



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. 63/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 8
8^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 14^η Οκτωβρίου 2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (e:presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/305058/316/10-10-2022 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
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Κόντης Κωνσταντίνος, Μπράμος Παναγιώτης και Δριβίλας Δημήτριος.

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

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 **8^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την ανανέωση και τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων της εταιρείας «ΑΜΕΚΩΝ Α.Ε.» που λειτουργεί στο Ο.Τ. 35Γ της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών (ΠΕΤ 2112697210)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/134289/2697/11-08-2022** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του υφιστάμενου έργου «Μονάδα ανακύκλωσης συσσωρευτών και παραγωγής δευτερογενούς μόλυβδου» ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΑΜΕΚΩΝ Α.Ε.» που βρίσκεται στο Ο.Τ. 35Γ της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών. Η μελέτη συντάχθηκε για την ανανέωση και τροποποίηση της αριθ. 188352/03-02-2012 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της Δ/σης Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης & Θορύβου του ΥΠΕΚΑ. Η αιτούμενη τροποποίηση – αναδιατύπωση των περιβαλλοντικών όρων, περιλαμβάνει :

- την κτιριακή επέκταση (κατασκευή ενός κτιρίου συνολικής επιφάνειας 180,00 m²),
- την ενημέρωση του φακέλου ως προς την επιφάνεια των κτιριακών εγκαταστάσεων λόγω κτιριακής επέκτασης που πραγματοποιήθηκε κατά το χρονικό διάστημα 2017-2020, για την οποία εξεδόθη Άδεια Δόμησης σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις,
- την εγκατάσταση 4^{ης} λεκάνης στη μονάδα εξευγενισμού (επέκταση του μηχανολογικού εξοπλισμού παραγωγής με αύξηση της ισχύος κατά 29,10 kW),
- την προσθήκη ενός αεροσυμπιεστού συνολικής ισχύος 30,00 kW,
- την αντικατάσταση του φίλτρου λεκανών από άλλο μεγαλύτερης διηθητικής επιφάνειας και διαφορετικού τύπου υφάσματος (εκσυγχρονισμός εξοπλισμού προστασίας περιβάλλοντος με αύξηση της ισχύος κατά 9,20 kW),
- την εγκατάσταση κλιματιστικών μονάδων για τις ανάγκες του προσωπικού συνολικής ισχύος 7,70 kW,
- την ενημέρωση του φακέλου ως προς την ισχύ του μηχανολογικού εξοπλισμού,

- την αύξηση της ημερήσιας δυναμικότητας παραγωγής του κλιβάνου αναγωγικής τήξης στους 55,00 tη/day και της ετήσιας δυναμικότητας στους 16.500 τόνους,
- την επικαιροποίηση της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σε 2,2-3,00 GWh/y αντί MWh/y,
- την ενημέρωση του φακέλου με όλους τους κωδικούς κατά ΕΚΑ των κλασμάτων που προκύπτουν από τη θραύση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών,
- την επαναδιατύπωση του δεύτερου μέρους του όρου 4.1.6 για την υποχρέωση προμήθειας εξοπλισμού για τις διαρκείς μετρήσεις των αερίων του περιστροφικού, κλιβάνου διότι τα αέρια καύσης διοχετεύονται απ' ευθείας στον κλίβανο για άμεση θέρμανση και δεν είναι δυνατή η εφαρμογή τού όρου,
- την επαναδιατύπωση του όρου 4.1.7 της ΑΕΠΟ του 2012 για την επεξεργασία των αερίων ρύπων του τμήματος εξευγενισμού σε ξεχωριστό ρεύμα από αυτό της καμίνου (η περιγραφή στην υφιστάμενη ΑΕΠΟ, δεν αντικατοπτρίζει ορθά την πραγματικότητα),
- την αναδιατύπωση του όρου 4.3.22 της υφιστάμενης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με την ακολουθούμενη παραγωγική διαδικασία,
- την αναδιατύπωση της συχνότητας μετρήσεων περιβαλλοντικών παραμέτρων (η συχνότητα να αναφέρεται σε πραγματικό χρόνο λειτουργίας),
- τη χρήση χλωριούχου αμμωνίου στις λεκάνες εξευγενισμού,
- τη χρήση γυαλιού (ΕΚΑ 19 12 05) ως β' ύλη,
- την τροποποίηση της εργασίας R5 σε R12 για τη διαχείριση αποβλήτων σιδήρου (ΕΚΑ 12 01 01),
- τη δυνατότητα παραλαβής εκτός των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών, των περιεχόμενων συστατικών τους χωριστά, ή άλλων αποβλήτων παρεμφερούς προέλευσης (από μεταλλουργικές, χημικές ή θερμικές επεξεργασίες), που περιέχουν σημαντικές ποσότητες μόλυβδου,
- την εκτίμηση των επιπτώσεων από δυσμενείς συνθήκες λειτουργίας, όπως περιγράφονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 1915/2018 (ΦΕΚ 304 Β') και
- την ενσωμάτωση στην ΑΕΠΟ των νέων ορίων εκπομπών που προβλέπονται στην Οδηγία 2016/1032/ΕΕ της 13ης Ιουνίου 2016 για τον καθορισμό των συμπερασμάτων Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) βάσει της οδηγίας 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις βιομηχανίες μη σιδηρούχων μετάλλων [υποβολή Έκθεσης Εφαρμογής Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) σύμφωνα με το εδάφιο 1.1 του Παραρτήματος 3.1] και την προσαρμογή στα νέα όρια εκπομπών.

Η παραγωγική διαδικασία του συνόλου της μονάδας περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

I. Παραλαβή και αποθήκευση πρώτων και βοηθητικών υλών, καυσίμων και

II. Ανάκτηση του περιεχόμενου μόλυβδου, που περιλαμβάνει:

1. τη μηχανική τροφοδοσία των συσσωρευτών / μπαταριών στο τμήμα θραύσης, όπου λαμβάνει χώρα:
 - ✓ θραύση,
 - ✓ μηχανικός διαχωρισμός των διάφορων κλασμάτων στερεών,
 - ✓ διήθηση και αποχωρισμός της πάστας θειικού μόλυβδου.
2. την επεξεργασία της πάστας με ανθρακική σόδα για μετατροπή της σε άλας ανθρακικού μόλυβδου που στη συνέχεια ανάγεται ευκολότερα.
3. τη χημική εξουδετέρωση οξέος-βάσης και παραλαβή του σχηματιζόμενου άνυδρου θειικού νατρίου.

III. την αναγωγική τήξη σε σχετικά υψηλή θερμοκρασία και ελεγχόμενη ατμόσφαιρα (καύση με στοιχειομετρική τροφοδοσία οξυγόνου) για την ανάκτηση του μεταλλικού μόλυβδου.

IV. τον εξευγενισμό του ανακτηθέντος μόλυβδου και τέλος.

V. τη διαμόρφωση του τελικού προϊόντος σε μορφή χελωνών ή φύλλων.

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

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ ΕΛ02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (ΕΛ0228) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383 Β'/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572 Β'/28-09-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και την «Έγκριση της 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 4665/Β/29-12-2017). Η οικολογική, χημική και συνολική κατάσταση του εν λόγω υδατικού συστήματος ορίζεται ως καλή.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (Υ.Σ) με κωδικό ΕΛ0200110 (ποταμού Πείρου). Η ποσοτική και η χημική κατάστασή του είναι καλή, δεν εμφανίζει τάση πτώσης στάθμης ούτε τάση αύξησης ρύπων, ενώ υπάρχουν τοπικές υπερβάσεις ιχνοστοιχείων (μαγγάνιο Μn).

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Η μελέτη περιβαλλοντικών Επιπτώσεων εκδόθηκαν οι καθότι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η με αριθ. πρωτ. 188352/03-02-2012 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) εκδοθείσα από την Δ/νση Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης & Θορύβου του ΥΠΕΚΑ.
 - ii. Η με αριθ. πρωτ. 19363/19-05-2017 Απόφαση Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων εκδοθείσα από την Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
 - iii. Το με αριθ. πρωτ. 2472 Φ. 701.4 (218^Α/71/88)/11-12-2012 Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας, η ισχύ του οποίου έληξε στις 10-12-2017.
 - iv. Η αριθ. πρωτ. ΔΑ/Φ.14/271695/8013/05-10-2018 Απόφαση Χορήγησης Έγκρισης Λειτουργίας της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας.
 - v. Η αριθ. 87/2011 Άδεια Οικοδομής για την προσθήκη επέκτασης βιομηχανικών κτιρίων, βάσεων στήριξης μηχανημάτων & δεξαμενής συλλογής μπαταριών και η αριθ. 860/2014 αναθεώρηση αυτής.
 - vi. Η με αριθ. πρωτ. 64052/23-05-2022 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης.
 - Το έργο περιλαμβάνει δραστηριότητες που βάσει της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 ανήκουν στην Ομάδα 4 αυτής, και κατατάσσονται στην κατηγορία Α1. Για αυτό ο φορέας του έργου υποχρεούται να εφοδιαστεί με έγκριση λειτουργίας σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/2019.
 - Η εν λόγω μονάδα είναι εγκατάσταση ανώτερης βαθμίδας και υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 172058/2016. Υποβλήθηκαν στην Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας ο Φάκελος Κοινοποίησης και η Μελέτη Ασφαλείας χωρίς να έχουν ολοκληρωθεί οι διαδικασίες θεώρησης και καταχώρησης τους.
 - Ο υποβληθέντος φάκελος περιβαλλοντικής αδειοδότησης έχει τις κάτωθι ουσιώδες ελλείψεις:
 - 1) Η Βασική Έκθεση του άρθρου 18 παρ. 2 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013, η οποία συνοδεύει την υπό εξέταση μελέτη, δεν περιλαμβάνει τα πλήρη στοιχεία προβλεπόμενα από τις «Κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τις βασικές εκθέσεις βάσει του άρθρου 22 παράγραφος 2 της οδηγίας 2010/75/ΕΕ περί βιομηχανικών εκπομπών» (2014/С 136/03), και απαιτείται συμπλήρωση αυτής. Συγκεκριμένα:
 - α) Στον κατάλογο επικινδύνων ουσιών του σταδίου 1 δεν περιλαμβάνονται όλα τα επικίνδυνα απόβλητα που χρησιμοποιούνται (βάσει της ισχύουσας ΑΕΠΟ) στην εγκατάσταση ως πρώτες ύλες, όπως αυτά με κωδικό ΕΚΑ 10 04 02*, 10 04 04*, 10 04 05* και 10 04 06*, καθώς επίσης και οι ΕΚΑ που πρόκειται να προστεθούν ως πρώτες ύλες. Τέλος δεν περιλαμβάνονται όλοι οι ΕΚΑ των επικινδύνων αποβλήτων που παράγονται από την λειτουργία της μονάδας [π.χ. ΕΚΑ 13 02 05*].
 - β) Δεδομένου ότι το υπό εξέταση έργο αποτελεί εγκατάσταση ανώτερης βαθμίδας της ΚΥΑ 172058/2016, στο στάδιο 3 της Βασικής Έκθεσης «Εκτίμηση της δυνατότητας ρύπανσης στον συγκεκριμένο χώρο», θα έπρεπε να εξεταστεί η πιθανότητα δημιουργίας ρύπανσης από τα σενάρια ατυχημάτων του Παραρτήματος ΙΧ της ΚΥΑ 172058/2016, χωρίς να λάβει χώρα αυτό.
 - 2) Σύμφωνα με την υπό εξέταση μελέτη υπάρχουν αποκλίσεις των κτιριακών επεκτάσεων των ετών 2017-2020 από την αναθεωρημένη οικοδομική άδεια. Για αυτό θα πρέπει να λάβει χώρα και αναθεώρηση της οικοδομικής άδειας ή τακτοποίηση / νομιμοποίηση των αποκλίσεων.
 - 3) Ενώ σύμφωνα με την κατάταξη της μονάδας, λαμβάνει χώρα επεξεργασία επικινδύνων αποβλήτων με δυναμικότητα >20 t/ημέρα, στο Κεφάλαιο 1.4.5 της ΜΠΕ αναφέρεται λανθασμένα ότι η δραστηριότητα δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2018/1147 της Επιτροπής. Επισημαίνεται ότι η επεξεργασία επικινδύνων αποβλήτων αφορά την φυσικοχημικής επεξεργασία των συσσωρευτών στο συγκρότημα σπαστήρα, τεμαχισμού και διαχωρισμού των συστατικών των χρησιμοποιούμενων συσσωρευτών Pb – οξέος, το οποίο σύμφωνα με την μελέτη έχει δυναμικότητα 8 t/ώρα. Για αυτό ο φορέας του έργου θα πρέπει

