



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελουπούλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 17/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 10 Ιανουαρίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/957/1/02-01-2025 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 εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

- 1) Αυγέρης Σάββας

Ο κ. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης αναπληρώνεται από τον κ. Τηλιγάδη Αριστεΐδη, 3ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **17^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Υφιστάμενη Μονάδα Επεξεργασίας Μετάλλου στη ΒΙΠΕ Πατρών της Π.Ε. Αχαΐας, της εταιρείας ΑΤΕΜ ΑΕ». (ΠΕΤ: 2404007821)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/211862/3397/02-12-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Περιγραφή του έργου

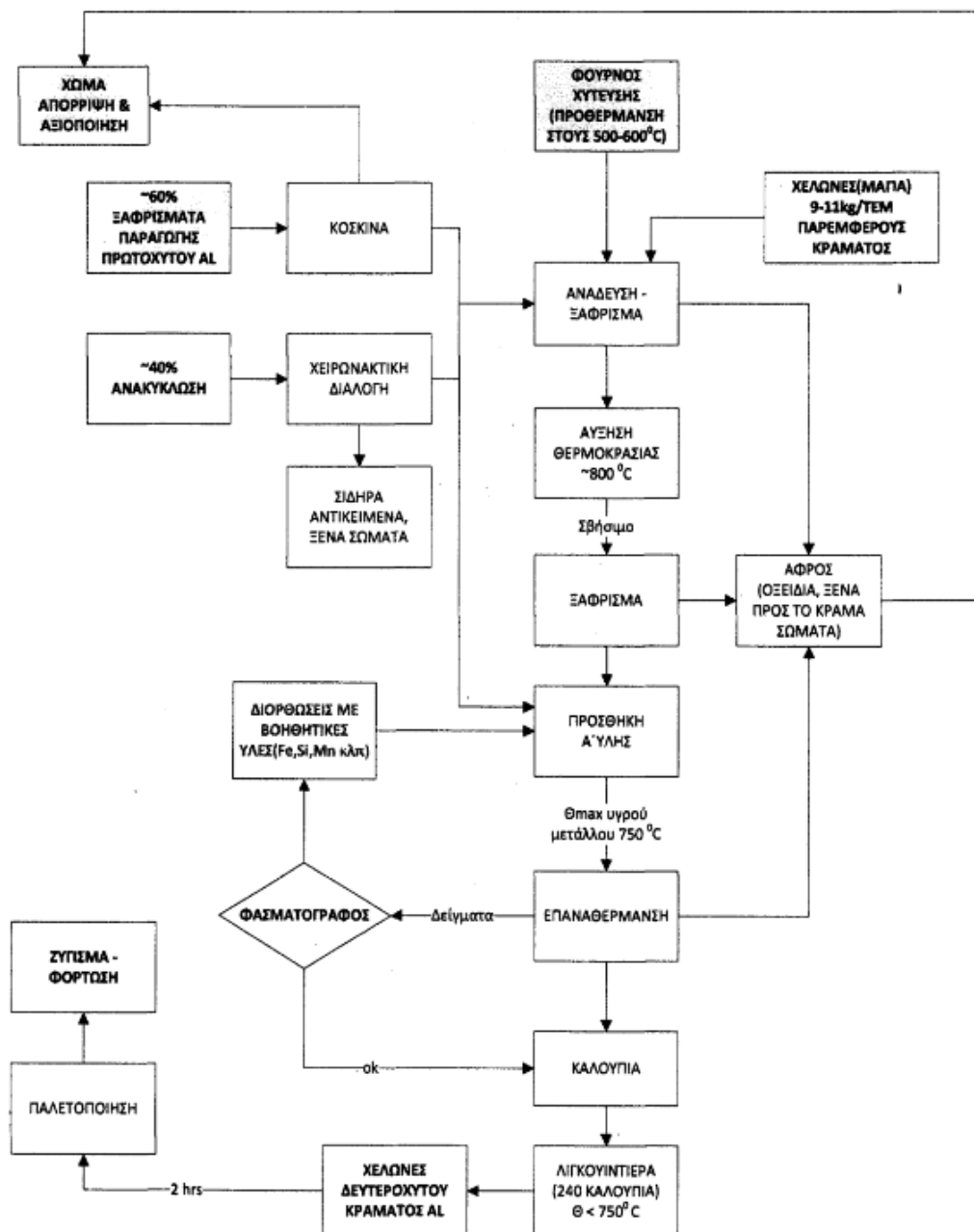
Η παρούσα μελέτη αφορά στην αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία υφιστάμενης μονάδας επεξεργασίας μετάλλου, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΑΤΕΜ Α.Ε.», που είναι εγκατεστημένη στο Ο.Τ. 27 της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, σε γήπεδο εμβαδού 10.023,45 m². Στην εγκατάσταση λαμβάνει χώρα τήξη – χύτευση σκραπ αλουμινίου, με σκοπό την παραγωγή πλινθωμάτων αλουμινίου (πλάκες συνεχούς χύτευσης σε χελώνες). Η δυναμικότητα της μονάδας ανέρχεται στους 3.360 τόνους/έτος ως προς το παραγόμενο προϊόν, ενώ η ισχύς των μηχανημάτων ανέρχεται στα 226,92 KW.

Ειδικότερα, η λειτουργία της επιχείρησης διακρίνεται στις παρακάτω φάσεις :

- Παραλαβή σκραπ αλουμινίου προς ανακύκλωση. Πρόκειται για αλουμίνιο στις παρακάτω μορφές:
 - 10.03.15* (εξαφρίσματα που είναι εύφλεκτα ή εκλύουν κατά την επαφή με το νερό εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες), 3.087 τον/έτος.
 - 10.03.16 (εξαφρίσματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 03 15*), 1.670 τον/έτος.
 - 19.12.03 (μη σιδηρούχα μέταλλα ΑΙ- ανακύκλωση), 2.988 τον/έτος.
- Αποθήκευση σκραπ αλουμινίου προς ανακύκλωση.

- Ανάκτηση αλουμινίου
- Χύτευση αλουμινίου
- Διαλογή και αποθήκευση αποβλήτων
- Αποθήκευση έτοιμου προϊόντος (πλάκες συνεχούς χύτευσης σε χελώνες)
- Τιμολόγηση
- Παράδοση

Στην εικόνα 1 που ακολουθεί παρουσιάζεται αναλυτικά το διάγραμμα ροής της παραγωγικής διαδικασίας της μονάδας.



Εικόνα 1: Διάγραμμα ροής παραγωγικής διαδικασίας

Η μονάδα αποτελείται από τα κάτωθι λειτουργικά τμήματα:

- Διοίκηση
- Τμήμα παραλαβή πρώτης ύλης (σκραπ αλουμινίου)
- Τμήμα αποθήκης παραλαβής πρώτης ύλης
- Περιστροφικοί κλίβανοι αντήχησης
- Μηχανές χύτευσης πλινθωμάτων
- Αποθήκες στερεών αποβλήτων (ξαφρίσματα-σκωρίες) παραγωγικής διαδικασίας
- Αποθήκες ετοιμού προϊόντος

Επιφάνειες κτιρίων/αποθηκευτικών χώρων

- ισόγειος χώρος παραγωγής, εμβαδού 1.335,75 τ.μ.
- ισόγειος αποθηκευτικός χώρος (αποθήκη 1), εμβαδού 872,59 τ.μ.
- ισόγειος αποθηκευτικός χώρος (αποθήκη 2), εμβαδού 287,18 τ.μ.
- ισόγειος βιομηχανική αποθήκη 3, εμβαδού 852,80 τ.μ.
- δώροφος χώρος γραφείων: $\epsilon = 138,70$ τ.μ.

Η αποθήκη (3) διαχωρίζεται εγκάρσια σε δύο τμήματα, για αποθήκευση επικινδύνων και μη επικινδύνων α' υλών με ειδικό χώρισμα.

Δεξαμενές καυσίμων και νερού

Στη μονάδα υπάρχουν τρεις (3) δεξαμενές πετρελαίου, χωρητικότητας 5m^3 , 2tn και 500 lit αντίστοιχα και δύο (2) δεξαμενές νερού $8,79\text{ m}^3$ και $3,6\text{ m}^3$ αντίστοιχα.

Η κάλυψη των αναγκών της μονάδας σε νερό γίνεται από το δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ. Επίσης για τις ενεργειακές της ανάγκες χρησιμοποιείται ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο της ΔΕΗ, ενώ για τους καυστήρες των φούρνων χρησιμοποιείται πετρέλαιο και επικουρικά υγραέριο σε φορητές φιάλες για τη θέρμανση των φούρνων.

Για τον περιορισμό των παραγόμενων αέριων ρύπων, η μονάδα διαθέτει σύστημα εξαερισμού, το οποίο καταλήγει σε ειδικά φίλτρα (σακκόφιλτρα), όπου φιλτράρουν τα σωματίδια που δημιουργούνται κατά τη θέρμανση των μετάλλων στους φούρνους (χύτευση). Επιπλέον οι φούρνοι της εγκατάστασης διαθέτουν φίλτρα συγκράτησης σωματιδίων, με καταλυτικό μετατροπέα των απαερίων των καυστήρων (CO_2 , NO_x , HC).

Όσον αφορά τα στερεά απόβλητα της μονάδας, γίνεται διαλογή των ανακυκλώσιμων υλικών και διάθεση αυτών σε αδειοδοτημένες εταιρείες κατόπιν σχετικών συμβάσεων. Τα λοιπά στερεά απόβλητα/υποπροϊόντα διατίθενται σε κατάλληλους αποδέκτες.

Τέλος, τα αστικά υγρά απόβλητα της μονάδας καθώς και τα όμβρια οδηγούνται αντίστοιχα στο δίκτυο αποβλήτων και στο δίκτυο ομβρίων της ΒΙ.ΠΕ.

Χωροθέτηση του έργου

Η μονάδα είναι εγκατεστημένη στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών. Η περιοχή μελέτης του έργου βρίσκεται εκτός δασικής έκτασης, εκτός προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000, καθώς επίσης και εκτός χώρου αρχαιολογικού ή πολιτισμικού ενδιαφέροντος.



Εικόνα 2: Θέση έργου

Επίσης, η περιοχή μελέτης ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και συγκεκριμένα στο πεδινό τμήμα της Λεκάνης Απορροής Πείρου - Βέργα - Πηνεϊού (ΕΛ0228). Ειδικότερα εντάσσεται στο επιφανειακό ποτάμιο υδατικό σύστημα του ρέματος Σερδίνη (ΕΛ0228R000402022N), με άγνωστη χημική και καλή ποσοτική κατάσταση και στο υπόγειο υδατικό σύστημα ποταμού Πείρου (ΕΛ0200110), το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποσοτική και ποιοτική κατάσταση.

Τέλος, το υπό εξέταση έργο βρίσκεται εντός της Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας «Πεδινή ζώνη λεκανών απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνεϊού – Γλαυκού» με κωδικό GR02RAK0008, αλλά εκτός ζώνης κατάκλυσης για περίοδο επαναφοράς $T=100$ χρόνια (όπως αυτή προσδιορίστηκε στους Χάρτες Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας).

Έγγραφα και εγκρίσεις

- Για την δραστηριότητα έχουν εκδοθεί οι κάτωθι εγκρίσεις/βεβαιώσεις και γνωμοδοτήσεις:
 1. Η με αρ. πρωτ. 107778/3188/21-04-2015 δήλωση συμμόρφωσης με τις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ).
 2. Η με αρ. πρωτ. Δ.Α.Φ.14.2/107778/3188/2471/07-05-2015 άδεια λειτουργίας της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας ΠΔΕ.

3. Η υπ' αριθμ. 60/90 άδεια οικοδομής του Τμ. Πολεοδομίας Πατρών της Νομαρχίας Αχαΐας, η υπ' αριθμ. 266/2009 άδεια οικοδομής της Δ/σης Ανάπτυξης Ν.Α. Αχαΐας, καθώς και η υπ' αριθμ. 650034/2023 οικοδομική άδεια της ΥΔΟΜ Δυτικής Αχαΐας του Δήμου Δυτικής Αχαΐας.
4. Το από 01-10-2023 ιδιωτικό συμφωνητικό με την εταιρεία «POLYECO Α.Ε.» για τη διαχείριση – αξιοποίηση/τελική διάθεση αποβλήτων με κωδικό 10 03 15*.
5. Το από 26-10-2023 ιδιωτικό συμφωνητικό με την εταιρεία «REWASTE ΙΚΕ» για τη μεταφορά και τελική διάθεση μη επικίνδυνων αποβλήτων.
6. Οι από 17-04-2024 και 15-05-2024 βεβαιώσεις της εταιρείας ΚΕΡΑ engineering σχετικά με την εκπεμπόμενη σκόνη από τη λειτουργία της μονάδας.
7. Η με αρ. πρωτ. 152-1/06-06-2024 βεβαίωση – υπεύθυνη δήλωση συμβατότητας της ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε.
8. Η με αρ. πρωτ. Φ.901/640/359316/12-07-2024 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
9. Η με αρ. πρωτ. 73546/04-10-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.

Επιπλέον, η δραστηριότητα εμπίπτει στις διατάξεις της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (Β' 1450) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες...». Στη ΜΠΕ συμπεριλαμβάνεται παρουσίαση των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ), όπως αυτές προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία για τη λειτουργία μονάδων χύτευσης αλουμινίου.

Επισημάνσεις

- Θα πρέπει να εξεταστεί από την Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ η κατάταξη του έργου, σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (Β' 3833). Άποψη της υπηρεσίας μας είναι ότι η δραστηριότητα κατατάσσεται στην 9^η Ομάδα «Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες», με α/α 151 «Δευτερογενής παραγωγή αλουμινίου», καθότι κατόπιν αυτοψίας διαπιστώθηκε ότι κατά την παραγωγική διαδικασία γίνεται τήξη παλαιών προϊόντων και υπολειμμάτων αλουμινίου για την παραγωγή κραμάτων.

Επίσης δεν αναφέρεται στη ΜΠΕ, ως υπόεργο, η κατάταξη της δραστηριότητας ως προς την αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων (Ομάδα 4^η «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών» της υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 Υ.Α. (ΦΕΚ 841/Β)).

- Να εξεταστεί τυχόν υπαγωγή της δραστηριότητας στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 περί καθορισμού κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης (Οδηγία SEVESO), διότι κατόπιν αυτοψίας **διαπιστώθηκε ότι εκτός από την αποθήκη επικίνδυνων πρώτων υλών, επικίνδυνα απόβλητα αποθηκεύονται και σε άλλους χώρους της μονάδας (ενδιάμεσο στάδιο**

παραγωγικής διαδικασίας και τελικά απόβλητα προς διάθεση), το σύνολο των οποίων δύναται να υπερβαίνει τους 100 τόνους.

- Η σκόνη καυσαερίων από τα σακόφιλτρα (κωδικός ΕΚΑ 10 03 19* ή 10 03 20) θα πρέπει να αναγράφεται στην ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων της μονάδας και να γίνει σαφής αναφορά στη ΜΠΕ ως προς την ποσότητα και τον τρόπο διαχείρισης αυτής.
- Απαιτείται επικαιροποίηση της ΜΠΕ ως προς το Κεφ. 8.8.2 «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών» και ειδικότερα ως προς τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας στερεών αποβλήτων.

Προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί οροί

1. Να ληφθούν όλες οι άδειες και εγκρίσεις που απαιτούνται για τη λειτουργία της μονάδας και να τηρηθούν όλες οι διατάξεις για τη διαχείριση και προστασία των υδατικών πόρων και του περιβάλλοντος.
2. Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύπτουν από τη λειτουργία της μονάδας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021, όπως ισχύει, με ευθύνη του φορέα λειτουργίας της δραστηριότητας.
3. Να λαμβάνει χώρα διαλογή στην πηγή των στερεών αποβλήτων που θα προκύπτουν κατά την παραγωγική διαδικασία και η διαχείρισή τους να γίνεται όπως προβλέπεται στην ισχύουσα νομοθεσία ανά κατηγορία αποβλήτου, κατόπιν σχετικών συμβάσεων με αδειοδοτημένες εταιρείες.
4. Απαγορεύεται η χύδην αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων και η ανάμιξή τους με άλλα υλικά. Ο χώρος αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι καθαρός, να διαθέτει υπόστεγο και δάπεδο στεγανοποιημένο. Απαγορεύεται η αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων σε εξωτερικό, μη προστατευόμενο χώρο.
5. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις και απαιτήσεις των ΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β) και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου.
6. Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ με αριθ. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β'/09-05-2014), όπως ισχύει.
7. Οι εξαντλημένοι συσσωρευτές να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-10), όπως ισχύει.
8. Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης του εξοπλισμού του έργου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 και τις υπ' αριθμ. 24944/2006 και 13588/2006 ΚΥΑ, όπως κάθε φορά τροποποιούνται και ισχύουν.
9. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί μητρώο διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, με καταγραφή του εξαψήφιου κωδικού βάσει Ε.Κ.Α. (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων), της ποσότητας, φύσης,

προέλευσης, φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, των στοιχείων παραλαβής και εκχώρησης (ημερομηνίες, κάτοχος, μέσο μεταφοράς, αποδέκτης κλπ.).

10. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021.
11. Οι ακάλυπτοι χώροι να μην χρησιμοποιούνται για την απόθεση πρώτων υλών, αποβλήτων, μηχανημάτων, υλικών συντήρησης, καυσίμων, κλπ.
12. Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυρόσβεσης, εγκεκριμένη μελέτη πυρασφάλειας και πιστοποιητικό πυρασφάλειας σε ισχύ.
13. Η κατάσβεση τυχόν πυρκαγιάς στην αποθήκη Νο 3, όπου αποθηκεύονται επικίνδυνα απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ 10.03.15*, θα πρέπει να γίνει με αφρό ή με CO₂. Απαγορεύεται η κατάσβεση με νερό, καθώς θα προκύψουν εύφλεκτα αέρια.
14. Να εφαρμόζεται πρόγραμμα περιοδικών ελέγχων και συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας, προς αποφυγή ηχητικής όχλησης.
15. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β'/15-04-1993) όσον αφορά τη λειτουργία των λεβήτων πετρελαίου που διαθέτει η επιχείρηση.
16. Να εφαρμόζεται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11.2 της ΜΠΕ, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία του περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία της μονάδας. Επίσης να τηρούνται οι Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές του Κεφ. 12 της ΜΠΕ.
17. Μετά την οριστική παύση λειτουργίας της εγκατάστασης, ο κάτοχος αυτής οφείλει να απομακρύνει τυχόν αποθηκευμένες/συσσωρευμένες πρώτες ύλες, προϊόντα και απόβλητα και να προβεί σε έργα αποκατάστασης του χώρου. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν και να διατεθεί προς ανακύκλωση, ενώ τα εναπομείναντα υλικά να διαχειριστούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
18. Να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας 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) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].
- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) 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».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 50123/27-06-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Υφιστάμενη Μονάδα Επεξεργασίας Μετάλλου στη ΒΙΠΕ Πατρών της Π.Ε. Αχαΐας, της εταιρείας ΑΤΕΜ ΑΕ». (ΠΕΤ: 2404007821).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Καρναβιάς Ιωάννης ψήφισε κατά.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