιδιών κτλ. στις παρακείμενες εκτάσεις. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί πρόβλημα εμφάνισης εντόμων, η μονάδα θα πρέπει να εφαρμόζει πρόγραμμα απεντόμωσης, ιδιαίτερα τους θερινούς μήνες.
- 14) Να υπάρχουν κατάλληλες θέσεις στάθμευσης για το προσωπικό και πελάτες της επιχείρησης. Να υπάρχει κατάλληλος ελεύθερος χώρος που να επιτρέπει την άνετη κίνηση βαρέων οχημάτων.
- 15) Να ελέγχεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα η κατάσταση της περιμετρικής περίφραξης και να γίνουν οι απαραίτητες επιδιορθώσεις αυτών όπου και όταν χρειάζεται. Ιδιαίτερη μέριμνα θα πρέπει να δοθεί για την αποφυγή εισόδου ζώων και ανθρώπων, οι οποίοι δεν έχουν σχέση με τη λειτουργία της. Στην είσοδο της μονάδας θα πρέπει να αναρτηθεί πινακίδα όπου θα αναγράφονται: η επωνυμία της εγκατάστασης και τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης και να υπάρχει φωτεινή σήμανση (κατά τις βραδινές κυρίως ώρες) ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ατυχημάτων.
- 16) Για την προστασία των επιφανειακών υδάτων, ρεμάτων και εδαφών που βρίσκονται πέριξ της εγκατάστασης, να υπάρξει αποτελεσματική διαχείριση των όμβριων υδάτων εντός του γηπέδου της εγκατάστασης με την κατασκευή συστήματος συλλογής και διαχείρισης των όμβριων υδάτων ώστε η διάθεση αυτών να είναι περιβαλλοντικά αποδεκτή. Να υπάρχει και να συντηρείται σύστημα συλλογής ομβρίων υδάτων.
- 17) Η εγκατάσταση να διαθέτει πιστοποιητικό πυροπροστασίας εν ισχύ και να συμμορφώνεται με τις υποδείξεις της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυρανίχνευσης, πυρασφάλειας και πυρόσβεσης σε όλα τα τμήματα του έργου, σύμφωνα με τις υφιστάμενες διατάξεις.
- 18) Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να υπάρχουν δεξαμενές με νερό πυρόσβεσης και συστήματα πυροπροστασίας και πυρασφάλειας, όπως αυτά θα καθοριστούν από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία. Με μέριμνα της εταιρίας θα πρέπει να γίνονται συνεχείς έλεγχοι καλής λειτουργίας και συντήρηση των πυροσβεστικών μέσων.
- 19) Η εταιρία οφείλει να τηρεί όλα όσα αναφέρονται στην υποβληθείσα μελέτη, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Απόφασης, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με την παρούσα Απόφαση και εφόσον δεν παραβιάζουν την εκάστοτε ισχύουσα σχετική Νομοθεσία, τις Κοινοτικές Οδηγίες και Κανονισμούς, καθώς και τους Διεθνείς Κανονισμούς.
- 20) Η ΑΕΠΟ αναφέρεται μόνο στις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη κανονική λειτουργία της μονάδας, δεν αφορά θέματα ασφάλειας και ατυχημάτων και δεν απαλλάσσει την επιχείρηση από την υποχρέωση εφοδιασμού της με άλλες Άδειες που τυχόν προβλέπονται από τη κείμενη Νομοθεσία.

21) Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται τα αναφερόμενα στις σχετικές Άδειες των αρμόδιων Υπηρεσιών καθώς και οι παρόντες Περιβαλλοντικοί Όροι.

22) 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 την συνοδεύει.

VIII. Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις

1) Η εταιρία οφείλει να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή της με τους ανωτέρω περιβαλλοντικούς όρους και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδια ελεγκτική αρχή, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Τα εν λόγω στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της μονάδας.

2) Να τηρούνται αρχεία σχετικά με τις ποσότητες, τη φύση (κωδικοί ΕΚΑ), την προέλευση και ανάλογα με την περίπτωση, τον τρόπο μεταφοράς, τη συχνότητα συλλογής, τον τελικό αποδέκτη και τη μέθοδο επεξεργασίας, για τουλάχιστον τρία έτη, για τα επικίνδυνα απόβλητα και για τουλάχιστον ένα έτος για τα μη επικίνδυνα. Επίσης, τα αρχεία που αφορούν σε εργασίες διαχείρισης των μη επικινδύνων αποβλήτων πρέπει να διατηρούνται για τουλάχιστον ένα έτος. Σε περίπτωση παράδοσης αποβλήτων σε τρίτους να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της εγκατάστασης.

3) Ο φορέας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του έργου οφείλει να διευκολύνει, σε κάθε περίπτωση που του ζητηθεί, την πραγματοποίηση ελέγχων και μετρήσεων στην εν λόγω εγκατάσταση από αρμόδια ή εξουσιοδοτημένα Όργανα.

4) Να οριστεί υπεύθυνος για τη παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων της παρούσης Απόφασης και να γνωστοποιηθεί το ονοματεπώνυμο του στην Υπηρεσία μας και στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ της Π.Δ.Ε.

5) Η εταιρία υποχρεούται:

- να επιτρέπει την είσοδο στα αρμόδια ελεγκτικά όργανα να ανταποκρίνεται σε κάθε αίτημα των αρμοδίων αρχών για χορήγηση στοιχείων που αφορούν τη διαχείριση των αποβλήτων και γενικότερα ζητήματα προστασίας περιβάλλοντος.

- να συμμορφώνεται σε συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

6) Η εγκατάσταση να παρέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες προς τις αρμόδιες αρχές προκειμένου να αποδεικνύεται η συμμόρφωση με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους.

7) Ο φορέας του έργου οφείλει να είναι εγγεγραμμένος στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) που διατηρείται από το ΥΠΕΝ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την Κοινή Υπουργική Απόφαση με αριθ. οικ. 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992Β/19-9-16), όπως ισχύει, και να υποβάλει ηλεκτρονικά την ετήσια Έκθεση Αποβλήτων κάθε έτους μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους.

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

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

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

1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.

- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει.
- 3) Την υπ' αρ. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 8) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 13688/21-02-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Αποθήκευση στερεών επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων, της εταιρείας FACTORY METAL MON. ΑΕ στη ΒΙΠΕ Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας (ΠΕΤ 2302903824).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα