

<u>Δ10</u>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΛΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	---

<p><b><u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</u></b>          Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας          Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής</p> <p>Ταχ. Δ/ση : 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 64          Ταχ. Κώδ. : 546 27, Θεσσαλονίκη          Πληροφορίες : Α. Τριανταφύλλου          Τηλ. : 2313 319 306          Email : me@pkm.gov.gr</p>	<p><b>Ημερομηνία: 05 Μαΐου 2026</b>  <b>Αρ. Πρωτοκόλλου</b>  <b>(Εξερχομένου): 275422 (65)</b></p> <p><b>Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 26/28-04-2026</b>  <b>Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 4/2026</b>  <b>Αρ. Πρωτοκόλλου</b>  <b>(Εισερχομένου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 1156/16-04-2026</b></p> <p><b>Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ)</b>  <b>έργου ή δραστηριότητας: 2512046323</b></p>
---	---

<b>ΠΡΟΣ :</b>
<b>Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης</b> <b>Δ/ση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ.</b> <b>Τμήμα Περιβαλλοντικού &amp; Χωρικού Σχεδιασμού</b>
ηλεκτρονική υποβολή

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>
<b>ΘΕΜΑ 4ο</b>
<p>Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της «<b>Μονάδας Αποθήκευσης Επικίνδυνων &amp; Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Προτεμαχισμός Αποβλήτων Επισώτρων Ελαστικών</b>», της εταιρείας «<b>ΚΥΚΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.</b>», στο υπ' αριθ. 539 αγροτεμάχιο Νεοχωρούδας, της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας, του Δήμου Ωραιοκάστρου, Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας</p> <p>Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 4<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της «<b>Μονάδας Αποθήκευσης Επικίνδυνων &amp; Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Προτεμαχισμός Αποβλήτων Επισώτρων Ελαστικών</b>», της εταιρείας «<b>ΚΥΚΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.</b>», στο υπ' αριθ. 539 αγροτεμάχιο Νεοχωρούδας, της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας, του Δήμου Ωραιοκάστρου, Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ.: 1156/16-04-2026 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στον κ. Μπέγκα Αθανάσιο, ειδικό αγορητή - τακτικό μέλος της Μητροπολιτικής Επιτροπής, προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Ο κ. Μπέγκας έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ.: 205942 (5584)/09-04-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος &amp; Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης &amp; Περιβάλλοντος</p>

Μ.Ε.Θ. Ενημέρωσε το Σώμα ότι πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα που είναι εγκατεστημένη σε ιδιόκτητη έκταση στο ΒΙ.ΠΑ. Νεοχωρούδας. Διαθέτει 20ετή πείρα, λειτουργεί σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές στον χώρο της ανακύκλωσης και αιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση στο πλαίσιο νέου σχεδιασμού και επέκτασής της. Για τη δραστηριότητα έχουν εκδοθεί θετικές γνωμοδοτήσεις τόσο από τη Δημοτική Κοινότητα Νεοχωρούδας όσο και από τον Δήμο Ωραιοκάστρου. Δεν περιλαμβάνονται στην εισήγηση της υπηρεσίας και κατατέθηκαν στη γραμματεία της Μητροπολιτικής Επιτροπής με το με αρ. πρωτ. 275797 (7371)/27.04.2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. Η υπηρεσία εισηγείται θετικά επί της υποβληθείσας Μ.Π.Ε. με συγκεκριμένους όρους και προϋποθέσεις.

Ακολούθησε ερώτηση του κ. Αβραμόπουλου Σωτηρίου, τακτικού μέλους, σχετικά με τη διενέργεια αυτοψίας από την υπηρεσία. Ο κ. Μπέγκας απάντησε θετικά.

Στη συνέχεια ο λόγος δόθηκε στα μέλη της Μητροπολιτικής Επιτροπής για τις τοποθετήσεις τους.

Ο κ. Γουγούσης Σπυρίδων, Αντιπρόεδρος, και ο κ. Τρελλόπουλος Γεώργιος, τακτικό μέλος, δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Οι κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος και κ. Ιντζές Κωνσταντίνος, τακτικά μέλη, δήλωσαν ότι θα καταψηφίσουν, κατέθεσαν και γραπτώς την τοποθέτησή τους ως εξής: «Βεβαίως η συζήτηση του θέματος γίνεται στο φόντο της τελευταίας πυρκαγιάς σε αντίστοιχη μονάδα στην ίδια περιοχή η οποία προκάλεσε μεγάλους κινδύνους για εργαζόμενους και κατοίκους και άρα προσφέρεται για να τεθούν και γενικότερα ζητήματα πέρα από τα συγκεκριμένα.

Αποδεικνύεται ότι τα μεγάλα λόγια κυβέρνησης και διοίκησης της Περιφέρειας μετά την τελευταία αντίστοιχη πυρκαγιά στη Σίνδο, για “ένταση των ελέγχων” και “αυστηροποίηση” δε μεταφράστηκαν σε ουσιαστικά μέτρα πρόληψης. Κεντρικό και τοπικό κράτος παρουσιάζονται ακόμα μια φορά επιλεκτικά ανίκανα ακόμα και για τα στοιχειώδη μέτρα προστασίας της ζωής των πολλών.

Είναι χαρακτηριστικό, πως ενώ στάλθηκε μήνυμα 112, που σύστηνε οι κάτοικοι να μείνουν σε κλειστούς χώρους με κλειστές πόρτες και παράθυρα, δεν έγινε ουσιαστική ενημέρωση για τη φύση του κινδύνου, ενώ δεν λήφθηκε καμία μέριμνα για τους εργαζόμενους σε εξωτερικούς χώρους στη γύρω περιοχή, αναθέτοντας στον κάθε εργοδότη να κάνει δική του εκτίμηση κινδύνου για τη συνέχεια ή παύση των εργασιών στο πεδίο.

Η “επιδημία” πυρκαγιών σε εργοστάσια ανακύκλωσης δεν είναι φυσικό φαινόμενο. Είναι αποτέλεσμα της εμπορευματοποίησης κάθε κρίκου της αλυσίδας της διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων, που στο βωμό του κέρδους θυσιάζει την υγεία του λαού και το περιβάλλον.

Είναι αποτέλεσμα της απουσίας ουσιαστικού ελέγχου και πρόληψης, αφού και με τη βούλα του νόμου οι «ελεγχόμενοι» είναι ουσιαστικά «ελεγκτές» του εαυτού τους. Αυτή είναι η «ενσάρκωση» της στρατηγικής και των κατευθύνσεων της Ε.Ε., που υπηρέτησαν και υπηρετούν με ευλάβεια διαδοχικές κυβερνήσεις και η διοίκηση της Περιφέρειας.

Απαιτείται εδώ και τώρα:

-Ουσιαστική ενημέρωση για τα αίτια της. Έλεγχος και ενημέρωση για τις επιπτώσεις από την καύση των υλικών στη μονάδα ανακύκλωσης.

-Στελέχωση και χρηματοδότηση αρμόδιων υπηρεσιών και ελεγκτικών μηχανισμών για διεξαγωγή αποτελεσματικού προληπτικού ελέγχου των μέτρων πυρασφάλειας, προστασίας των εργαζόμενων και του περιβάλλοντος σε όλες τις αντίστοιχες μονάδες.

Λαμβάνουμε υπόψη και τα εξής ζητήματα που προκύπτουν από την ΜΠΕ, τα δικαιολογητικά που έχει αναρτήσει η εταιρεία στο ΗΠΜ και τις παρατηρήσεις της υπηρεσίας. Η υπηρεσία γνωμοδοτεί θετικά υπό όρους. Οι δυο πρώτοι αναφέρουν πως η υπό αδειοδότηση επιχείρηση προχωρά σε προσθήκη δραστηριότητας, με αποτέλεσμα να μεταπίπτει σε υψηλότερη περιβαλλοντική κατηγορία. Απόρροια αυτού είναι το γεγονός να υπάγεται σε καθεστώς “έγκρισης λειτουργίας”, προσκομίζοντας τα αντίστοιχα δικαιολογητικά.

Ωστόσο, στο ΗΠΜ φαίνεται να έχει υποβληθεί έγγραφο του Πληροφοριακού Συστήματος Άσκησης Δραστηριοτήτων και Ελέγχων ΟΠΣ-ΑΔΕ (πλατφόρμας OpenBusiness) που αφορά σε “γνωστοποίηση λειτουργίας”, που αποτελεί διαφορετικό καθεστώς. Επισημαίνουμε πως η βασική διαφορά μεταξύ “έγκρισης λειτουργίας” και “γνωστοποίησης λειτουργίας” αφορά το χρόνο έναρξης της δραστηριότητας και τον έλεγχο:

Η “έγκριση” απαιτεί προέλεγχο και άδεια πριν την έναρξη, ενώ η “γνωστοποίηση” επιτρέπει άμεση έναρξη με ευθύνη του επιχειρηματία, ακολουθούμενη από μεταγενέστερους ελέγχους.

Με βάση τα παραπάνω και το σύνολο των εγγράφων που βρίσκονται αναρτημένα στο ΗΠΜ, δεν είναι σαφές αν η εταιρεία έχει υποβάλλει τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που η υπηρεσία θέτει ως όρο. Αυτό έχει ιδιαίτερη σημασία, επειδή η μονάδα είναι υφιστάμενη και ενδεχομένως έχει πραγματοποιήσει ήδη την προσθήκη, για την οποία ζητά τώρα την έκδοση ΑΕΠΟ.

Σε κάθε περίπτωση προβάλλει η ανάγκη για ριζική αλλαγή πορείας και σε αυτό τον τομέα, πρόληψη της παραγωγής αποβλήτων, ολοκληρωμένη και πραγματικά ορθολογική τους διαχείριση με προώθηση της διαλογής στην πηγή, την αποτελεσματική διαχείριση των επικινδύνων και βιομηχανικών αποβλήτων, μακριά από την

λογική ότι τα απόβλητα είναι εμπορεύματα.

Γνώμονας της διαχείρισης πρέπει να είναι η κάλυψη των σύγχρονων κοινωνικών αναγκών και η προστασία του περιβάλλοντος, χωρίς να επιβαρύνεται η λαϊκή οικογένεια που σήμερα πληρώνει δυο και τρεις φορές για αυτήν. Με βάση τα παραπάνω τοποθετούμαστε με ΚΑΤΑ.».

Η κ. Θωμά Δήμητρα, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με λευκό, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή της ως εξής: «Η μονάδα διαχειρίζεται επικίνδυνα απόβλητα συσσωρευτών, με βαριά μέταλλα. Ακόμη και η εισήγηση της υπηρεσίας, παρά το γεγονός ότι εισηγείται θετικά, αναφέρει ότι «Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να ληφθεί για την αποφυγή εκροής ηλεκτρολύτη στο περιβάλλον» και θέτει ως προϋπόθεση ότι «Στην περίπτωση απορροής τυχόν στραγγισμάτων ηλεκτρολυτών, πρέπει να προβλεφθεί η κατασκευή φρεατίου αποστράγγισης που θα καταλήγει σε στεγανή δεξαμενή όπου και θα συλλέγονται».

Ο κ. Ρόκος Βασίλειος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με "παρών". Συμφωνεί σε πολλά σημεία με την τοποθέτηση των κ. Αβραμόπουλου και κ. Ιντζέ. Δεν κατανηφίζει, καθώς τάσσεται υπέρ οποιασδήποτε μορφής ανακύκλωσης. Ωστόσο, για την υπό συζήτηση δραστηριότητα έχει επιφυλάξεις ως προς την επάρκεια της κατατεθείσας ΜΠΕ στους τομείς της πυρασφάλειας, της διαχείρισης ομβρίων και των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που δεν έχουν τεκμηριωθεί επαρκώς.

Τα λοιπά μέλη του Σώματος δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

**2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (ΔΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ Μ.Ε.Θ.) ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Δ/νση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας**

**3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ**

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1.	Δήμος Ωραιοκάστρου – Γραφείο Προέδρου Δημοτικού Συμβουλίου	09.04.2026	Δ/νση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε. Θεσσαλονίκης

**4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η Μητροπολιτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη την με αρ. πρωτ. 205942 (5584)/09-04-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/νσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ.: 1156/16-04-2026 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ., το άρθρο 213 του Ν. 3852/2010 "περί αρμοδιοτήτων της Μητροπολιτικής Επιτροπής", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την υπ' αριθμ. 3/2024 (ΑΔΑ: ΨΥ977ΛΛ-Ι9Ζ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας "περί εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης", την με αρ. πρωτ. 11868/23-01-2024 απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης «περί επικύρωσης εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 1/2024 (ΑΔΑ: 9ΥΔ17ΛΛ-9ΙΥ) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την με αρ. πρωτ. 359184(6447)/01-09-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μ.Ε.Θ.», γνωμοδοτεί επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ως εξής:

**Γνωμοδοτεί κατά πλειοψηφία**

(Οι κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος και κ. Ιντζές Κωνσταντίνος καταψήφισαν, η κ. Θωμά Δήμητρα τοποθετήθηκε με λευκό και ο κ. Ρόκος Βασίλειος τοποθετήθηκε με "παρών")

**Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της «Μονάδας

**Αποθήκευσης Επικίνδυνων & Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Προτεμαχισμός Αποβλήτων Επισώτρων Ελαστικών», της εταιρείας «ΚΥΚΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.», στο υπ' αριθ. 539 αγροτεμάχιο Νεοχωρούδας, της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας, του Δήμου Ωραιοκάστρου, Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της εισήγησης που ακολουθεί.**

### 1. Περιγραφή του έργου και Θεσμικό Πλαίσιο

Η μονάδα είναι εγκατεστημένη στο υπ' αριθ. 539 αγροτεμάχιο στη Νεοχωρούδα του Δήμου Ωραιοκάστρου εντός ιδιόκτητου οικοπέδου συνολικού εμβαδού 15.217τ.μ.. εντός του ΒΠΑ Νεοχωρούδας. Για την υφιστάμενη δραστηριότητα “Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8,9” έχουν εκδοθεί οι : Υπ' αριθ. πρωτ. 437742/15.12.2025 Γνωστοποίηση λειτουργίας και υπ' αριθ. πρωτ. 695219(15317)/21-10-2025, ΑΔΑ 9ΡΧΕ7ΛΛ-ΛΥΣ Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ) Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών.

Στα πλαίσια του νέου σχεδιασμού και επέκτασης της εταιρείας προβλέπονται οι παρακάτω δραστηριότητες:

1. Χώρος αποθήκευσης αποβλήτων συσσωρευτών δυναμικότητας αποθήκευσης 25tn και αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών δυναμικότητας αποθήκευσης 20tn συνολικής επιφάνειας 50m<sup>2</sup> εντός υφιστάμενης βιομηχανικής αποθήκης εκτάσεως 200m<sup>2</sup>. Στην παρούσα δραστηριότητα δεν πραγματοποιείται καμία επεξεργασία των εν λόγω αποβλήτων παρά μόνον αποθήκευσή τους εν αναμονή εργασιών διαχείρισης, σύμφωνα με την υποβληθείσα ΜΠΕ. Τα απόβλητα που εντάσσονται στην παρούσα δραστηριότητα σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.) και τον πίνακα της υποβληθείσας Τεχνικής Έκθεσης, είναι:

- 16 06 01\* : μπαταρίες μολύβδου
- 16 06 02\* : μπαταρίες νικελίου – καδμίου
- 16 06 02\*: μπαταρίες νικελίου – υδριδίου μετάλλου
- 16 06 02\*: μπαταρίες ιόντων – λιθίου
- 16 06 02\*: μπαταρίες ιόντων – υδριδίου μετάλλου
- 16 06 04 : αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 160603\*)
- 16 06 05 : άλλες μπαταρίες και συσσωρευτές
- 20 01 33\* : μπαταρίες και συσσωρευτές που περιλαμβάνονται στα σημεία 160601\*, 160602\*, 160603\* και μεικτές μπαταρίες και συσσωρευτές που περιέχουν τις εν λόγω μπαταρίες

2. Πλατεία (600m<sup>2</sup>) τοποθέτησης στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάξων αποθήκευσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων δυναμικότητας αποθήκευσης 250tn και ημερήσιας ποσότητας εισερχόμενων αποβλήτων Q=25t/ημ. Τα απόβλητα που εντάσσονται στην παρούσα δραστηριότητα σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.) και τον πίνακα της υποβληθείσας Τεχνικής Έκθεσης, είναι:

- 16 01 03 ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους

3. Εγκατάσταση μηχανολογικού εξοπλισμού συνολικής ισχύος 138,87kW προτεμαχισμού των εισερχόμενων αποβλήτων επισώτρων ελαστικών σε υπαίθρια διαμορφωμένη πλατεία 35m<sup>2</sup>. πλησίον του χώρου αποθήκευσης των αποβλήτων ελαστικών 600 m<sup>2</sup>. Σκοπός της υλοποίησης του παρόντος έργου είναι η μείωση του όγκου των αποθηκευμένων αποβλήτων ελαστικών και η μεγιστοποίηση του ωφέλιμου κάθε φορά φορτίου αποστολής στην συνεργαζόμενη μονάδα για την ανακύκλωσή τους. Τα παραγόμενα προϊόντα -τεμαχισμένα ελαστικά μεγέθους 50x50mm εντάσσονται σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.):

- 19 12 04 πλαστικά και καουτσούκ

4. Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) – Εγκατάσταση προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ:

α. Εγκατάσταση προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ και διαλογής/ταξινόμησης συνολικής επιφάνειας 50m<sup>2</sup> εντός της υφιστάμενης βιομηχανικής αποθήκης εκτάσεως 200m<sup>2</sup>, με δυναμικότητα αποθήκευσης 10tn Α.Η.Η.Ε.

β. Πλατεία (600m<sup>2</sup>) τοποθέτησης στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάξων αποθήκευσης Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) δυναμικότητας αποθήκευσης 120tn.

Τα απόβλητα που εντάσσονται στην παρούσα δραστηριότητα σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.) και τον πίνακα της υποβληθείσας Τεχνικής Έκθεσης, είναι:

- 16 02 11\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες HCFC, HFC
- 16 02 13\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τους αναφερόμενους στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 12
- 16 02 14 απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13
- 16 02 15\* επικίνδυνα συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό
- 16 02 16 συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό άλλα από αυτά που αναφέρονται στο σημείο 16 02 15
- 20 01 21\* σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο
- 20 01 23\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες

- 20 01 35\* απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 0121 και 20 0123 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία
- 20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 0121, 20 0123 και 20 0135

5. Χωροθέτηση γεφυροπλάστιγγας 42,5 m<sup>2</sup>

6. Χώρος γραφείων - αποδυτηρίων προσωπικού - WC εκτάσεως 28,32m<sup>2</sup>

7. Περιβάλλον χώρος – οδοί κυκλοφορίας - διαμορφώσεις εκτάσεως 13.739,50m<sup>2</sup>

Σύμφωνα με την **Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΠΙΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β` 24.2.2022)** Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΠΙΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης, η δραστηριότητα/ έργο κατατάσσεται στην **4η ομάδα "Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών"** και υπάγεται στις κάτωθι υποκατηγορίες σύμφωνα με την παραπάνω ταξινόμηση των δραστηριοτήτων:

1. α/α 3 Εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15) εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων – **κατηγορία Α, υποκατηγορία 2 (Α2)**,

Q: Ολική αποθηκευτική ικανότητα = 45tn < 500tn

- 2 και 3. α/α 7α Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8, 9 – **Κατηγορία Β**, όπου R12: ανταλλαγή αποβλήτων ελαστικών επισώτρων και άλλων ελαστικών για να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R11 . \*Εάν δεν υπάρχει άλλος κατάλληλος κωδικός R, **μπορεί να περιλαμβάνει προκαταρκτικές εργασίες πριν από την ανάκτηση, συμπεριλαμβανομένης της προεπεξεργασίας**, όπως, μεταξύ άλλων, την αποσυναρμολόγηση, τη διαλογή, τη σύνθλιψη, τη συμπαγοποίηση, την κοκκοποίηση, την αποξήρανση, το ξέφτισμα, την ανασυσκευασία, το διαχωρισμό/ τεμαχισμό, την ανάδευση ή την ανάμειξη πριν από την προώθησή τους για οιαδήποτε από τις εργασίες R1 έως R11 (εργασίες ανάκτησης, ανακύκλωσης).

Εισερχόμενη ημερ. ποσότητα Q=25tn / κριτήριο κατάταξης στην **κατηγορία Β**: 20tn/ημ < Q < 150tn/ημ .

4. α/α 9γ Κέντρα διαλογής / ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) – Συμπεριλαμβάνονται εγκαταστάσεις προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ – **Κατηγορία Β**,

Q: Ικανότητα αποθήκευσης = 120tn (20 tn < Q < 1.000 tn).

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω το σύνολο του έργου υπάγεται στην **Υποκατηγορία Α2**

Η εταιρεία είναι καταχωρημένη στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων με αριθμό εγγραφής 7685.

Η υφιστάμενη μονάδα λειτουργεί βάσει των εξής αδειών:

- Υπ' αριθ. Πρωτ. 437742/15.12.2025 **Γνωστοποίηση λειτουργίας** Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών.

- |   | <b>Έγκριση</b> | <b>Μελέτης</b>                      |
|---|----------------|-------------------------------------|
| i. <b>Πυροπροστασίας</b> με απ 1710087/11.12.2025   | -              |                                     |
| ii. Απόφαση για την <b>έγκριση άδειας εισόδου-εξόδου</b> στο υπ' αριθ. 539 αγροτεμάχιο  | -              | η υπ' αριθ. Πρωτ. 565/4-11-2025     |
| iii. 10-2025 (ΑΔΑ: 9ΡΧΕ7ΛΛ-ΛΥΣ) <b>Δήλωση Υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της δραστηριότητας</b> "Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8,9" της εταιρείας "ΚΥΚΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε",                    | -              | υπ' αριθ. πρωτ. 695219(15317)/21-   |
| iv. 461137/14.10.2025 « Εγκατάσταση και λειτουργία της δραστηριότητας «Αποθήκευση μη Επικινδύνων Στερεών Αποβλήτων», στο υπ' αριθ. 539 αγροτεμάχιο, του αγροκτήματος Νεοχωρούδας, του Δήμου Ωραιοκάστρου, Π.Ε.Θεσσαλονίκης» από το Τμήμα Προστασίας Νεωτέρων Μνημείων & Κινητών Πολιτιστικών Αγαθών | -              | η υπ' αριθ. Πρωτ. 461137/14.10.2025 |
| v. <b>Οικοδομική άδεια</b>  | -              | Υπ' αριθ. πρωτ. 1476576/13.06.2025  |
| vi. «Χορήγηση άδειας εκσκαφής αγροτεμαχίου στο αγρόκτημα Τ.Κ. Νεοχωρούδας, Δ.Ε. Καλλιθέας, Δήμου Ωραιοκάστρου, Π.Ε. Θεσσαλονίκης» από το Τμήμα Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων και Μουσείων   | -              | Υπ' αριθ. Πρωτ. 89245/07.03.2025    |
| vii. <b>Βεβαίωση χρήσεων γης</b>  | -              | Υπ' αριθ. Πρωτ. 12277/19.06.2023    |
| viii. Συλλογής & Μεταφοράς επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων   | -              | ΑΔΑ: 69ΩΖ4653Π8-NE9 Άδεια           |

Επίσης έχει συμβάσεις συνεργασίας με τις εξής εταιρείες διαχείρισης αποβλήτων:

- ο Combatt A.E

- ECOELASTIKA στις εγκαταστάσεις της RETIRE ABEE μονάδας ανακύκλωσης ελαστικών RETIRE ABEE στη ΒΙΠΕ ΔΡΑΜΑΣ
- Re-Battery A.E
- Σ.Σ.Ε.Δ.Φ.Η.Σ Α.Ε (Α.Φ.Η.Σ ΑΕ) (ηλ.στήλες/συσσωρευτές)
- Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε (Α.Η.Η.Ε)

### **A.3. Χωροθέτηση- Χρήσεις Γης**

Το σύνολο του έργου χωροθετείται στην Δημοτική Ενότητα Καλλιθέας του Δήμου Ωραιοκάστρου της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης σε ιδιόκτητο χώρο εντός οικοπέδου συνολικής έκτασης 15.217 m<sup>2</sup> του υπ' αριθ. 539 αγροτεμαχίου της Νεοχωρούδας. Σχετικά με τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης και σύμφωνα με την υπ' αριθ. Πρωτ. 12277/19.06.2023 Βεβαίωση Χρήσεων Γης της Δ/σης Τεχνικών Έργων του Δήμου Ωραιοκάστρου το αγροτεμάχιο υπ' αρ. 539 της Νεοχωρούδας εντάσσεται στο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας Δήμου Ωραιοκάστρου (Ν. Θεσ/νίκης) (ΦΕΚ 165/ΑΑΠ/27-06-2011, παρ. 8.2) και εμπίπτει σε Περιοχή Ειδικών Περιορισμών Δόμησης (ΠΕΠΔ) με χαρακτηρισμό ΑΑΒ «Περιοχή εγκατάστασης της μεταποίησης χαμηλής-μέσης όχλησης»

### **A.4. Υγρά Απόβλητα κατά τη Φάση Λειτουργίας**

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της δραστηριότητας δύναται να προκύψουν υγρά απόβλητα από την κάλυψη των αναγκών της επιχείρησης για την υγιεινή των εργαζομένων.

Τα λύματα του χώρου υγιεινής του προσωπικού θα οδεύουν προς το αποχετευτικό δίκτυο της βιομηχανικής εγκατάστασης που αποτελείται από σηπτικό βόθρο. Μετά την πλήρωση της σηπτικής δεξαμενής θα γίνεται εκκένωση αυτής από αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης αστικών λυμάτων.

Για τις ανάγκες υγιεινής του προσωπικού της επιχείρησης θα απαιτηθούν ημερησίως 3\*50lt = 0,15m<sup>3</sup> νερού και σε σύνολο 75 m<sup>3</sup> ετησίως συμπεριλαμβανομένου και της απαιτούμενης ποσότητας νερού για τη συντήρηση του πρασίνου δεδομένου ότι δεν απαιτείται σε κανένα στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας χρήση νερού παρά μόνο για το πότισμα της δενδροφύτευσης.

### **A.5. Αέριοι Ρύποι κατά τη Φάση Λειτουργίας**

Κατά την διάρκεια λειτουργίας των πάγιων υποδομών της μονάδας δεν δύναται να υπάρξει σε κανένα στάδιο εκπομπή αέριων ρύπων.

### **A.6. Στερεά απόβλητα - απορρίμματα κατά τη Φάση Λειτουργίας**

Για την αποθήκευση των αστικών απορριμμάτων συνήθως χρησιμοποιούνται κάδοι που διακρίνονται σε κυλιόμενους και σταθερούς. Οι κυλιόμενοι κάδοι τοποθετούνται σε θέσεις με εύκολη πρόσβαση για τα απορριμματοφόρα και αδειάζονται με τη βοήθεια ειδικού μηχανισμού. Τα τυχόν παραγόμενα αστικά στερεά απόβλητα – απορρίμματα από το προσωπικό θα συγκεντρώνονται στους κάδους απορριμμάτων που υπάρχουν εντός των εγκαταστάσεων και θα διατίθενται στον εγκεκριμένο χώρο διάθεσης μη επικίνδυνων αστικών απορριμμάτων του οικείου ΟΤΑ μετά την αποκομιδή τους από απορριμματοφόρα του Δήμου όπου εξυπηρετούν τις εγκαταστάσεις της επιχείρησης.

### **A.7. Στάθμη θορύβου**

Στάθμη θορύβου ≤ 65 dBA, μετρούμενη στα όρια του γηπέδου της εγκατάστασης

### **A.8. Απαιτήσεις σε ενεργειακούς πόρους**

Η συνολική ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της δραστηριότητας εκτιμάται ότι θα ανέρχεται σε περίπου 197.426 kWh

Για τη φορτοεκφόρτωση των αποβλήτων θα χρησιμοποιηθεί ανυψωτικό μηχάνημα με μέγιστη κατανάλωση πετρελαίου 2.000lt ανά έτος.

### **A.9. Μηχανολογικός εξοπλισμός**

Για τη διαδικασία προτεμαχισμού των εισερχόμενων αποβλήτων επισώτρων ελαστικών θα εγκατασταθεί μηχανολογικός εξοπλισμός συνολικής ισχύος 138,87kW.

Τα ολόκληρα ελαστικά θα διέρχονται από θραυστήρα δυναμικότητας 2,5-5tn/h ο οποίος θα αποτελείται από δύο περιστροφικούς κόπτες κινητήριας ισχύος 2x55kW, κόσκινο 5kW, λειτουργικά στοιχεία εξοπλισμού 11,37kW και μεταφορικές ταινίες 12,5kW. Το προϊόν της διεργασίας του σταδίου αυτού είναι τεμάχια ελαστικών μεγέθους 50x50mm. Με την χρήση διαχωριστή δονούμενου κοσκίνου θα γίνεται διαχωρισμός τεμαχίων μεγαλύτερου μεγέθους του ως άνω προκαθορισμένου τα οποία θα επανατροφοδοτούνται στον θραυστήρα για περαιτέρω τεμαχισμό και μείωση του μεγέθους στο επιθυμητό επίπεδο. Το υλικό εν συνεχεία μέσω μεταφορικής ταινίας θα οδηγείται προ αποθήκευση εντός στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάζων και εν συνέχεια θα μεταφέρεται στην μονάδα ανακύκλωσης ελαστικών RETIRE ABEE για την περαιτέρω επεξεργασία και ανάκτηση δευτερογενών υλών.

### **A.10. Στόχος και σκοπιμότητα του έργου**

Η επιχείρηση θα έχει την δυνατότητα συλλογής και αποθήκευσης σημαντικών ποσοτήτων μη επικίνδυνων και επικίνδυνων αποβλήτων που εντάσσονται στα πλαίσια εφαρμογής της κείμενης νομοθεσίας περί ορθολογικής διαχείρισης ανάκτησης, ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης, καθώς θα συντελέσει στην καλύτερη διαχείριση των παραγόμενων αποβλήτων, στη μείωση των χρόνων αποκομιδής και στη μείωση των χρόνων διάθεσης των αποβλήτων στον τελικό αποδέκτη (Μονάδες ανακύκλωσης) και την ολοκληρωμένη ανάπτυξη του προγράμματος διαχείρισης των αποβλήτων στην Περιφέρεια.

Επιπλέον, η ανάγκη για παραγωγή νέων προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον με μικρό κόστος παραγωγής και ανταγωνιστικών ως προς τα παραγόμενα προϊόντα που προέρχονται από πρωτογενή υλικά θέτει τις προϋποθέσεις για την υλοποίηση της επένδυσης στα όρια της Π.Κ.Μ λαμβάνοντας υπόψη και την άμεση κάλυψη των αναγκών της παραγωγικής διαδικασίας με πρώτη ύλη χωρίς επιπλέον επιβάρυνση κόστους προμήθειας, μεταφοράς κ.λ.π.

## **Β. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

Η Υπηρεσία, όπως αναλυτικά περιγράφεται παραπάνω στο Α.2 εδάφιο «Είδος & Περιγραφή του έργου/δραστηριότητας» κρίνει ότι η νέα δραστηριότητα εγκατάστασης μηχανολογικού εξοπλισμού συνολικής ισχύος 138,87kW προτεμαχισμού των εισερχόμενων αποβλήτων επισώτρων ελαστικών κατατάσσεται στην **4<sup>η</sup> ομάδα, α/α 7α και όχι στην 9<sup>η</sup> ομάδα**: Μεταποιητικές και συναφείς εγκαταστάσεις α/α 218 Εγκαταστάσεις τεμαχισμού αποβλήτων μετάλλων, αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) μετά από επεξεργασία, απορρυπασμένων οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ), αποβλήτων ελαστικών επισώτρων και άλλων ελαστικών, που προτείνει η ΜΠΕ,

Δηλαδή, κατατάσσεται στην **4η ομάδα, α/α 7α**: «Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8, 9 – Κατηγορία Β, όπου **R12**: ανταλλαγή αποβλήτων ελαστικών επισώτρων και άλλων ελαστικών για να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R11. Ειδικότερα, όπως αναφέρεται στο Παράρτημα ΙΙ (Εργασίες Ανάκτησης): Εάν δεν υπάρχει άλλος κατάλληλος κωδικός R, μπορεί να περιλαμβάνει προκαταρκτικές εργασίες πριν από την ανάκτηση, συμπεριλαμβανομένης της προεπεξεργασίας, όπως, μεταξύ άλλων, την αποσυναρμολόγηση, τη διαλογή, τη σύνθλιψη, τη συμπαγοποίηση, την κοκκοποίηση, την αποξήρανση, το ξέφτισμα, την ανασυσκευασία, το διαχωρισμό/ τεμαχισμό, την ανάδευση ή την ανάμειξη πριν από την προώθησή τους για οιαδήποτε από τις εργασίες R1 έως R11 (εργασίες ανάκτησης, ανακύκλωσης).

**Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερθέντα συμφωνούμε κατά τα άλλα με όσα αναφέρονται στην ΜΠΕ και η υπηρεσία εισηγείται θετικά με τους ακόλουθους όρους και προϋποθέσεις:**

1. Σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 15 της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/2019, επειδή υπάρχει προσθήκη δραστηριότητας και μετάπτωση της δραστηριότητας σε υψηλότερη περιβαλλοντική κατηγορία, ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να υποβάλει για την έκδοση ή την τροποποίηση κατά περίπτωση της έγκρισης λειτουργίας, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά καθώς και το προβλεπόμενο παράβολο.
2. Σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/2019 οι δραστηριότητες της υποκατηγορίας Α2 με α/α 3 (4ης ομάδας περιβαλλοντικών υποδομών) της ΥΑ 37674/2016 όπως ισχύει, υπάγονται σε καθεστώς έγκρισης λειτουργίας. Ο φορέας στον οποίο θα εκδοθεί αυτή, είναι υπεύθυνος για την τήρηση των αναγραφόμενων σε αυτή.
3. Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να τηρεί στην εγκατάστασή του φάκελο με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και να διαθέτει όλα τα ανωτέρω στις αρμόδιες αρχές σε κάθε περίπτωση ελέγχου.
4. Για το σύνολο των διαχειριζόμενων αποβλήτων ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει κάθε χρόνο να αποστέλλει την ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων μέσω του συστήματος Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (Η.Π.Μ).
5. Να τηρούνται αρχεία σχετικά με τις ποσότητες, τη φύση (κωδικός 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.
6. Να οριοθετούνται και να είναι διακριτοί οι χώροι των δραστηριοτήτων περιβαλλοντικών υποδομών και να τηρούνται όλοι οι όροι και τα μέτρα της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, οι οποίες αναμένεται να προκύψουν από την υλοποίηση και λειτουργία του έργου, στο περιβάλλον, την ατμόσφαιρα κ.ο.κ. Επίσης να τηρούνται οι όροι και οι αποστάσεις ασφαλείας των χώρων των αποθηκευμένων αποβλήτων με τα δίκτυα υποδομών.
7. Τα απόβλητα συσσωρευτών να τοποθετούνται εντός του χώρου αποθήκευσης σε κατάλληλους πλαστικούς κάδους ειδικής κατασκευής σύμφωνα με τις προδιαγραφές και με κατάλληλη επισήμανση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να ληφθεί για την αποφυγή εκροής ηλεκτρολύτη στο περιβάλλον. Στην περίπτωση απορροής τυχόν στραγγισμάτων ηλεκτρολυτών, πρέπει να προβλεφθεί η κατασκευή φρεατίου αποστράγγισης που θα καταλήγει σε στεγανή δεξαμενή όπου και θα συλλέγονται.
8. Να υπάρχει επαρκής αερισμός και φωτισμός του χώρου με την τοποθέτηση κατάλληλου συστήματος αερισμού της εγκατάστασης
9. Η λειτουργία της εγκατάστασης πρέπει να καλύπτεται πάντοτε από εν ισχύ Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας και ο αρμόδιος φορέας της δραστηριότητας να μεριμνά έγκαιρα για την ανανέωση ή/και τροποποίηση αυτού. Να τηρούνται οι εκάστοτε εγκεκριμένες μελέτες ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας της εγκατάστασης και γενικότερα να τηρούνται τα μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
10. Να τηρούνται οι όροι που αναφέρονται στην Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ "για τα επικίνδυνα απόβλητα" του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991.
11. 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.

**12.** Μετά το πέρας του κύκλου ζωής του έργου να γίνει αποξήλωση του συνόλου των κατασκευών και να γίνει αποκατάσταση του περιβάλλοντος στην προτέρα κατάσταση.

**13.** Με την έκδοση της ΑΕΠΟ παύει να ισχύει η δήλωση υπαγωγής του έργου σε ΠΠΔ (ΑΔΑ: 9ΡΧΕ7ΛΛ-ΛΥΣ /21-10-2025).

### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

**A.** ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ 'Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

**B.** ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ 'Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

**Γ.** ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ 'Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

**Δ.** ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

**Ε.** ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

### 6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 3

X

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΙΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

1. Αγγελίδης Θεόδωρος
2. Ανεστίδης Κωνσταντίνος
3. Βασιλάκη – Καρόζη Όλγα
4. Ευθυμιάδης Δημήτριος
5. Καμπανός Αριστείδης
6. Μπέγκας Αθανάσιος
7. Γουγούσης Σπυρίδων
8. Αβραμόπουλος Σωτήριος
9. Τρελλόπουλος Γεώργιος
10. Ρόκος Βασίλειος
11. Θωμά Δήμητρα
12. Ιντζές Κωνσταντίνος