

Του Πρακτικού 12/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 211/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την Τροποποίηση – Ανανέωση του έργου “ Μονάδα Αποθήκευσης Επικίνδυνων & Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων λεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Αναγόμωση και ανακατασκευή επισώτρων ελαστικών” της ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ, που είναι εγκατεστημένη στο 6ο χλμ. Επαρχιακής Οδού Δράμας – Σερρών, Δ. Δράμας, ΠΕ Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 29-09-2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ.οικ. 4380/23-9-2021 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος
- Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος
- Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος
- Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτσος Δημήτριος | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Μαχμούτ Σερκάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Κουράκ Ριτβάν |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Αργυρίου Νικόλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Γρανάς Αρχέλαος |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Δόντσος Δημήτριος |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 36. Τρέλλης Χρήστος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 37. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 41. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 42. Καριτίδης Παύλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 43. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 44. Γάκης Χρήστος |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος | 45. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Πολυμέρου Μαρία

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 41 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3.Αργυρίου Νικόλαος, 4. Δόντσος Δημήτριος, 5. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 6.Καριτίδης Παύλος, 7.Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Πέτροβιτο Δημήτριος, 2.Τσώνης Αθανάσιος

Εισηγούμενος το ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ. 150103/2822/26-07-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας , με το οποίο διαβιβάστηκαν τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΜΠΕ για την Τροποποίηση – Ανανέωση του έργου “ Μονάδα Αποθήκευσης Επικίνδυνων & Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Αναγόμωση και ανακατασκευή επισώτρων ελαστικών” της ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ , που είναι εγκατεστημένη στο 6ο χλμ. Επαρχιακής Οδού Δράμας – Σερρών, Δ. Δράμας, ΠΕ Δράμας.

2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

A /	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	Ν.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος
2.	ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471Β/2016), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011(ΦΕΚ 209/Α/2011)", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3.	Ν.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.
4.	Ν. 4685(ΦΕΚ92Α/2020)	“Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις” .
5.	Υ.Α. Οικ.: 1649/45/2014 (ΦΕΚ45Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας

6.	ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383 Β'/28-3-06), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει . υπ. αριθμ. 39 της 31-08-.....Αντικατάσταση της υπ' αρ. 19396/1546/97 ΚΥΑ.....	Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689
7.	υπ. αριθμ. 39 της 31-08-2020	Εγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.)
8.	ΚΥΑ υπ. αριθμ. οικ. 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β)	Εγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ)...

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	X
	ΟΧΙ	

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

➤ Το υπό μελέτη έργο αφορά την Τροποποίηση και Ανανέωση ως προς το χρόνο ισχύος της υπ' αριθ. Πρωτ. 17372/877/04.11.2009 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 47366/4590/29.11.2010 Απόφαση & παρατάθηκε ως προς την ισχύ της με την υπ' αριθ. Πρωτ. 965/31.03.2015 Απόφαση, για την δραστηριότητα της Εταιρείας ΔΚ ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ «Εγκατάσταση απορρύπανσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ), προσωρινής αποθήκευση Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), προσωρινής αποθήκευση scrap σιδήρου, προσωρινής αποθήκευση χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, Βιομηχανίας αναδόμωσης επισώτρων ελαστικών & Προ-τεμαχισμός χρησιμοποιημένων ελαστικών οχημάτων με χρήση κινητού μηχανολογικού εξοπλισμού”, εντός του ιδιόκτητου οικοπέδου της εταιρείας ΔΚ ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ συνολικής έκτασης 5.350,00 τ.μ. (6ο χλμ. ΕΟ Δράμας – Σερρών, αγρόκτ. 3194 Ξηροποτάμου, του Δήμου Δράμας) στην Περιφερειακή Ενότητα Δράμας (ενδεικτικές συντεταγμένες ΒΔ & ΝΑ άκρου αγροτεμαχίου αντίστοιχα: Χ:507392 και Υ: 4554753 & , Χ:507415 και Υ:4554661, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87). Ο πλησιέστερος οικισμός είναι του Μυλοποτάμου σε απόσταση περίπου 750 μ. δυτικά από το όριο του αγροτεμαχίου εγκατάστασης της μονάδας.

➤ Η τροποποίηση αφορά:

1. Την αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας σε ΚΥΚΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.
2. Την κατάργηση της δραστηριότητας εγκατάστασης απορρύπανσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής.
3. Την κατάργηση της δραστηριότητας προ-τεμαχισμού χρησιμοποιημένων ελαστικών οχημάτων με χρήση κινητού μηχανολογικού εξοπλισμού.
4. Την αναλυτική αναγραφή των διαχειριζόμενων επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων κατά ΕΚΑ σύμφωνα με τον Κατάλογο αποβλήτων του Παραρτήματος της απόφασης 2014/955/ΕΕ της 18ης Δεκεμβρίου 2014 για την τροποποίηση της απόφασης 2000/532/ΕΚ όσον αφορά τον κατάλογο των αποβλήτων σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
5. Την προσθήκη της δραστηριότητας αποθήκευσης νέων κωδικών κατά ΕΚΑ μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.
6. Την μετονομασία του συνόλου του έργου «Μονάδα Αποθήκευσης Επικίνδυνων & Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Αναδόμωση και ανακατασκευή επισώτρων ελαστικών»

➤ Εντός του αγροτεμαχίου 3194, εκτάσεως 5.350m², η έκταση που θα καταλαμβάνει το παρόν έργο είναι:

- α. Ισόγειο βιομηχανικό κτίριο 304,98m²: Χωροθέτηση του εγκατεστημένου μηχανολογικού εξοπλισμού αναδόμωσης επισώτρων ελαστικών. Περιλαμβάνει και υπόγειο 304,98m² για την αποθήκευση πρώτων υλών για την υλοποίηση των εργασιών αναδόμωσης επισώτρων ελαστικών

β. Ισόγειο βιομηχανικό κτίριο 42,00m²: Αποθηκευτικός χώρος των αναγομωμένων επισώτρων ελαστικών.

γ. Ισόγειο βιομηχανικό κτίριο 53,58m²: Γραφεία ελέγχου και λειτουργίας του έργου

δ. Ισόγειο βιομηχανικό κτίριο 400,43m²: Χωροθέτηση αποθήκευσης αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου – οξέως & νικελίου – καδμίου καθώς και αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών εντός του βιομηχανικού κτιρίου σε έκταση 160,00m². Χωροθέτηση εγκατάστασης διαλογής/ταξινόμησης και προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ εντός του βιομηχανικού κτιρίου σε έκταση 200,00m², με δυναμικότητα αποθήκευσης 20tn Α.Η.Η.Ε.

ε. Προάυλιος χώρος 4.549,01m², αποτελούμενος από:

i. Πλατεία (100m²) τοποθέτησης στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάξων αποθήκευσης Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) δυναμικότητας αποθήκευσης 40tn.

ii. Πλατεία (200m²) τοποθέτησης στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάξων αποθήκευσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων δυναμικότητας αποθήκευσης 110tn.

iii. 4.249,01m² Περιβάλλον χώρος – Διαμορφώσεις οδών πρόσβασης, κυκλοφορίας & στάθμευσης οχημάτων

➤ Οι δραστηριότητες που θα αναπτύσσονται στη μονάδα αφορούν:

1. Χώρο αποθήκευσης αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου – οξέως & νικελίου – καδμίου δυναμικότητας αποθήκευσης 50tn και αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών δυναμικότητας αποθήκευσης 50tn συνολικής επιφάνειας 160m², εντός υφιστάμενης βιομηχανικής αποθήκης εκτάσεως 400,43m², με κωδικούς ΕΚΑ :

16 06 01* : μπαταρίες μολύβδου

16 06 02* : μπαταρίες νικελίου – καδμίου

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 (200m²) τοποθέτησης στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάξων αποθήκευσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων δυναμικότητας αποθήκευσης 110tn και ημερήσιας ποσότητας εισερχόμενων αποβλήτων Q=25t/ημ. με ΕΚΑ:

07 02 13 απορρίμματα πλαστικών

12 01 01 προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων

12 01 03 προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων

15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι

15 01 02 πλαστική συσκευασία

15 01 03 ξύλινη συσκευασία

15 01 04 μεταλλική συσκευασία

15 01 05 συνθετική συσκευασία

15 01 06 μεικτή συσκευασία

15 01 07 γυάλινη συσκευασία

15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες 16 01 06 οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία

16 01 17 σιδηρούχα μέταλλα

16 01 18 μη σιδηρούχα μέταλλα

16 01 22 κατασκευαστικά στοιχεία μη προδιαγραφόμενα άλλως

17 04 01 χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος

17 04 02 αργίλιο

17 04 03 μόλυβδος

17 04 04 ψευδάργυρος

17 04 05 σίδηρος και χάλυβας

17 04 06 κασίτερος

17 04 07 ανάμεικτα μέταλλα

17 04 11 καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10

19 10 01 απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα

- 19 10 02 μη σιδηρούχα απόβλητα
- 19 12 01 χαρτί και χαρτόνι
- 19 12 02 σιδηρούχα μέταλλα
- 19 12 03 μη σιδηρούχα μέταλλα
- 19 12 04 πλαστικά και καουτσούκ
- 19 12 05 γυαλί
- 19 12 07 ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 06
- 19 12 08 κλωστοϋφαντουργία
- 19 12 10 καύσιμα απόβλητα (καύσιμα προερχόμενα από απορρίμματα)
- 20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια
- 20 01 02 γυαλιά
- 20 01 10 ρούχα
- 20 01 11 κλωστοϋφαντουργία
- 20 01 38 ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 20 01 37
- 20 01 39 πλαστικά
- 20 01 40 μέταλλα

3. Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) – Εγκατάσταση προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ (οι ποσότητες ΑΗΗΕ που θα μεταφέρονται στην εγκατάσταση του ΚΔΤ, ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες της δραστηριότητας αναμένονται ετησίως περίπου στους 2.000tn/έτος ΑΗΗΕ), αποτελούμενο από :

a. Εγκατάσταση προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ και διαλογής/ταξινόμησης συνολικής επιφάνειας 200m² εντός υφιστάμενης βιομηχανικής αποθήκης εκτάσεως 400,43m² με δυναμικότητα αποθήκευσης 20tn Α.Η.Η.Ε.

b. Πλατεία (100m²) τοποθέτησης στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάξων αποθήκευσης Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) δυναμικότητας αποθήκευσης 40tn. Τα ΑΗΗΕ που θα εισέρχονται στη μονάδα θα έχουν κωδικούς ΕΚΑ:

16 02 11* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες HCFC, HFC

16 02 13* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία (2) 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 01 21 και 20 01 23 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία

20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20

4. Αναγώμωση και ανακατασκευή επισώτρων ελαστικών με την εγκατάσταση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ισχύος 78,60kW (Θερμικής ισχύος 31,00kW), εντός στεγασμένου βιομηχανικού κτιρίου συνολικής επιφάνειας 705,54m².

➤ Το σύνολο των αποβλήτων που θα εισέρχονται στην εγκατάσταση αποθήκευσης θα είναι συσκευασμένα σε κατάλληλες συσκευασίες κάδων, καθώς και μεταλλικές μεταφερόμενες κιβωτάμαξες (container) σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας για κάθε κατηγορία αποβλήτων. Μόνο τα απόβλητα λαμπτήρων θα είναι συσκευασμένα σε χαρτοκιβώτια τα οποία θα τοποθετούνται σε ευρωπαϊκές κατά τη διάρκεια στοίβαξης εντός της εγκατάστασης. Ο απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που επισημαίνεται με αστερίσκο αφορά απόβλητα ΗΗΕ ως ακέραιες συσκευές που χαρακτηρίζονται ως μη επικίνδυνα υλικά κατά την οδική μεταφορά. Συνεπώς κατά την αποθήκευση ο εξοπλισμός αυτός θα αποτελείται μόνο από ακέραιες συσκευές, δηλ. θα συμπεριλαμβάνονται όλα τα κατασκευαστικά τους μέρη, τα συναρμολογούμενα μέρη καθώς και τα αναλώσιμα έτσι ώστε να μην υπάρχει πιθανότητα διαφυγής στο περιβάλλον των επικίνδυνων ουσιών που αυτές περιέχουν.

- Στον χώρο αποθήκευσης των αποβλήτων συσσωρευτών δεν θα πραγματοποιείται καμία εργασία απορρύπανσης και ανακύκλωσης των αποβλήτων συσσωρευτών, παρά μόνον από το όχημα συλλογής οι πλαστικοί κάδοι θα τοποθετούνται εντός του χώρου αποθήκευσης. Επιπροσθέτως γίνεται ξεχωριστή αποθήκευση εντός των κάδων των αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου- οξέως και των αποβλήτων συσσωρευτών Ni-Cd και σε καμία περίπτωση δεν πραγματοποιείται ανάμιξη των αποβλήτων συσσωρευτών. Ομοίως στον χώρο αποθήκευσης των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών δεν θα πραγματοποιείται καμία εργασία απορρύπανσης και ανακύκλωσης των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών παρά μόνον από το όχημα συλλογής οι πλαστικοί κάδοι θα τοποθετούνται εντός του χώρου αποθήκευσης.
- Θα χρησιμοποιηθούν τα κάτωθι μέσα συσκευασίας:
 - i. Πλαστικοί κάδοι αποθήκευσης Α.Η.Η.Ε.
 - ii. Μεταλλικές μεταφερόμενες κιβωτάμαξες αποθήκευσης Α.Η.Η.Ε.
 - iii. Συσκευασίες χαρτοκιβωτίων εντός των κάδων ή/και ευρωπαϊκών αποθήκευσης αποβλήτων λαμπτήρων.
 - iv. Πλαστικοί κάδοι αποθήκευσης αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου – οξέως και νικελίου – καδμίου καθώς και ηλεκτρικών στηλών.
 - v. Πλαστικοί κάδοι αποθήκευσης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων.
 - vi. Μεταλλικές μεταφερόμενες κιβωτάμαξες αποθήκευσης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων.
- Σε διαμορφωμένο χώρο 200m² εντός του οικοπέδου θα τοποθετούνται container για την ταξινόμηση και αποθήκευση των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων ανά κατηγορία. Μετά την πλήρωση ενός container θα γίνεται μεταφορά του στην μονάδα αξιοποίησης και ανακύκλωσης και αντικατάστασής του από κενό container. Εφόσον δεν υπάρχει πλήρωση του container ο μέγιστος χρόνος αποθήκευσης των αποβλήτων δεν θα υπερβαίνει τα τρία έτη μέχρι την αξιοποίησή τους σε μονάδα ανακύκλωσης αποβλήτων. Η πλατεία τοποθέτησης των στεγανών μεταλλικών μεταφερόμενων κιβωταμάξων αποθήκευσης των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων είναι ασφαλοστρωμένη και έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας. Στην πλατεία αποθήκευσης των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων δεν πραγματοποιείται καμία εργασία διαχωρισμού, απορρύπανσης και ανακύκλωσης των αποβλήτων, παρά μόνον από το όχημα συλλογής θα εκφορτώνονται εντός των στεγανών μεταλλικών κιβωταμάξων μέχρις ότου συμπληρωθεί ικανοποιητική ποσότητα μεταφοράς στον τελικό αποδέκτη.
- Η μονάδα εξυπηρετείται για τις ανάγκες της σε νερό από το υφιστάμενο δίκτυο. Για τις ανάγκες υγιεινής του προσωπικού της επιχείρησης θα απαιτηθούν 130,00m³ 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. Η συνολική ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της εγκατάστασης εκτιμάται ότι θα ανέρχεται σε περίπου 163.461,00kWh (δίκτυο ΔΕΔΔΗΕ).
- Η έκταση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός ΖΟΕ, εκτός χαρακτηρισμένης δασικής έκτασης, εκτός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura 2000 ή περιοχής με ειδικό καθεστώς περιβαλλοντικής προστασίας και εκτός περιοχής που εντάσσεται σε αρχαιολογικούς χώρους ή άλλους χώρους πολιτιστικού ενδιαφέροντος
- Η ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ έχει καταχωρηθεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων και διαθέτει ασφαλιστήριο συμβόλαιο αστικής ευθύνης για την επαναφορά του περιβάλλοντος στην πρότερη κατάσταση σε περίπτωση ζημιάς.
- Η ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ διαθέτει πιστοποίηση περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015.

4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)

■ Το πρόγραμμα παρακολούθησης περιβάλλοντος της επιχείρησης θα αφορά:

I. πρόγραμμα παρακολούθησης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος με στόχο την παρακολούθηση των εκπομπών των ατμοσφαιρικών ρύπων, κατά κύριο λόγο των αιωρούμενων σωματιδίων, μέσω της εφαρμογής ενός πιστοποιημένου μοντέλου περιβαλλοντικής παρακολούθησης. Οι συγκεντρώσεις των εκπομπών ατμοσφαιρικών ρύπων θα παρακολουθούνται μέσω πιστοποιημένης βεβαίωσης των εκπομπών δραστηριοτήτων, εγκαταστάσεων και εξοπλισμών των δραστηριοτήτων και χρηστών του έργου.

II. παρακολούθηση θορύβου και παροχή πληροφοριών για την παρακολούθηση των επιπτώσεων αυτού

στο περιβάλλον, μέσω της εφαρμογής ενός πιστοποιημένου μοντέλου περιβαλλοντικής παρακολούθησης.

- **Έδαφος:** Η προτεινόμενη χρήση και η λειτουργία του έργου δεν δημιουργεί επιπτώσεις επί του εδάφους. Κατά τη φάση λειτουργίας της δραστηριότητας δύναται να προκύψουν στερεά μη επικίνδυνα απορρίμματα αστικού τύπου από το προσωπικό της επιχείρησης. Για την αποθήκευση των αστικών απορριμμάτων θα χρησιμοποιούνται κάδοι συμβάλλοντας στην εξασφάλιση καλών συνθηκών υγιεινής, στη διευκόλυνση του έργου των εργατών και στη μείωση του απαιτούμενου χρόνου συλλογής. Τα τυχόν παραγόμενα αστικά στερεά απόβλητα – απορρίμματα από το προσωπικό θα συγκεντρώνονται σε κάδους απορριμμάτων που υπάρχουν εντός των εγκαταστάσεων και θα διατίθενται στον εγκεκριμένο χώρο διάθεσης μη επικίνδυνων αστικών απορριμμάτων του οικείου ΟΤΑ . Επιπλέον από την λειτουργία του ΚΔΤ ΑΗΗΕ ενδεχομένως μπορούν να προκύψουν από τις διαδικασίες επισκευής / αποσυναρμολόγησης / καθαρισμού κ.λπ.των ΑΗΗΕ, κατά την φάση αρχικού ελέγχου και ταξινόμησης κάποιες κατηγορίες αποβλήτων, τα οποία η εταιρεία θα διαχειριστεί στα πλαίσια συνεργασίας με το ΣΣΕΔ. Κατά την παραγωγική διαδικασία της μονάδας αναγόμενης και ανακατασκευής επισώτρων ελαστικών παράγεται μικρή ποσότητα αποβλήτων τριμμάτων ελαστικών και καουτσούκ (ΕΚΑ 16 01 03 ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους), της τάξης των 0,5tn ανά έτος, τα οποία διατίθενται στην εταιρεία RETIRE ABEE (Μονάδα Ανακύκλωσης Αποβλήτων Ελαστικών).Δεν απαιτούνται επιπρόσθετα μέτρα προστασίας. Η υπό μελέτη χρήση δεν σχετίζεται με επιπτώσεις στο έδαφος.
- **Επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα :** Κατά την διάρκεια λειτουργίας των πάγιων υποδομών της μονάδας αποθήκευσης δεν θα υπάρξουν εκπομπές αέριων ρύπων.
- **Επιπτώσεις στα ύδατα:** Η προτεινόμενη χρήση και η λειτουργία του έργου δεν ενέχει κινδύνους επί των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων. 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.
- **Επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον:** Στη θέση του έργου κανένα είδος χλωρίδας δεν μπορεί να θεωρηθεί σπάνιο ή ενδημικό ή απειλούμενο. Όσον αφορά στη λειτουργία του έργου δεν αναμένονται επιπτώσεις από τη χρήση αυτή καθαυτή σε είδη χλωρίδας.Η λειτουργία του έργου δεν αναμένεται να προκαλέσει διασπάσεις οποιονδήποτε αξιολογών για την πανίδα φυσικών οικοσυστημάτων.Το υπό μελέτη έργο δεν θα επηρεάσει περιοχές ή σημεία τροφοληψίας ή/και περιοχές αναπαραγωγής.
- **Επιπτώσεις από θόρυβο ή από δονήσεις:** προβλέπεται αύξηση του θορύβου λόγω της αύξησης του αριθμού των ατόμων και της αύξησης οχημάτων που θα χρησιμοποιούνται ως επί το πλείστον κατά την φόρτωση και εκφόρτωση αποβλήτων στους χώρους της δραστηριότητας, καθώς και τη λειτουργία του εγκατεστημένου μηχανολογικού εξοπλισμού. Σε κάθε περίπτωση ο θόρυβος δεν αναμένεται να δημιουργήσει σοβαρά προβλήματα στην περιοχή ή να προκαλέσει προβλήματα υγείας. Επιπτώσεις από το θόρυβο δεν αναμένονται ούτε στα είδη της πανίδας που ενδιατούν πλησίον του έργου ή/και στην ευρύτερη περιοχή. Δεν απαιτούνται επιπρόσθετα μέτρα προστασίας.
- **Επιπτώσεις στους φυσικούς πόρους:** Η νέα λειτουργία του έργου δεν ωθεί σε οποιαδήποτε υπέρμετρη αύξηση του ρυθμού χρήσης/αξιοποίησης οποιουδήποτε φυσικού πόρου. Επιπρόσθετα, δεν αναμένεται ηοιανδήποτε εξάντληση μη ανανεώσιμων φυσικών πόρων. Ως εκ τούτου δεν απαιτείται η λήψη μέτρων επ’ αυτού.
- **Κίνδυνοι ανώμαλων καταστάσεων:** Η κατασκευή και λειτουργία του έργου δεν ελλοχεύει κινδύνους ανώμαλων καταστάσεων. Η λειτουργία δεν σχετίζεται με εκπομπές χημικών ουσιών ή ακτινοβολίας.Αναφέρεται ότι η λειτουργία της εγκατάστασης είναι εξαιρετικά ασφαλής, διότι βασίζεται στις εφαρμοζόμενες βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές για τη διαχείριση των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας νομοθεσίας και της εφαρμοζόμενης περιβαλλοντικής πολιτικής.Στο πλαίσιο των παραπάνω η εγκατάσταση θα πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές για την αντιμετώπιση παρόμοιων κινδύνων, με την εφαρμογή εγκεκριμένου σχεδίου πυρασφάλειας και αντιμετώπισης περιστατικών έκτακτης ανάγκης.
- **Επιπτώσεις στον τομέα των μεταφορών και στην κυκλοφορία:** αύξηση του κυκλοφοριακού φόρτου εντοπίζεται μόνο κατά την διάρκεια φόρτωσης και εκφόρτωσης αποβλήτων και ανταλλακτικών από τους χώρους προσωρινής αποθήκευσης της παρούσης δραστηριότητας καθώς επίσης και των παραγόμενων προϊόντων. Οι φορτώσεις και εκφορτώσεις των οχημάτων συλλογής μεταφοράς θα γίνονται σε συγκεκριμένες ώρες κατά την διάρκεια της ημέρας, προγραμματισμένα έτσι ώστε να μην δημιουργείται κανένα απολυτός πρόβλημα για παρεμπόδιση συγκοινωνιών η και την αύξηση του κυκλοφοριακού

κινδύνου. Επιπλέον η δραστηριότητα πλαισιώνεται από τις οδούς πρόσβασης της Ε.Ο. γεγονός που εξασφαλίζει την άμεση πρόσβαση στον χώρο των βαρέων οχημάτων όταν απαιτείται.

■ **Επιπτώσεις στην ενέργεια:** Σε καμία φάση δεν θα απαιτηθεί χρήση σημαντικών ποσοτήτων καυσίμου ή ενέργειας. Όμοια, δεν αναμένεται να υπάρξει σημαντική αύξηση της κατανάλωσης πηγών ενέργειας γιατί ο σχεδιασμό των πάγιων κυρίως υποδομών θα γίνει με στόχο την χαμηλότερη ενεργειακή κατανάλωση και με φιλικά προς το περιβάλλον υλικά. Επιπλέον μελετάται από την επιχείρηση η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (π.χ. φωτοβολταϊκά) για την παραγωγή ενέργειας που θα καταναλώνεται κατά την λειτουργία του έργου

■ **Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:** Η λειτουργία του έργου δεν συνεπάγεται κίνδυνο ή πιθανότητα κινδύνου για βλάβη της ανθρώπινης υγείας. Πιθανότητες έκθεσης ανθρώπων σε πιθανούς κινδύνους βλάβης της υγείας τους από τις νέες λειτουργίες δεν υφίστανται.

■ **Επιπτώσεις στην υφιστάμενη αισθητική:** Για την αντιμετώπιση της οπτικής όχλησης κατά την λειτουργία της εγκατάστασης υπάρχει περιμετρικά του οικοπέδου τις εγκατάστασης τοιχίο ενώ παράλληλα θα γίνουν τεχνητές φυτεύσεις με τα καταλληλότερα είδη για τις κλιματοεδαφικές συνθήκες της περιοχής όπου αυτό είναι εφικτό.

■ **Ο Σχεδιασμός Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της εταιρείας θα περιλαμβάνει:**

- Ελαχιστοποίηση της όχλησης λόγω θορύβου εκτός των ορίων του γηπέδου της εγκατάστασης.
- Προώθηση πρακτικών βέλτιστης κατανάλωσης φυσικών πόρων και ενέργειας.
- Ελαχιστοποίηση των αποβλήτων και βέλτιστη ανακύκλωση των διαχειριζόμενων αποβλήτων.

4.3 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)

✓ Η εταιρεία σε άμεση συνεργασία με τα εγκεκριμένα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) προέβη την τελευταία δεκαετία στη διαχείριση σημαντικού μέρους επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων που παρήχθησαν στα όρια της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, συμβάλλοντας ενεργά στην εναλλακτική διαχείριση των εν λόγω αποβλήτων και την επίτευξη των εθνικών στόχων για την ορθή και σύννομη διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων.

✓ Επιπλέον η εταιρεία στα πλαίσια της επαναχρησιμοποίησης προέβη στον πλήρη εκσυγχρονισμό της μονάδας αναδόμησης και ανακατασκευής επισώτρων ελαστικών συμβάλλοντος σημαντικά στην πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων κυρίως ελαστικών οχημάτων μεγάλων διαστάσεων που στην παρούσα φάση δεν εμπίπτουν στις διαδικασίες εναλλακτικές διαχείρισης.

✓ Με την εφαρμογή του επενδυτικού σχεδίου και σε πλήρη ανάπτυξη λειτουργίας θα δημιουργηθούν τουλάχιστον 10 νέες θέσεις εργασίας

✓ Η ενασχόληση της εταιρείας με την ορθολογική και σύννομη διαχείριση των επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων θέτει τις προϋποθέσεις για την περαιτέρω ανάπτυξη επενδυτικών προγραμμάτων ολοκληρωμένης διαχείρισης των εν λόγω αποβλήτων για την παραγωγή δευτερογενών υλών & προϊόντων υψηλής αγοραστικής αξίας ενισχύοντας την τοπική οικονομία παράλληλα με την συμμετοχή της στην επίτευξη των Εθνικών Στόχων για την ανάκτηση, επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη περιβαλλοντική πολιτική.

✓ Η παρούσα δραστηριότητα αποτελεί μέρος της λύσης του περιβαλλοντικού προβλήματος που πηγάζει από την μη σύννομη διάθεση των παραγόμενων αποβλήτων στην Ελλάδα - κυρίως σε εγκαταστάσεις μη σύννομης διαχείρισης - και με την σύννομη και ορθολογική διαχείρισή τους επιτυγχάνεται:

a. Η εξάλειψη του φαινομένου ανεξέλεγκτης διάθεσης επικινδύνων συστατικών στοιχείων των αποβλήτων, με αποτέλεσμα την ρύπανση του εδάφους, των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων.

b. Η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και επομένως η μείωση εκπομπών ατμοσφαιρικών ρύπων για την παραγωγή προϊόντων από πρωτογενή υλικά και

c. Η εξάλειψη των κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία που συνάδουν με την παραγωγή αποβλήτων υψηλής επικινδυνότητας και υψηλού ρυπαντικού φορτίου.

✓ Η ανάπτυξη και λειτουργία των δραστηριοτήτων της εταιρείας στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας νομοθεσίας και με τις εν ισχύ αδειοδοτήσεις της, σε συνεργασία με τα υφιστάμενα εγκεκριμένα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης αποβλήτων όπως επίσης και στην εφαρμογή κατάλληλων τεχνικών για την ορθή και σύννομη διαχείριση των αποβλήτων αποσκοπεί: στην πρόληψη, στην

εναλλακτική διαχείριση, στην επεξεργασία, στην ανακύκλωση, στην αξιοποίηση και στην διάθεση τελικώς δευτερογενών υλών υψηλής αγοραστικής αξίας από την διαχείριση και ανακύκλωση των αποβλήτων.

