

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 18 / 2014 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 204/ 2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ για το έργο: «Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου στην Π.Ε Δράμας »που προτείνεται να κατασκευαστεί σε γήπεδο στην περιοχή του αγροκτήματος Ταξιάρχη Τιμόθεου του Δ. Δράμας ,της Π.Ε Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **20 Οκτωβρίου 2014** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Γεωργίου Παυλίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Πατακάκη Ανάργυρου Π.Ε. Δράμας , Πέτροβιτς Δημητρίου Π.Ε. Έβρου, Μαρκόπουλου Θεόδωρου Π.Ε. Καβάλας, Ζαγναφέρη Κωνσταντίνου Π.Ε. Ξάνθης, Μέτιου Χρήστου Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ.5760 / 13-10-2014** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

1. **Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος**
2. **Καβαρατζής Σταύρος, Αντιπρόεδρος**
3. **Κοτζιά Μουμίν Ριτβάν, Γραμματέας**

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|---|
| 1 | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 24 | Αλατζά-Παπαδοπούλου Κυριακούλα |
| 2 | Τσιλιγγίρης Σπυρίδων | 25 | Ιντζέ Μεμέτ Μπιρόλ |
| 3 | Μουμίν Οντέρ | 26 | Χειράκη Γεωργία |
| 4 | Τσαλικίδης Νικόλαος | 27 | Λιθηρόπουλος Χρήστος |
| 5 | Ζάχαρη Ζηνοβία | 28 | Παπαδόπουλος Σωτήριος |
| 6 | Μποταΐτης Σωτήριος | 29 | Τσολάκης Σταύρος |
| 7 | Δημούδη- Τζατζαίρη Ελένη | 30 | Καραλίδης Φώτιος |
| 8 | Ευφραιμίδης Νικόλαος | 31 | Μαυρίδης Μελέτιος |
| 9 | Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32 | Γρανάς Αρχέλαος |
| 10 | Τερτσούδης Χρήστος | 33 | Βλαχογιάννης Ανέστης |
| 11 | Ιμπραήμ Αχμέτ | 34 | Μεχμέτ Ούστα Χουσεΐν |
| 12 | Γάκης Χρήστος | 35 | Γαλάνης Βασίλειος |
| 13 | Γεωργιτσόπουλος Χρήστος | 36 | Δαμιανίδης Παύλος |
| 14 | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 37 | Μορφίδης Κωνσταντίνος |
| 15 | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 38 | Τουρτούρης Σπυρίδων |
| 16 | Μοσχοφίδου-Βλάχου Ελεονώρα | 39 | Λασκαρίδης Παντελής |
| 17 | Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ | 40 | Κουϊκ Τέρενς – Σπένσερ -Νικόλαος |
| 18 | Χατζηγκενέ Ιρφάν | 41 | Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής |
| 19 | Μπούτος Ιωάννης | 42 | Κιτσόπουλος Χρήστος |
| 20 | Κινιατζίδης Κωνσταντίνος | 43 | Μιμίδης Δημήτριος |
| 21 | Κατραντζή Μουσταφά | 44 | Τρέλλης Χρήστος |
| 22 | Μουσταφά Μετίν | 45 | Τραϊφόρος Βασίλειος |
| 23 | Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 46 | Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ:**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- 1 Βουδούρης Ευάγγελος**
- 2 Τσαλδαρίδης Αναστάσιος**

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ελένη Κατσικούδη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 48 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθε στην συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Κιτσόπουλος Χρήστος.

Αποχώρησε από την συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Καραλίδης Φώτιος .

Εισηγούμενος το εικοστό πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε Δράμας κ. Ανάργυρος Πατακάκης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. Πρωτ: 2457/ 21-07-2014 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε Δράμας , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Το εν λόγω έργο προτείνεται να κατασκευαστεί σε γήπεδο στην περιοχή του αγροκτήματος Ταξιάρχη Τιμόθεου του Δ. Δράμας και σε έκταση που θα ανέρχεται σε 138,5 στρέμματα (ενδεικτικές συντεταγμένες στο κέντρο περίπου της έκτασης χ:515063 και y: 4561152 σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87). Ο χώρος εγκατάστασης συνορεύει από Βόρεια , Νότια και Δυτικά με δημοτική έκταση – χερσολίβαδο αρ. 369 και από την Ανατολική πλευρά με την Επαρχιακή Οδό Δράμας-Σιδηρονέρου Ο πλησιέστερος οικισμός είναι της Τ.Κ Μοναστηρακίου σε απόσταση 2,0 χλμ. Νοτιοδυτικά. Ο χώρος του προτεινόμενου έργου έχει πρόσβαση μέσω της Επαρχιακής Οδού Δράμας-Σιδηρονέρου. Στο ίδιο γήπεδο είναι εγκατεστημένη και η Τοπική Μονάδα Διαχείρισης Απορριμμάτων της ευρύτερης περιοχής Δράμας , η οποία περιλαμβάνει ένα Σταθμό Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων [(ΣΜΑ) στο οποίο θα καταλήγουν 45.204tn αποβλήτων] και ένα Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών [(ΚΔΑΥ) για το σύνολο της ΠΕ Δράμας, στο οποίο θα καταλήγουν 9.041tn αποβλήτων προς διαλογή]. Για τους παραπάνω ΣΜΑ και ΚΔΑΥ έχουν ολοκληρωθεί τα έργα κατασκευής.

Στο Περιβαλλοντικό Πάρκο εκτός από το ΣΜΑ και το ΚΔΑΥ θα περιλαμβάνονται :

- Χώρος για τον τεμαχισμό ογκωδών υλικών, που θα αποτελείται από κατάλληλα εξοπλισμένη μονάδα τεμαχισμού, μέσω της οποίας τα παραπάνω απόβλητα μειώνουν το μέγεθος και τον όγκο τους και μπορούν να διαχειριστούν πιο εύκολα για ανάκτηση υλικών προς ανακύκλωση ή/και επαναχρησιμοποίηση .
- Χώρος για τον τεμαχισμό πράσινων αποβλήτων.
- Μονάδα προεπεξεργασίας των σύμμεικτων αστικών αποβλήτων (ΑΣΑ), η οποία θα περιλαμβάνει τεμαχιστή και κόσκινο. Στη γραμμή προεπεξεργασίας θα εισέρχονται 178,58 tn/day ΑΣΑ, τα οποία αφού τεμαχιστούν (μονάδα τεμαχισμού) και απομακρυνθούν τα μεταλλικά στοιχεία (με χρήση μαγνητικής διάταξης), διαχωρίζονται σε δύο ρεύματα (μονάδα διαχωρισμού): το οργανικό κλάσμα το οποίο θα οδηγείται προς κομποστοποίηση (71,4 tn/day) και το μεσαίο κλάσμα (105,23 tn/day) το οποίο θα οδηγείται στο ΚΔΑΥ για περαιτέρω ανάκτηση ανακυκλώσιμων υλικών.
- Μονάδα κομποστοποίησης των πράσινων και του οργανικού κλάσματος από τα σύμμεικτα απόβλητα. Θα αποτελείται από σωρούς κατάλληλων διαστάσεων, όπου θα λαμβάνει χώρα βιοξείδωση με παροχή αέρα από κατάλληλο σύστημα, για τουλάχιστον 8 εβδομάδες. Οι σωροί θα καλύπτονται από μεμβράνη ειδικών προδιαγραφών για την αποφυγή παράσυρσης των απορριμμάτων .Το τελικό compost θα χρησιμοποιηθεί ως υλικό στους χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων της ΠΕ Δράμας και ως λίπασμα σε καλλιέργειες .

- Μονάδα δεματοποίησης των υπολειμμάτων από της προεπεξεργασία των ΑΣΑ. Τα τελικά υπολείμματα (σύμφωνα με τη ΜΠΕ 94,87 tn/day), θα συμπιέζονται σε κυλινδρικά δέματα συγκρατούμενα με δίχτυ και περιέλιξη από πολλαπλές στρώσεις μεμβράνης πολυαιθυλενίου. Τα δέματα θα αποθηκεύονται προσωρινά (μέγιστη χρονική διάρκεια 3 έτη), μέχρι τη μεταφορά τους προς τελική διάθεση στην ΟΕΔΑ Δυτικού Τομέα, που προβλέπεται από το ΠΕΣΔΑ (Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης Απορριμμάτων) Ανατ. Μακεδονίας – Θράκης .
- Λοιπές εγκαταστάσεις (αποχετευτική εγκατάσταση με τελικό δέκτη στεγανή δεξαμενή 50m³, δίκτυο πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης, ηλεκτρολογικές και υδραυλικές εγκαταστάσεις) .
 - Στο Περιβαλλοντικό Πάρκο θα καταλήγουν τα απορρίμματα του συνόλου της ΠΕ Δράμας για τη μεταβατική περίοδο μέχρι την έναρξη λειτουργίας της ΟΕΔΑ Δυτικού Τομέα, που προβλέπεται από τον ΠΕΣΔΑ Ανατ. Μακεδονίας – Θράκης
 - Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης θα καλυφθούν από το δίκτυο της ΔΕΗ και τη χρήση καύσιμου πετρελαίου κίνησης για τη λειτουργία των μηχανημάτων και οχημάτων του Περιβαλλοντικού Πάρκου.
 - Η έκταση εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός ΖΟΕ και εμπίπτει στη **Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ)** με την επωνυμία «**Όρος Φαλακρό**» και κωδικό **GR1140009** του καταλόγου περιοχών του Κοινοτικού Δικτύου NATURA 2000, της Οδηγίας 2009/147/ΕΕ (πρώην 79/409/ΕΚ Οδηγίας) .
 - Η εγκατάσταση εμπίπτει στις διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 2010/75/ΕΕ περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος ρύπανσης). Στη ΜΠΕ παρατίθενται οι κύριες προτάσεις Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών και ο βαθμός εφαρμογής τους στο προτεινόμενο έργο, έτσι ώστε να επιτευχθεί λειτουργική βελτιστοποίηση της αξιοποίησης των αποβλήτων και μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία του έργου .

4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

- Θόρυβος – σκόνη
- Εκσκαφές περιορισμένου μεγέθους – μικρής έκτασης αλλαγή της μορφολογίας και αποψίλωση βλάστησης .Παραγωγή αποβλήτων εκσκαφών (ΑΕΚΚ) .
- Αύξηση της κυκλοφορίας.
- Εκπομπή αερίων ρύπων από τα οχήματα και τα μηχανήματα κατασκευής του έργου .
- Ενδεχόμενη ρύπανση εδάφους- επιφανειακών υδάτων από απορρίψεις ορυκτελαίων , καυσίμων και λοιπών χημικών και παράσυρση στερεών σωματιδίων και ρυπαντών από τα όμβρια ύδατα.
- Παραγωγή στερεών αποβλήτων (επικίνδυνων και μη).
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου.
- Παραγωγή επικίνδυνων υγρών αποβλήτων .
- Εργασίες επέκτασης δικτύων (ρεύματος, υδροδότησης, αποχέτευσης κλπ.) .
- Ενδεχόμενη όχληση της πανίδας της περιοχής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ανώμαλων καταστάσεων – πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από τη λειτουργία του εργοταξίου .
- Λοιπές μικρότερης σημασίας επιπτώσεις.

Οι επιπτώσεις αυτές θα είναι προσωρινές και τοπικού χαρακτήρα. Με την εφαρμογή των μέτρων που προτείνονται στη ΜΠΕ και την τήρηση της σχετικής νομοθεσίας που διέπει τη διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων δεν αναμένεται να προκληθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον . Επιπλέον λόγω της ικανοποιητικής απόστασης του έργου από τα όρια των πλησιέστερων οικισμών, δεν αναμένεται η πρόκληση οχλήσεων στο ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής .

4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Οι επιπτώσεις θα είναι πολύ σημαντικότερες από αυτές κατά τη φάση της κατασκευής και θα είναι μόνιμες. Οι κυριότερες από αυτές καθώς και τα προτεινόμενα από τη ΜΠΕ μέτρα αντιμετώπισής τους περιγράφονται παρακάτω:

- Διαφυγή στραγγισμάτων στα υπόγεια νερά – κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών υδάτων από την απορροή όμβριων από τις πλατείες όπου θα λαμβάνουν χώρα οι διάφορες εργασίες. Από τη ΜΠΕ προτείνεται η ύπαρξη ιδιαίτερης πρόβλεψης για τη συλλογή τυχόν στραγγισμάτων που διαφεύγουν, ο μικρός χρόνος παραμονής των αποβλήτων που εισέρχονται στη μονάδα πριν την επεξεργασία τους και η όσο το δυνατό μικρότερη έκθεση των σωρών των υλικών στις καιρικές συνθήκες .
- Αυξημένος κυκλοφοριακός φόρτος από τη κίνηση των απορριμματοφόρων. Σύμφωνα με τη ΜΠΕ δεν αναμένονται ιδιαίτερα προβλήματα στην οδό πρόσβασης λόγω των σχετικά μικρών ποσοτήτων αποβλήτων και του ότι υπήρχε ήδη κίνηση των οχημάτων μεταφοράς των αποβλήτων από τη λειτουργία του ΧΑΔΑ του Δ. Δράμας στην ίδια περιοχή.
- Θόρυβος από τη λειτουργία του εξοπλισμού της μονάδας και της κίνησης των απορριμματοφόρων οχημάτων. Δεν αναμένονται ιδιαίτερες οχλήσεις λόγω της απόστασης των κατοικημένων περιοχών. Από τη ΜΠΕ προτείνονται μέτρα περιορισμού της ακουστικής όχλησης. Η διακύμανση του θορύβου, τόσο στα όρια του γηπέδου όσο και στους χώρους που εργάζεται το προσωπικό, θα ελέγχεται με διενέργεια μετρήσεων θορύβου και λήψη ειδικών μέτρων ηχομόνωσης όπου απαιτείται.
- Επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα από την παραγωγή σκόνης και σωματιδίων από τις διαδικασίες μεταφοράς, εκφόρτωσης, διαχωρισμού, επεξεργασίας και δεματοποίησης των απορριμμάτων. Σύμφωνα με τη ΜΠΕ δεν αναμένονται σημαντικές εκλύσεις των παραπάνω ρύπων και λόγω της ικανοποιητικής απόστασης από κατοικημένες περιοχές δεν αναμένονται ιδιαίτερες οχλήσεις. Προτείνεται η διάστρωση των εσωτερικών χώρων κίνησης των οχημάτων με χαλί και συχνή κατάβρεξη για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης. Για τους εργαζομένους στην εγκατάσταση προτείνεται η χρήση μάσκας. Θα πραγματοποιούνται μετρήσεις της συγκέντρωσης σκόνης με χρήση κινητού εξοπλισμού - που θα τοποθετηθεί σε κατάλληλα σημεία – σε εβδομαδιαία ως μηνιαία βάση και αν απαιτείται θα γίνουν οι απαιτούμενες παρεμβάσεις.
- Έκλυση οσμών από τη λειτουργία της μονάδας κομποστοποίησης .Σύμφωνα με τη ΜΠΕ οι σωροί των απορριμμάτων θα καλύπτονται από μεμβράνη ειδικών προδιαγραφών, η οποία μπλοκάρει την έξοδο των οσμών .Θα πραγματοποιούνται αναλύσεις μέτρησης της συγκέντρωσης των οσμών με πρότυπες μεθόδους, ανά εξάμηνο.
- Διασπορά μικροαπορριμμάτων κατά την εκφόρτωση των οχημάτων συλλογής. Από τη ΜΠΕ προτείνεται ο κατάλληλος σχεδιασμός της χοάνης ρίψης των απορριμμάτων ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή αυτών και η κατάλληλη

περίφραξη της εγκατάστασης ώστε να παρεμποδίζεται η διασπορά των τυχόν διαφευγόντων απορριμμάτων .

- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου από το απασχολούμενο προσωπικό και υγρών αποβλήτων από το πλύσιμο του εξοπλισμού και των χώρων . Από τη μελέτη προτείνεται η συγκέντρωσή τους σε στεγανή δεξαμενή, η οποία θα εκκενώνεται από βυτιοφόρο με τελικό προορισμό τη μονάδα βιολογικού καθαρισμού του Δ. Δράμας .
- Παραγωγή στερεών αποβλήτων. Αυτά είναι τα στερεά υπολείμματα των διεργασιών που επιτελούνται στη μονάδα, θα οδηγούνται στη μονάδα δεματοποίησης και θα διαχειρίζονται όπως περιγράφεται στην παράγραφο 4.1 του παρόντος.
- Επιπτώσεις στη χλωρίδα και στην πανίδα της περιοχής. Από τη ΜΠΕ προτείνονται μέτρα όπως:
 - ✓ Κατάλληλη επιλογή μηχανημάτων για τον περιορισμό του θορύβου
 - ✓ Κατασκευή περιμετρικής αντιπυρικής ζώνης
 - ✓ Τοποθέτηση περίφραξης και περιμετρικής δενδροφύτευσης
 - ✓ Κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων
- Συγκέντρωση εντόμων και τρωκτικών. Προτείνεται να αντιμετωπιστούν με τακτικές απολυμάνσεις των χώρων και χρήση κατάλληλων εντομοκτόνων .
- Κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς. Προτείνεται η σύνταξη προγράμματος αντιμετώπισης πυρκαγιάς.
- Κατά τη λειτουργία του Περιβαλλοντικού Πάρκου θα εφαρμοσθούν οι Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές που εφαρμόζονται στον κλάδο επεξεργασίας και διαχείρισης αποβλήτων οι οποίες θα περιλαμβάνουν :
 - ✓ Βελτιστοποίηση της διαδικασίας επεξεργασίας αποβλήτων
 - ✓ Εφαρμογή αντιρρυπαντικών τεχνολογιών για τις αέριες εκπομπές
 - ✓ Αποτελεσματική διαχείριση υγρών αποβλήτων
 - ✓ Κατάλληλη διαχείριση των παραγόμενων στερεών υπολειμμάτων
 - ✓ Μέτρα για τη συνολική βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων της εγκατάστασης

4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)

- Ανάγκη για κλείσιμο όλων των ΧΑΔΑ που λειτουργούν στην ΠΕ Δράμας
- Ανάγκη για προεπεξεργασία όλων των ποσοτήτων ΑΣΑ πριν την τελική διάθεση
- Ανάγκη για την ελαχιστοποίηση των αποβλήτων που θα αποθηκευτούν μέχρι την τελική τους διάθεση, για τη μεταβατική περίοδο μέχρι τη δημιουργία της ΟΕΔΑ που θα εξυπηρετήσει την ΠΕ Δράμας
- Ανάγκη αξιοποίησης και άλλων αποβλήτων πέρα από τα αστικά
- Δραστική μείωση του όγκου των προς διάθεση αποβλήτων
- Δραστική μείωση της επικινδυνότητας των προς διάθεση αποβλήτων
- Δραστική μείωση της πιθανότητας ρύπανσης του υδροφόρου ορίζοντα
- Εξάλειψη αναζήτησης εκτάσεων για ΧΥΤΑ και των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία αυτών
- Κάλυψη των απαιτήσεων της ΚΥΑ 29407/3508 για την υγειονομική ταφή και του Ν.2939/2001 για την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων συσκευασιών
- Συμμόρφωση με την οδηγία 99/31(ΚΥΑ 29407/3508/2002)
- Δημιουργία νέων θέσεων εργασίας

4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και δεδομένης της σκοπιμότητας του έργου όπως περιγράφεται στην παρ. 4.4. της παρούσας γνωμοδότησης η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί **θετικά** για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου " Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου στην ΠΕ Δράμας" υπό τους εξής όρους – προϋποθέσεις:

1. Να ορισθεί ακριβώς το σημείο του κύκλου της παραγωγής – ανταλλαγής αποβλήτων στο οποίο θα εισέρχονται τα ογκώδη δημοτικά απόβλητα μετά τις διαδικασίες μείωσης του μεγέθους τους (τεμαχισμός, θραύση, κοπή) και προσωρινής τους αποθήκευσης στον ειδικά διαμορφωμένο χώρο, καθώς και η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων ογκωδών αποβλήτων (εμποτισμένη ξυλεία κλπ.)
2. Να διευκρινιστεί αν η κομποστοποίηση των τεμαχισμένων πράσινων αποβλήτων θα λαμβάνει χώρα σε ξεχωριστές σειρές από την κομποστοποίηση του κλάσματος που προκύπτει από τη μονάδα διαχωρισμού στη γραμμή προεπεξεργασίας των σύμμεικτων ΑΣΑ. Ως εδαφοβελτιωτικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το compost που παράγεται από τα πράσινα απόβλητα. Από το διαχωρισμό σύμμεικτων ΑΣΑ δεν παράγεται κομπόστ αλλά ένα **υλικό τύπου-κομπόστ** (Compost-like Output). Η διεθνής πρακτική έχει αποδείξει ότι το υλικό αυτό στην πλειοψηφία των περιπτώσεων δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εδαφοβελτιωτικό και σε κάποιες χώρες της ΕΕ δεν επιτρέπεται η χρήση κομπόστ που προκύπτει από σύμμεικτα απορρίμματα στην γεωργία. Επίσης βάσει της Οδηγίας 98/2008/ΕΚ επισημαίνεται ότι η χρήση τύπου-κομπόστ για χωματουργικές εργασίες και επικαλύψεις ΧΥΤΑ δεν θεωρείται ανακύκλωση. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να πραγματοποιούνται δειγματοληψίες και αναλύσεις, ώστε να πληρούνται τα ελάχιστα ποιοτικά χαρακτηριστικά που ορίζονται στην ΚΥΑ 114218. Οι έλεγχοι θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν και υγειονομικά κριτήρια ποιότητας του compost για παθογόνους μικροοργανισμούς για τον άνθρωπο, τα ζώα και τα φυτά.
3. Για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας ρύπανσης των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων να προβλεφθεί για τους χώρους προεπεξεργασίας των ΑΣΑ, δεματοποίησης των υπολειμμάτων και τεμαχισμού των ογκωδών, κατασκευή μεταλλικού στεγάστρου στέγασης του εξοπλισμού με βιομηχανικό δάπεδο στεγανό υποστηριζόμενο από σύστημα καναλιών και αγωγών, ώστε τα στραγγίσματα και τα νερά πλύσης του αντίστοιχου χώρου και του εξοπλισμού να οδηγούνται με ασφάλεια στο σύστημα επεξεργασίας τους (στεγανή δεξαμενή).
4. Να προβλεφθεί η δυνατότητα τοποθέτησης των δεμάτων πάνω σε κατάλληλες ανθεκτικές βάσεις, προκειμένου να αποφευχθεί η άμεση επαφή τους με το έδαφος και τα όμβρια και κατ' επέκταση η φθορά της συσκευασίας των δεμάτων της κατώτατης στοιβάδας.
5. Να προβλεφθεί αποτελεσματική στεγανοποίηση για την επιφάνεια κομποστοποίησης (διαμόρφωσή της με δάπεδο από μπετόν ικανού πάχους, έδραση των σειραδίων πάνω σε ειδικές πλαστικές μεμβράνες, τοποθέτηση κατάλληλων γεωλογικού τύπου φραγμών κλπ.) και η περιμετρική των δαπέδων κομποστοποίησης κατασκευή συστήματος συγκέντρωσης στραγγιδίων, με μέριμνα για την επαναχρησιμοποίηση των στραγγιδίων για τη ρύθμιση της επιθυμητής υγρασίας στα σειράδια.

6. Να γίνονται τακτικά (τουλάχιστον μια φορά ανά τέσσερις μήνες) κατάλληλες μετρήσεις για τη διαπίστωση τυχόν εμφάνισης βιοαερίου ή/και στραγγισμάτων στις θέσεις προσωρινής αποθήκευσης των δεμάτων.
7. Να εξεταστεί η δυνατότητα κατασκευής δεξαμενής νερού κατάλληλου όγκου για πυρόσβεση.
8. Να δοθεί ιδιαίτερη μέριμνα από το φορέα εκμετάλλευσης και λειτουργίας του έργου, έτσι ώστε κατά τη λειτουργία της δραστηριότητα να τηρούνται επιμελώς οι προβλεπόμενοι περιβαλλοντικοί όροι προκειμένου να μην υπάρχει αναστρέψιμη επίπτωση ή απώλεια ή ακόμα και υποβάθμιση του σημαντικού βιότοπου για τα είδη ορνιθοπανίδας της Ζώνης Ειδικής Προστασίας **GR1140009**, στην οποία ανήκει η έκταση εγκατάστασης του έργου.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ
- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 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

	X

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 47 ΥΠΕΡ 1 ΛΕΥΚΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε για το έργο: «Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου στην Π.Ε Δράμας » που προτείνεται να κατασκευαστεί σε γήπεδο στην περιοχή του αγροκτήματος Ταξιάρχη Τιμόθεου του Δ. Δράμας, της Π.Ε Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Λευκό δήλωσε η Περιφερειακή Σύμβουλος κα Γεροστεργίου Αικατερίνη ,γιατί διαφωνεί με τον τίτλο του έργου«Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου », ένας χώρος συγκέντρωσης απορριμμάτων είναι δεν Περιβαλλοντικό Πάρκο.

Αποχώρησε από την συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Καραλίδης Φώτιος .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 204 /2014

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

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ

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

ΚΟΤΖΑ ΜΟΥΜΙΝ ΡΙΤΒΑΝ