να υποβάλει έκθεση εφαρμογής Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών βάσει της Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2018/1147 της Επιτροπής.

4) Στην Ενότητα 6.3 δεν περιλαμβάνεται σε μορφή πίνακα τα χαρακτηριστικά, ή χωρητικότητα, το περιεχόμενο με την αντίστοιχη ταξινόμηση κινδύνου των δεξαμενών καυσίμων, νερού, χημικών ουσιών αποβλήτων κ.λπ., όπως απαιτείται από την παρ. 5.3.1 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.

5) Από την ΜΠΕ και το Διάγραμμα Κάλυψης αυτής διαφαίνεται ότι η δεξαμενή διαχείρισης ομβρίων υδάτων και η δεξαμενή εξάτμισης είναι ίδιες. Ως εκ τούτου και λαμβάνοντας υπόψη ότι στην δεξαμενή διαχείρισης ομβρίων υδάτων λαμβάνει χώρα η διαχείριση τυχόν διαρροών χημικών ουσιών (υπεροξειδίου του υδρογόνου, θειικό οξύ, διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου), δηλαδή υγρά βιομηχανικά απόβλητα καθώς και το ότι σύμφωνα με την έκθεση εφαρμογής Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ 14 σημείο ζ) η περίσσεια βιομηχανικού νερού που παράγεται από την μονάδα αποθείωσης μεταφέρεται σε δεξαμενή εξάτμισης, απαιτείται άδεια επαναχρησιμοποίησης υγρών αποβλήτων σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116/2011 και σχετική συμπλήρωση της ΜΠΕ.

6) Όσο αφορά την έκθεση εφαρμογής Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών επισημαίνονται τα κάτωθι:

i.ΒΔΤ14: Τα αναφερόμενα για την επαναχρησιμοποίηση ομβρίων υδάτων δεν συνάδουν με το Κεφάλαιο 6.7.2.3.1 της ΜΠΕ.

ii.ΒΔΤ 15: Σε αντίθεση με την έκθεση ΒΔΤ, στη ΜΠΕ αναφέρεται ότι τα όμβρια ύδατα χρησιμοποιούνται για την άρδευση φυτών.

iii.ΒΔΤ 16: Στην εν λόγω ΒΔΤ γίνεται αναφορά σε ύδατα εν γένει και όχι για υγρά βιομηχανικά απόβλητα. Για αυτό η εν λόγω ΒΔΤ πρέπει να εφαρμοστεί και για τα όμβρια ύδατα που διατίθενται στο δίκτυο ομβρίων της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών και στη συνέχεια στο ρέμα Μαλιαγκού.

7) Στο Κεφάλαιο 12.2 «Προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί όροι» της ΜΠΕ απαιτείται επικαιροποίηση της περιβαλλοντικής νομοθεσίας στους περιβαλλοντικούς όρους (π.χ. στον όρο Β.4.3.1 γίνεται αναφορά στην ΚΥΑ 50910/2727/2003, η οποία καταργήθηκε με το άρθρο 95 του Ν. 4685/2020.

8) Ο προτεινόμενος περιβαλλοντικός όρος Β.4.3.25 ως προς την χύδην αποθήκευση και μεταφορά των επικινδύνων αποβλήτων με κωδικό ΕΚΑ 10 04 01* «Σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής» αντίκειται στις τεχνικές προδιαγραφές για την διαχείριση επικινδύνων στερεών αποβλήτων. Συγκεκριμένα από την παρ. 2.3 του Κεφαλαίου 1 του Παραρτήματος της ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006, προβλέπεται ρητά ότι η αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων στις παραπάνω κτιριακές εγκαταστάσεις πρέπει να λαμβάνει χώρα με χρήση των κατάλληλων μέσων και σημάτων. Όσον αφορά τον ισχυρισμό της ΜΠΕ ότι υφίσταται κίνδυνος εκδήλωσης πυρκαγιάς στην περίπτωση συσκευασίας των εν λόγω αποβλήτων σε big bags (μεγασάκους), επισημαίνεται ότι αυτός οφείλεται σε μη πλήρη υποβιβασμό της θερμοκρασίας της σκωρίας. Ο κίνδυνος αυτός δύναται να αντιμετωπιστεί με την επέκταση του χρόνου του υποβιβασμού ή με την χρήση αλλού τύπου συσκευασίας. Για αυτό προτείνεται να μη εγκριθεί η χύδην αποθήκευση και μεταφορά της σκωρίας, η οποία υπό κατάλληλες συνθήκες θα μπορέσει να δημιουργήσει περιβαλλοντικά και υγειονομικά προβλήματα.

9) Όσον αφορά την παρατήρηση στην σελ. 133 της ΜΠΕ σχετικά με την διάρκεια αποθήκευσης της σκωρίας εντός της εγκατάστασης και την δυνατότητα χύδην μεταφοράς επισημαίνεται ότι : α) η διάρκεια αποθήκευσης των εν λόγω αποβλήτων δεν πρέπει να υπερβεί το χρονικό διάστημα της παρ. 12 του άρθρου 2 της ΚΥΑ Η.Π.13588/725/2006, ήτοι τρία (3) χρόνια, και β) η αποθήκευση και μεταφορά του πρέπει να λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006, δηλαδή με την χρήση κατάλληλων συσκευασιών.

10) Όσον αφορά την αιτούμενη επαναδιατύπωση του δεύτερου μέρους του όρου 4.1.6 τις ισχύουσας ΑΕΠΟ:
 ➤ επισημαίνεται ότι από το πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 11294/1993 δεν εξαιρούνται, οι βιομηχανικές λέβητες, τα αέρια προϊόντα καύσης των οποίων χρησιμοποιούνται για την απευθείας θέρμανση, ξήρανση ή οποιαδήποτε άλλη κατεργασία αντικειμένων ή υλικών. Για αυτό ο ισχυρισμός της ΜΠΕ ότι η εφαρμογή της ΚΥΑ 11294/1993 δεν καθίσταται δυνατή (π.χ. για τεχνικούς λόγους) πρέπει να τεκμηριωθεί επαρκώς. Στην περίπτωση μη επαρκούς τεκμηρίωσης, η προτεινόμενη τροποποίηση πρέπει να απορριφθεί.

➤ εφόσον εγκριθεί η προτεινόμενη τροποποίηση, πρέπει να λάβει χώρα επαναπροσδιορισμός του προγράμματος παρακολούθησης αερίων ρύπων της μονάδας εξευγενισμού.

Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα θεωρούμε ότι θα πρέπει πρώτα να διευθετηθούν τα ανωτέρα ζητήματα, έτσι ώστε να εκφραστούν οι απόψεις της υπηρεσίας επί της ΜΠΕ.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο του Τμήματος Περιβάλλοντος, 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. 38569/2743/19-04-2022 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ), Τμήμα Α' (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την ανανέωση και τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων της εταιρείας «ΑΜΕΚΩΝ Α.Ε.» που λειτουργεί στο Ο.Τ. 35Γ της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών (ΠΕΤ 2112697210).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Μωραΐτης Νικόλαος, ψήφισε λευκό.

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