4.4 ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Πρόκειται για ήδη αδειοδοτημένο περιβαλλοντικά έργο και συγκεκριμένα δεν υπάρχουν σημαντικές διαφοροποιήσεις στο σύνολο λειτουργίας του έργου, σε σχέση με το αρχικά αδειοδοτημένο έργο και την εγκεκριμένη ΑΕΠΟ, όσον αφορά τις διαδικασίες διαχείρισης επικίνδυνων & μη επικίνδυνων αποβλήτων.

Κατά την αυτοψία που πραγματοποιήθηκε στο χώρο της μονάδας, διαπιστώθηκε η καλή λειτουργία αυτής και συγκεκριμένα:

- οι στεγασμένοι και υπαίθριοι χώροι της μονάδας ήταν καθαροί, χωρίς διασκορπισμένες ποσότητες στερεών αποβλήτων ή διαρροές υγρών αποβλήτων
- οι επιμέρους ποσότητες στερεών αποβλήτων που διαχειρίζεται η μονάδα, ήταν τοποθετημένες στα μέσα συσκευασίας που προβλέπονται, ανάλογα με τον κωδικό ΕΚΑ κάθε αποβλήτου
- όλοι οι χώροι (εσωτερικοί & εξωτερικοί) είναι ασφαλοστρωμένοι
- εντός του ισόγειου βιομηχανικού κτιρίου 400,43m², υπήρχε μικρή δεξαμενή γεμάτη με λιπαντικό έλαιο, το οποίο σύμφωνα με δήλωση του υπεύθυνου, χρησιμοποιείται για την αναπλήρωση λιπαντικών ελαίων στα οχήματα και μηχανήματα της εταιρείας. Δεν υπήρχαν διαρροές λιπαντικών ελαίων, όμως η παραπάνω διάταξη πρέπει να απομακρυνθεί άμεσα, καθώς οι εργασίες αυτές πρέπει να γίνονται μόνο σε αδειοδοτημένα συνεργεία

Με βάση τα παραπάνω και δεδομένης της σκοπιμότητας του έργου όπως περιγράφεται στην παρ. 4.3. της παρούσας γνωμοδότησης, η υπηρεσία μας εισηγείται **θετικά**, στα πλαίσια της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης για την Τροποποίηση – Ανανέωση του έργου “ **Μονάδα Αποθήκευσης Επικίνδυνων & Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Αναγόμευση και ανακατασκευή επισώτρων ελαστικών**” της ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ, που είναι εγκατεστημένη στο 6ο χλμ. Επαρχιακής Οδού Δράμας – Σερρών, στο Δ. Δράμας, ΠΕ Δράμας, με την προϋπόθεση να τηρούνται τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων & τα μέτρα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης που προτείνονται από τη ΜΠΕ και η μονάδα να εφαρμόζει τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές όπως αναφέρονται στον Πίνακα 3.2.3.1. και στο Παράρτημα 14 της ΜΠΕ.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
Α. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
Γ. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΕΙΣΗΓΗΘΟΥΜΕ 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 ΕΙΣΗΓΗΘΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την Τροποποίηση – Ανανέωση του έργου “ Μονάδα Αποθήκευσης Επικίνδυνων & Μη επικίνδυνων Αποβλήτων, Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων λεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Αναγόμευση και ανακατασκευή επισώτρων ελαστικών” της ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ, που είναι εγκατεστημένη στο 6ο χλμ. Επαρχιακής Οδού Δράμας – Σερρών, Δ. Δράμας, ΠΕ Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 211/2021.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. Πέτροβιτσο Δημήτριος | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Κουράκ Ριτβάν | |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. Σιμισής Κωνσταντίνος | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Δόντσος Δημήτριος | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Τρέλλης Χρήστος | |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Στεφανίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ | |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Περεντίδης Θεόδωρος | |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 42. Καραγιώργης Ανδρέας | |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 45. Καριτίδης Παύλος | |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 47. Γάκης Χρήστος | |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ | |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος | 49. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΟΥΣΑ | |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | | |