

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής	
Ταχ. Δ/ση	: Β. Όλγας 198
Ταχ. Κώδ.	: 546 55, Τ.Θ. 18240
Πληροφορίες	: Α. Τριανταφύλλου
Τηλ.	: 2313 319 650
Fax.	: 2313 319 723
Email	: me@pkm.gov.gr

Ημερομηνία: 30 Δεκεμβρίου 2020
Αρ. Πρωτοκόλλου
(Εξερχομένου): 699631 (357)

Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 141/23-12-2020
Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 18/2020
Αρ. Πρωτοκόλλου
(Εισερχομένου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 2085/18-12-2020
Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ)
έργου ή δραστηριότητας: 1906127624

ΠΡΟΣ :

Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ.
Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού

ηλεκτρονική υποβολή

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**ΘΕΜΑ 8ο**

Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. σχετικά με την τροποποίηση της υπ' αριθμ. πρωτ. 19/07-01-2015 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της υφιστάμενης δραστηριότητας: «Κέντρο Συλλογής Αποβλήτων Ελαίων» της εταιρείας **ΕΝ.ΔΙ.Α.Λ.Ε. Α.Ε.**, λόγω προσθήκης και άλλων επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων, στο υπ' αριθμ. 1237B αγροτεμάχιο της Δ.Κ. Ωραιοκάστρου, της Δημοτικής Ενότητας Ωραιοκάστρου, Δ. Ωραιοκάστρου, Μ.Ε. Θεσσαλονίκης, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας

Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 8^ο θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. σχετικά με την τροποποίηση της υπ' αριθμ. πρωτ. 19/07-01-2015 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της υφιστάμενης δραστηριότητας: «Κέντρο Συλλογής Αποβλήτων Ελαίων» της εταιρείας **ΕΝ.ΔΙ.Α.Λ.Ε. Α.Ε.**, λόγω προσθήκης και άλλων επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων, στο υπ' αριθμ. 1237B αγροτεμάχιο της Δ.Κ. Ωραιοκάστρου, της Δημοτικής Ενότητας Ωραιοκάστρου, Δ. Ωραιοκάστρου, Μ.Ε. Θεσσαλονίκης, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ. 2085/18-12-2020 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ.. Εν συνεχεία έδωσε το λόγο στην κ. Π. Ιορδανίδου, υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης, προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Η κ. Ιορδανίδου έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ.: 634669 (14995)/16-12-2020 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης. Εξήγησε τους λόγους τροποποίησης της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων που βρίσκεται σε ισχύ, ανέφερε ότι η υπηρεσία συμφωνεί με τους όρους που περιλαμβάνονται στη μελέτη και αναφέρθηκε στους όρους και τις προϋποθέσεις που θέτει η υπηρεσία για τη θετική γνωμοδότησή της. Ακολούθησαν ερωτήσεις των κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολής και κ. Ιγνατιάδη Θεόδωρου, τακτικών μελών. Ο

- κ. Ιγνατιάδης κατέθεσε και γραπτώς τις ερωτήσεις του ως εξής: «1. Η μονάδα είναι εν λειτουργία. Έχει γίνει αυτοψία; Τηρούνται όλοι οι όροι της προηγούμενης ΑΕΠΟ;
2. Βλέπουμε δηλαδή στην εισήγηση 6 παρατηρήσεις της υπηρεσίας για την διαχείριση των αποβλήτων ελαίων. Στηρίζονται σε παρατηρήσεις τις που διαπιστώθηκαν στον έλεγχο ότι δεν τηρούνται ή διατυπώνονται ως προϋποθέσεις που θα έπρεπε να τηρούνται απλώς;
3. Για τα προστιθέμενα επικίνδυνα είδη υπάρχουν 6 παρατηρήσεις της υπηρεσίας ως προϋποθέσεις (ΣΕΛ 6 κειμένου εισ. δικής μου από ανάκτηση κειμένου). Προβλέπονται από τη ΜΠΕ ή όχι;»

Στις ερωτήσεις απάντησε η κ. Ιορδανίδου. Οι απαντήσεις είναι καταγεγραμμένες στο ηχητικό αρχείο της συνεδρίασης.

Ακολούθησαν οι τοποθετήσεις των μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής. Η κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολή ο κ. Ζέρβας Γεώργιος, τακτικά μέλη, δήλωσαν ότι θα καταψηφίσουν, καθώς δεν ικανοποιήθηκαν από τις απαντήσεις στα ερωτήματά τους και διότι θεωρούν ότι τέτοιες επικίνδυνες μονάδες πρέπει να είναι σε χώρους καλύτερων υποδομών, π.χ. σε βιομηχανική ζώνη. Ο κ. Παπαστεργίου Χρήστος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα υπερψηφίσει το θέμα με την προϋπόθεση να τηρηθούν οι όροι που θέτει η υπηρεσία. Ο κ. Ιγνατιάδης Θεόδωρος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα καταψηφίσει το θέμα, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή του ως εξής: «Θεωρούμε ασφαλώς θετικό να γίνεται διαχείριση τόσο των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων όσο και των άλλων επικίνδυνων και μη αποβλήτων που προστίθεται προς διαχείριση στην εν λόγω μονάδα.

Καταψηφίσαμε και το 2014 που πέρασε από τη Μητροπολιτική Επιτροπή το θέμα της γνωμοδότησης της ίδιας εταιρίας με βάση την εναντίωσή μας στην διαχείριση των ανακυκλώσιμων υλικών από ιδιωτικές εταιρίες που στηρίζεται στις κατευθύνσεις της ΕΕ και υπηρετείται πιστά από τις κυβερνήσεις.

Τέτοιος διαχειριστής είναι και η εν λόγω εταιρία, που έχει και πανελλαδική διαχείριση του συστήματος για τα απόβλητα λιπαντικά έλαια (ΑΛΕ) με 8 πανελλαδικά σημεία συλλογής. Αυτό σημαίνει πως ακόμα και αν θεωρήσει κανείς πως η διαχείριση γίνεται με όλες τις επιστημονικές προδιαγραφές ότι το κόστος της φορτώνεται στο λαϊκό καταναλωτή μέσα από την ενσωμάτωση στην τιμή και όχι στις εταιρίες που εμπλέκονται στην παραγωγή και την εμπορία τους. Με βάση μάλιστα τις πληροφορίες μας η εταιρία σχετίζεται με έναν από τους μεγάλους παίκτες στον κλάδο των λιπαντικών (LPC- λιπαντικά CYCLON). Επίσης η ίδια πιστοποιεί τόσο την ποσότητα όσο και την διάθεση των ΑΛΕ δηλαδή Γιάννης κερνάει Γιάννης πίνει οπότε τα οφέλη είναι πολλαπλά.

Σημειώναμε παράλληλα πως η καταλληλότητα των πρώτων υλών για αξιοποίηση κρίνεται από την ίδια την εταιρία (των επικίνδυνων δηλαδή απόβλητων μεταξύ των οποίων γνωστών για την τοξικότητά τους χλωριωμένων υδρογονανθράκων για τη διαχείριση των οποίων υπάρχει σαφής «ασάφεια» τόσο στην ΜΠΕ όσο και στην επίσημη ιστοσελίδα της ΕΝΔΙΑΛΕ). Επίσης από την ίδια επιλέγεται και ο τρόπος με τον οποίο θα αξιοποιηθούν με βάση αυτή την καταλληλότητα.

Και αυτό μέσα σε ένα φιλικό προς τους επιχειρηματικούς ομίλους πλαίσιο ελέγχου και σε συνθήκες αποψίλωσης των υπηρεσιών ελέγχου από προσωπικό και μέσα.

Σήμερα 6 χρόνια μετά, στην ίδια εγκατάσταση, με βάση την οσμή του προσδοκώμενου καπιταλιστικού κέρδους, χωρίς καμιά μάλιστα προηγούμενη για τη μονάδα τουλάχιστο εμπειρία, προστίθεται στη μονάδα και η διαχείριση νέων επικίνδυνων αποβλήτων δεκάδων κατηγοριών (μείγμα καυσίμων, έλαια, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά, μπαταρίες, κτλ), μεταξύ των οποίων και αρωματικοί υδρογονάνθρακες γνωστοί για τις τοξικές και ορισμένοι και για τις καρκινογόνες ιδιότητές τους ενώ παράλληλα και η διαχείριση «μη επικινδύνων» όπως π.χ. (πλαστικό, χαρτί, ξύλο, κτλ.) η διαχείριση των οποίων καθόλου μη επικίνδυνη δεν είναι.

Απόδειξη για αυτό αποτελούν οι πυρκαγιές σε ιδιωτικές μονάδες που είχαν μάλιστα και αποκλειστική εξειδίκευση στο συγκεκριμένο αντικείμενο στην ευρύτερη περιοχή (δυτική Θεσσαλονίκη) και ευρύτερα στην Ελλάδα (πχ Ασπρόπυργος) και όμως αποτέλεσαν παραδείγματα λειτουργίας με εγκληματικές συνέπειες στους εργαζόμενους τους και τους κατοίκους των ευρύτερων περιοχών λειτουργίας τους.

Δημιουργούνται μάλιστα ερωτηματικά και σχετικά με τη χωροθέτηση των νέων δραστηριοτήτων ως προς τη νομιμότητά τους που κατά τη γνώμη μας γίνεται με οριακή ερμηνεία σχετικών διατάξεων.

Και εδώ πρόκειται για μια περιοχή επιβαρυνμένη (όρια Ωραιοκάστρου Ευόσμου - Κορδελιού) που υποφέρει από τη δυσοσμία και την περιβαλλοντική ρύπανση τους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης έκτασης. Όπου μπαίνει ένα επιπλέον κρηνητικό φορτίο.

Με βάση τα παραπάνω καταψηφίζουμε.»

Ο κ. Χρυσομάλλης Νικόλαος, τακτικό μέλος, ανέφερε ότι η παράταξη που εκπροσωπεί είναι γενικά υπέρ

αυτών των δραστηριοτήτων. Ωστόσο, στη συγκεκριμένη περίπτωση διαφωνεί με τον χώρο εγκατάστασης της δραστηριότητας, καθώς θεωρεί ότι τέτοιες μονάδες πρέπει να είναι χωροθετημένες σε συγκεκριμένα σημεία, με συγκεκριμένο χωροταξικό σχεδιασμό. Για τον λόγο αυτό θα καταψηφίσει.

Ο κ. Γκανούλης Φίλιππος, Αντιπρόεδρος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με λευκό λόγω της επικινδυνότητας της δραστηριότητας και λόγω του ότι η Δυτική Θεσσαλονίκη είναι γενικώς επιβαρυνμένη περιοχή.

Τα λοιπά μέλη του Σώματος δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Μετά την ολοκλήρωση των τοποθετήσεων η κ. Π. Πατουλίδου, Αντιπεριφερειάρχης Μ.Ε.Θ., πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας.

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/ση 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
	-----	-----	-----

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.: 634669 (14995)/16-12-2020 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ. 2085/18-12-2020 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. 168/2019 (ΑΔΑ: 6Φ1Ε7ΛΛ-ΚΑΜ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας “περί εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης”, την με αρ. πρωτ. 50523/10-09-2019 απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης «περί επικύρωσης εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 109/2019 (ΑΔΑ: 6ΗΓ07ΛΛ-1ΝΞ) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την με αρ. πρωτ. 56105/07-10-2019 απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης σύμφωνα με την οποία δεν εμπίπτει σε έλεγχο νομιμότητας η απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 125/2019 (ΑΔΑ: 6ΧΠΒ7ΛΛ-3ΚΜ) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής νέου Προέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», 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.», την παρ. 1 του άρθρου 10 της από 11/03/2020 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 55Α/11-03-2020), την με α.π.: Γ.Π.Κ.Μ./οικ.3193/05-11-2020 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΑΔΑ: 62857ΛΛ-0ΠΙ), την υπ’ αριθμ. 427/13-11-2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών (ΑΔΑ: Ψ8Τ646ΜΤΛ6-ΠΓΦ) και την με αρ. πρωτ. 1822/16-03-2020 (ΑΔΑ: ΨΕΚ946ΜΤΛΠ-004) εγκύκλιο του Υπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης περί “Παροχής διευκρινίσεων και οδηγιών σχετικά με την εφαρμογή της υπηρεσίας τηλεδιάσκεψης e: Presence.gov.gr.”, γνωμοδοτεί επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ως εξής:

Γνωμοδοτεί κατά πλειοψηφία

(Οι κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολή, κ. Ζέρβας Γεώργιος, κ. Ιγνατιάδης Θεόδωρος και κ. Χρυσομάλλης Νικόλαος καταψήφισαν, ο κ. Γκανούλης Φίλιππος τοποθετήθηκε με λευκό)

Θετικά επί της Μ.Π.Ε. σχετικά με την τροποποίηση της υπ' αριθμ. πρωτ. 19/07-01-2015 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της υφιστάμενης δραστηριότητας: «Κέντρο Συλλογής Αποβλήτων Ελαίων» της εταιρείας **ΕΝ.ΔΙ.Α.Λ.Ε. Α.Ε.**, λόγω προσθήκης και άλλων επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων, στο υπ' αριθμ. 1237B αγροτεμάχιο της Δ.Κ. Ωραιοκάστρου, της Δημοτικής Ενότητας Ωραιοκάστρου, Δ. Ωραιοκάστρου, Μ.Ε. Θεσσαλονίκης, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της εισήγησης που ακολουθεί.

Είδος & Περιγραφή έργου

Σύμφωνα με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), η **ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ (ΕΝ.ΔΙ.Α.Λ.Ε. Α.Ε.)**, πρώην ΕΛΤΕΠΕ ΑΕ, αποτελεί ανώνυμη εταιρεία η οποία δραστηριοποιείται στον τομέα της εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων ελαίων με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Σκοπός της ΕΝ.ΔΙ.Α.Λ.Ε. Α.Ε., ως εγκεκριμένου συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ελαίων σε συλλογική βάση, είναι κατ' αρχήν ο σχεδιασμός και η άσκηση της πολιτικής διαχείρισης των αποβλήτων ελαίων σε εθνικό επίπεδο και συνεπώς είναι υπεύθυνη για την οργάνωση και λειτουργία ενός πανελληνίου δικτύου συλλογής, αποθήκευσης και μεταφοράς προς ανακύκλωση των συγκεκριμένων αποβλήτων, με την υιοθέτηση των μέτρων και προϋποθέσεων που καθορίζονται με τον Ν.2939/2001, τον Ν.4496/2017 και το ΠΔ 82/2004 για την εναλλακτική διαχείριση των Α.Λ.Ε. (in σχετ.).

Η υφιστάμενη δραστηριότητα “Κέντρου Συλλογής Αποβλήτων Ελαίων” διαθέτει την υπ' αριθμ. 19/07-01-2015 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΔΑ: Ω6Ζ5ΟΡ1Υ-ΒΩΡ) και την Φ.14.2.28398/218466 (6253)/17-08-2015 άδεια λειτουργίας.

Η εγκατάσταση αποθήκευσης περιλαμβάνει τρεις δεξαμενές αποθήκευσης αποβλήτων ελαίων συνολικής χωρητικότητας 200 m³. Οι δεξαμενές αποθήκευσης είναι υπόγειες, μεταλλικές, κυλινδρικές και κλειστού τύπου, οι δυο εκ των οποίων έχουν χωρητικότητα 50 m³ και η μία 100 m³.

Οι υπόγειες μεταλλικές δεξαμενές είναι τοποθετημένες εντός του εδάφους και εξ ολοκλήρου μέσα σε άλλη δεξαμενή από σπλισμένο σκυρόδεμα. Οι πλευρές της δεξαμενής από σκυρόδεμα και του

φρεατίου αυτής (εξωτερικά) απέχουν εντός του εδάφους από σωλήνες αέρα, ύδατος, αποχετεύσεως, ηλεκτρικών καλωδίων κλπ τουλάχιστον 0,20 m, σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε..

Στο χώρο της μονάδας, εκτός των δεξαμενών αποθήκευσης υπάρχουν και βοηθητικές εγκαταστάσεις:

- Δύο δεξαμενές νερού
- Αντλιοστάσιο διακίνησης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων (2 αντλίες μεταφοράς ΑΛΕ προς το σταθμό φόρτωσης)
- Κτίριο γραφείων της μονάδας, εμβαδού 55,64 τ.μ.
- Γεφυροπλάστιγγα, για τον έλεγχο της ποσότητας του υλικού που εισέρχεται και εξέρχεται από το κέντρο συλλογής.

Προτεινόμενη τροποποίηση:

- Προσθήκη νέων κωδικών του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων που ανήκουν στα επικίνδυνα απόβλητα (μείγμα καυσίμων, έλαια, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά, μπαταρίες, κτλ), έπειτα από κατάλληλη διαμόρφωση του υφιστάμενου χώρου (τροποποίηση της εσωτερικής διαρρύθμισης).

Στη συνέχεια παρατίθενται οι κωδικοί ΕΚΑ για τα επικίνδυνα απόβλητα, που η εταιρεία αιτείται να προστεθούν στους ήδη εγκεκριμένους:

Κωδικός ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
07 01 04*	Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλύσης και μητρικά υγρά
08 01 11*	Απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
12 01 07*	Απόβλητα ελαίων μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα με βάση τα ορυκτά (εκτός γαλακτωδών και διαλυμάτων)
12 01 09*	Γαλακτώματα και διαλύματα μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα
12 01 10*	Συνθετικά έλαια μεταλλοτεχνίας
12 01 19*	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μεταλλοτεχνίας
12 03 01*	Υδατικά υγρά πλυσίματος
12 03 02*	Απόβλητα απολίπανσης με ατμό
13 05 02*	Λάσπες διαχωριστή ελαίου/νερού

13 05 03*	Λάσπες υποδοχέα
13 05 07*	Ελαιώδη ύδατα από διαχωριστές ελαίου/νερού
13 05 08*	Μείγματα αποβλήτων από θαλάμους υπολειμμάτων και διαχωριστές ελαίου/νερού
13 07 01*	Καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ
13 07 03*	Άλλα καύσιμα (συμπεριλ/νων των μειγμάτων)
13 08 01*	Λάσπες ή γαλακτώματα αφαλάτωσης
13 08 02*	Άλλα γαλακτώματα
14 06 03*	Άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
14 06 04*	Λάσπες και στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
15 01 10*	Συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές
15 02 02*	Απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (συμπεριλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός, που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες
16 01 07*	Φίλτρα λαδιού
16 01 11*	Τακάκια φρένων που περιέχουν αμίαντο
16 01 13*	Υγρά φρένων
16 01 14*	Αντιψυκτικά υγρά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
16 02 11*	απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC
16 02 13*	απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία ⁽³⁾ εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 16 02 09 έως 16 02 12
16 02 15*	επικίνδυνα συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό
16 06 01*	μπαταρίες μολύβδου
16 06 02*	μπαταρίες Ni-Cd
16 07 08*	απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο
19 02 07*	πετρέλαιο και συμπυκνώματα από διαχωρισμό
⁽³⁾ Τα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορεί να περιλαμβάνουν συσσωρευτές και μπαταρίες που αναφέρονται στο σημείο 16 06 και τα οποία επισημαίνονται ως επικίνδυνα διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από καθοδικούς σωλήνες και άλλα είδη ενεργοποιημένης υάλου κ.λ.π.	

Συνολικά η αποθηκευτική δυναμικότητα προβλέπεται να ανέλθει σε 1tn για συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών, 2tn για φίλτρα λαδιού, τακάκια φρένων, επικίνδυνα συστατικά στοιχεία από απορριπτόμενο εξοπλισμό, κτλ, 36,5tn για λάσπες, μείγματα καυσίμων, έλαια, γαλακτώματα, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά, κτλ και 6tn για μπαταρίες μολύβδου, καδμίου και νικελίου.

Στο σχέδιο κάτοψης του ισογείου της Μ.Π.Ε. απεικονίζονται τα μέσα και ο στεγασμένος χώρος αποθήκευσης των επικινδύνων αποβλήτων.

Οι συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών (κωδικός ΕΚΑ 15 01 10*) θα αποθηκεύονται σε 28 μεταλλικά στεγανά βαρέλια (χωρητικότητας 18Kg το καθένα) σε 2 σειρές, στο υφιστάμενο κτίριο της αποθήκης. Τα απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες, τα φίλτρα λαδιού, τα τακάκια φρένων, ο απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία (κωδικό ΕΚΑ 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 11*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*) θα αποθηκεύονται σε στεγανά μεταλλικά βαρέλια (10 βαρέλια σε 2 σειρές). Σε παλετοδεξαμενές, χωρητικότητας 1m³ η καθεμία, θα αποθηκεύονται λάσπες, έλαια, γαλακτώματα, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά, υγρά πλυσίματος, βερνίκια, διαλύτες, ενώ τέλος για την αποθήκευση των μπαταριών, που θα προέρχονται κυρίως από συνεργεία και διαλυτήρια αυτ/των, θα χρησιμοποιηθούν 12 παλετοκιβώτια, χωρητικότητα 0,5m³ το καθένα (2 σειρές), ώστε η μέγιστη ποσότητά τους να μην υπερβαίνει τους 6tn.

- Προσθήκη της δραστηριότητας αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (πλαστικό, χαρτί, ξύλο, κτλ.), καθώς και συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων.

Στη συνέχεια παρατίθενται οι κωδικοί ΕΚΑ των μη επικινδύνων αποβλήτων που η εταιρεία επιθυμεί να προσθέσει στη δραστηριότητα.

Κωδικός ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
03 03 08	Απόβλητα από την επιλογή χαρτιού και χαρτονιών που προορίζονται για

	ανακύκλωση
07 02 13	Απορρίμματα πλαστικών
15 01 01	Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι
15 01 02	Πλαστική συσκευασία
15 01 03	Ξύλινες συσκευασίες
15 01 04	Μεταλλική συσκευασία
15 01 05	Συνθετική συσκευασία
15 01 06	Μεικτή συσκευασία
16 01 17	Σιδηρούχα μέταλλα
16 01 18	Μη σιδηρούχα μέταλλα
16 01 19	Πλαστικά
16 01 22	Κατασκευαστικά στοιχεία μη προδιαγραφόμενα άλλως
16 02 16	συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 16 02 15
16 08 01	εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν χρυσό, άργυρο, ρήνιο, ρόδιο, παλλάδιο, ιρίδιο ή λευκόχρυσο (εκτός 16 08 07)
16 08 03	εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν μεταβατικά μέταλλα ή ενώσεις μεταβατικών μετάλλων μη προδιαγραφόμενα άλλως

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η οποία εξετάζει τις επιπτώσεις από την υλοποίηση της προαναφερόμενης τροποποίησης και έχει εκπονηθεί από κάτοχο του απαιτούμενου μελετητικού πτυχίου, είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές ΜΠΕ που προβλέπονται από τις διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ Β΄ 135). Επίσης εξετάζει, στο πλαίσιο τροποποίησης της δραστηριότητας, την αναγκαιότητα σύνταξης της βασικής έκθεσης του άρθ. 18 της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013, δεδομένου ότι η δραστηριότητα εμπίπτει, στη σημερινή της μορφή, στην περ. 5.6 του Παραρτήματος Ι της Κ.Υ.Α.: “Υπόγεια αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων συνολικής χωρητικότητας άνω των 50tn”, επομένως υπάγεται στις διατάξεις για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές εγκαταστάσεις, οι οποίες περιλαμβάνονται στην οδηγία 2010/75/ΕΕ (η τελευταία έχει αντικαταστήσει την 2008/1/ΕΚ, βλ. σ. 147).

Επειδή, όπως αναφέρεται στη σ. 45 της Μ.Π.Ε., η μέγιστη αποθηκευτική δυναμικότητα μετά την αποθήκευση των νέων κωδικών ΕΚΑ επικίνδυνων αποβλήτων σε βαρέλια, παλετοκιβώτια και παλετοδεξαμενές θα ισούται με 45,5tn, η μονάδα δεν εμπίπτει στην περ. 5.5 του Παραρτήματος Ι: “Προσωρινή αποθήκευση επικίνδυνων 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”. Σύμφωνα με το σκεπτικό του υπ' αριθμ. 5321/05-10-2016 εγγράφου της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας Α.Δ. Μ. - Θ., σε περίπτωση αιτήματος τροποποίησης της Απόφασης Ε.Π.Ο., θα έπρεπε να επικαιροποιηθεί η έκθεση εφόσον η τροποποίηση συνοδεύεται από χρήση, παραγωγή ή απελευθέρωση σχετικών επικίνδυνων ουσιών πέραν αυτών που είχαν αξιολογηθεί κατά την υποβολή της αρχικής έκθεσης της εταιρείας στις 05-07-2016 ή μεγαλύτερων ποσοτήτων των σχετικών επικίνδυνων ουσιών που συμπεριλαμβάνονταν στην αρχική έκθεση (200tn αποβλήτων ελαίων). Εφ' όσον δε συντρέχει καμία από τις παραπάνω προϋποθέσεις, η άποψη της υπηρεσίας είναι ότι τεκμηριώνεται επαρκώς η μη αναγκαιότητα υποβολής Βασικής Έκθεσης σύμφωνα με το άρθ. 18 της προαναφερόμενης Κ.Υ.Α..

Συμβατότητα με θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές δεσμεύσεις

Ως προς τα στοιχεία τεκμηρίωσης του επιτρεπτού της τροποποίησης, που παρατίθενται στο φάκελο της Μ.Π.Ε., επισημαίνονται, συμπληρωματικά προς τα αναφερόμενα στοιχεία, τα εξής:

Τεκμηρίωση δυνατότητας επέκτασης υφιστάμενης μονάδας στην αναφερόμενη θέση βάσει του υφιστάμενου χωροταξικού σχεδιασμού

Όπως αναφέρεται στην υπ' αρ. **ΔΥΔ/12712/16-10-19** βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας Υπηρεσιών Δόμησης Δήμου Κορδελιού – Ευόσμου, η συγκεκριμένη μονάδα βρίσκεται σε περιοχή για την οποία δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης, οι δε επιτρεπόμενες χρήσεις γης διέπονται από την εφαρμογή των άρθρων του από 31-05-85 Πρ. Δ/τος (ΦΕΚ 270 Δ), όπως ισχύει, καθώς και των ισχυόντων άρθρων του από 17-10-78 Πρ. Δ/τος (ΦΕΚ 538 Δ). Επομένως η χωροθέτηση, μετά την τροποποίηση, της συγκεκριμένης μονάδας, η οποία εντάσσεται στην 4η Ομάδα, γίνεται σύμφωνα με τον Πίνακα «ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ 4^{ης} ΟΜΑΔΑΣ» της ΚΥ.Α. 11936/836/2019 (ΦΕΚ 436 Β) / Στήλη (ΣΤ): «Χωροθέτηση εκτός πολεοδομημένων περιοχών και περιοχών προς πολεοδόμηση, εκτός

Χωροθέτησης χορηγείται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 παρ. 2 της εν λόγω Κ.Υ.Α.. Για το λόγο αυτό η εταιρεία κατέθεσε στις 31-12-2019 [α.π.: 823836 (19502)], αίτημα στην υπηρεσία μας για την έκδοση βεβαίωσης χωροθέτησης για τις προτεινόμενες τροποποιήσεις, στο οποίο η υπηρεσία μας απάντησε ότι η προσθήκη, απλώς, κωδικών του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων που αφορούν σε επικίνδυνα απόβλητα, χωρίς μετάπτωση σε υψηλότερη περιβαλλοντική κατηγορία λόγω τροποποίησης της δυναμικότητας, δεν στοιχειοθετεί μεταβολή της δραστηριότητας η οποία να εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ ΥΠΕΝ ΔΠΑ 11936/836/2019, σύμφωνα με το άρθρο 15 §1 αυτής, σε συνδυασμό με το άρθρο 83 του ν. 4442/2016, επομένως δε χρήζει έγκρισης χωροθέτησης. Αντιθέτως η προσθήκη της, έστω περιβαλλοντικά ευμενέστερης, δραστηριότητας αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (α/α 7α της 4ης Ομάδας) συνιστά μεταβολή η οποία εμπίπτει στο άρθρο 15 §1 της προαναφερθείσας Κ.Υ.Α. Η υπηρεσία, παρ' ότι δεν αναφέρεται στη Μ.Π.Ε., με την 823836 (19502) π.ε./16-06-2020 Βεβαίωσή της βάσει των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας, ενέκρινε την προσθήκη της δραστηριότητας αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (α/α 7α της 4ης Ομάδας) με τους κωδικούς που αναφέρονται νωρίτερα.

Η Υπηρεσία **δεν έχει αντίρρηση** για την τροποποίηση της ισχύουσας Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, καθώς η δραστηριότητα είναι υφιστάμενη, περιβαλλοντικά αδειοδοτημένη και οι προβλεπόμενες μεταβολές δεν έρχονται σε αντίθεση με τις **προβλέψεις του εγκεκριμένου Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων** [Κ.Υ.Α. οικ. 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326 Β)], **του εγκεκριμένου Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας** [Κ.Υ.Α. οικ.58971/5144/2016 (ΦΕΚ 4010 Β)], της **1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών για το υδατικό διαμέρισμα Κεντρικής Μακεδονίας** [Οικ. 905/2017 Απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 4675 Δ)], ούτε έρχονται, τέλος, σε αντίθεση με τις προβλέψεις της **“Έγκρισης αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και της περιβαλλοντικής έγκρισης αυτού”** [Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/73483/852/2020 (ΦΕΚ 485 Δ)].

Στοιχεία περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται **εκτός** ορίων προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011.

Σκοπιμότητα και οφέλη από την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου

Σύμφωνα με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, βασικό κριτήριο που συνηγορεί υπέρ της υλοποίησης των προγραμματιζόμενων τροποποιήσεων για την εταιρεία αποτελεί η επίτευξη των στόχων που έχει θέσει για περαιτέρω ενίσχυση της θέσης της στο δίκτυο εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων.

Β. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΥΠ' ΟΨΗ

Κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης δεν υποβλήθηκαν στην Υπηρεσία απόψεις ή αντιρρήσεις του κοινού.

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Η υπηρεσία γνωμοδοτεί θετικά για την υλοποίηση του έργου με τους όρους και προϋποθέσεις που αναφέρονται κατωτέρω.

1. Ως προς τον έλεγχο διαρροών και τον περιορισμό του κινδύνου ρύπανσης του εδάφους και των υπογείων υδάτων κατά τη διαχείριση (φόρτωση / εκφόρτωση, αποθήκευση) των αποβλήτων ελαίων, να τηρηθούν τα αναφερόμενα στη Μ.Π.Ε. και ιδίως:

(α) Η στάθμη των δεξαμενών αποθήκευσης να ελέγχεται καθημερινά με ειδική ράβδο ογκομέτρησης ώστε να παρακολουθείται το ισοζύγιο μάζας των ΑΛΕ, η αποθηκευόμενη ποσότητα υλικού ανά πάσα στιγμή, αλλά και η επιβεβαίωση απουσίας διαρροής αποβλήτων ελαίων.

(β) Να ελέγχεται με δοκιμές στεγανότητας από ανεξάρτητο φορέα και ανά τακτά χρονικά διαστήματα η επάρκεια της αντιδιαβρωτικής προστασίας των δεξαμενών.

(γ) Για την ακραία περίπτωση κατά την οποία παρουσιαστεί υπερχειλίση σε κάποια εκ των τριών δεξαμενών να υπάρχουν διαθέσιμες στην εγκατάσταση πλαστικές δεξαμενές για την άντληση των υπερχειλίσεων και επάρκεια απορροφητικών μέσων (απορροφητικό χαρτί χημικών ουσιών, απορροφητικά υφάσματα, πριονίδι κτλ) τα οποία μετά τη χρήση τους θα αποθηκευτούν στους κατάλληλους περιέκτες.

(δ) Οι σωληνώσεις μεταφοράς να είναι ανθεκτικές και συμβατές με το μεταφερόμενο απόβλητο και το

έκτασης διαφυγής.

(ε) Προς αποφυγή συμβάντος διαρροής κατά τη διάρκεια της φορτο-εκφόρτωσης η εταιρεία να τηρεί αφ' ενός πρόγραμμα συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και αφ' ετέρου να μεριμνά για την εκπαίδευση των υπαλλήλων ως προς τις ορθές πρακτικές χειρισμού του εξοπλισμού.

(στ) Να κατασκευαστεί λασποελαιοσυλλέκτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 6.6.3 της Μ.Π.Ε.. Επισημαίνεται ότι, παρ' ότι για το τυπικό μέγεθος της απορροής ομβρίων που λαμβάνεται υπ' όψη κατά τους υπολογισμούς και για χρόνο παραμονής των ομβρίων στο λασποελαιοσυλλέκτη ίσο με 10min η κατασκευή είναι υποδιαστασιοποιημένη, μπορεί να θεωρηθεί επαρκής λαμβάνοντας υπ' όψη χρόνο παραμονής ίσο με 7min, που θεωρείται το ελάχιστο.

2. Ως προς τις συνθήκες αποθήκευσης των προστιθέμενων κωδικών επικίνδυνων αποβλήτων να τηρηθούν τα αναφερόμενα στη Μ.Π.Ε. και ιδίως :

(ζ) Η βάση του κτιρίου ιδανικά θα πρέπει να είναι κεκλιμένη και να φέρει αγωγούς απορροής οι οποίοι να καταλήγουν σε φρεάτιο συλλογής επαρκούς χωρητικότητας και κατάλληλης στεγάνωσης.

(η) Το δάπεδο των χώρων αποθήκευσης να είναι βιομηχανικού τύπου, επαρκούς αντιδιαβρωτικής προστασίας.

(θ) Να υπάρχει συμβατότητα των αποθηκευμένων Ε.Α. ανάλογα με την κλάση και τη συσκευασία τους.

(ι) Να υπάρχει επαρκής αερισμός και φωτισμός του χώρου.

(ια) Να απομονώνονται τα εύφλεκτα υλικά και να τοποθετούνται σε ασφαλές μέρος με σήμανση των εξόδων κινδύνου, οδών διαφυγής και χώρου φύλαξης του υλικού πυρόσβεσης.

(ιβ) Ειδικά για την αποθήκευση των συσσωρευτών να λαμβάνονται όλα τα μέτρα ασφάλειας που αναλύονται στις σ. 75 – 76 της Μ.Π.Ε..

(ιγ) Να εξεταστεί η δυνατότητα, ο κλειστός χώρος της αποθήκης που προβλέπεται να φιλοξενήσει τα παλετοκιβώτια και τις παλετοδεξαμενές, να διαθέτει σύστημα πυρανίχνευσης και αναγγελίας μέσω ηχητικού συναγερμού. Σύμφωνα με την σ. 91 της Μ.Π.Ε. προς το παρόν μόνο το κτίριο γραφείων καλύπτεται από ανάλογο σύστημα.

(ιδ) Γενικώς να λαμβάνονται όλα τα προβλεπόμενα μέτρα πυρασφάλειας σύμφωνα με τις οικείες πυροσβεστικές διατάξεις.

3. Ως προς τις συνθήκες αποθήκευσης των στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων, η οποία προβλέπεται να γίνεται υπαίθρια σύμφωνα με το σχέδιο κάτοψης:

(ιε) Να λαμβάνεται μέριμνα για την αποθήκευση ιδίως του scrap μετάλλων σε στεγανό, τσιμεντοστρωμένο χώρο, με πρόβλεψη για την διαχείριση των υπολειμμάτων σκωρίας που τυχόν παρασύρονται από τα όμβρια (σχάρες περιμετρικά του χώρου, ώστε να κατακάθεται η σκωρία που παρασύρουν τα όμβρια και διαχείριση της λάσπης ανά τακτά διαστήματα).

(ιστ) Να αποτρέπεται η στοίβαξη αποβλήτων σε ύψος μεγαλύτερο των 3m.

(ιζ) Να γίνεται καθαρισμός και αποψίλωση του χώρου, ώστε να αποτρέπεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

(ιη) Ιδανική θα ήταν η δενδροφύτευση τουλάχιστον από την βόρεια πλευρά, που είναι ορατή από τον δρόμο.

4. Λήψη μέτρων για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος, μετά το πέρας λειτουργίας της μονάδας

(ιθ) Μετά το πέρας λειτουργίας της μονάδας, να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στο άρθ. 18 παρ. 4 της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

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

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

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

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΗΤΡΑΚΑΣ

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

1. Αγγελίδης Θεόδωρος
2. Γούλα Όλγα-Χριστίνα
3. Δωρής Σωκράτης
4. Κίκης Αθανάσιος
5. Πάλλας Κωνσταντίνος
6. Τζόλλας Νικόλαος
7. Χαριστέας Άγγελος
8. Γκανούλης Φίλιππος
9. Αγαθαγγελίδου Ανατολή
10. Ζέρβας Γεώργιος
11. Παπαστεργίου Χρήστος
12. Ιγνατιάδης Θεόδωρος
13. Χρυσομάλλης Νικόλαος
14. Φιλιπιάδου Μαγδαληνή