

Του Πρακτικού 11/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 195/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αναφορικά με την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων, δυναμικότητας 200m³/d ή αντίστοιχα 300t/d, της εταιρείας «**ΕΡΓΟΜΠΕΤΟΝ ΑΒΕΤΕΘ**» στο υπ' αριθμόν 802 αγροτεμάχιο της Διανομής Υφαντών του Δήμου Κομοτηνής στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, συνολικής έκτασης 20.550,0 m².

Στην Κομοτηνή σήμερα 30-08-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 3968/24-8-2021** 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. Πέτροβιτς Δημήτριος | 21. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 27. Αργυρίου Νικόλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 28. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 29. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 30. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 31. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 34. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 39. Καριπίδης Παύλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 40. Μωυσιάδης Αριστείδης |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 2.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 3.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 4.Πολυμέρου Μαρία, 5.Μαχμούτ Σερκάν, 6.Τρέλλης Χρήστος, 7. Στεφανίδης Ιωάννης, 8.Γάκης Χρήστος.

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 39 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Κουράκ Ριτβάν, 4.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2.Τσώνης Αθανάσιος, 3.Κουρτίδης Κωνσταντίνος 4.Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 5.Ιμπράμ Αχμέτ, 6.Πολίτης Αλέξιος, 7.Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 8.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 9.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 10.Αμοιρίδης Μιχαήλ, 11.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 12.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 13. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 14.Κουράκ Ριτβάν, 15.Δόντσος Δημήτριος, 16.Μωυσιάδης Αριστείδης.

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Βενετίδης Κωνσταντίνος, 2.Ζαμπουνίδης Ιωάννης.

Αποχώρησε στο 17^ο θέμα της Ημερήσιας διάταξης οριστικά από τη συνεδρίαση ο Γραμματέας του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Λυμπεράκης Δημήτριος. Τα καθήκοντά του ανέλαβε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου, σύμφωνα με την παρ. 2 του αρ. 7 του Κανονισμού Λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου.

Εισηγούμενος το εικοστό τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ. 190869/3506/23-07-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων, δυναμικότητας 200 m ³ /d ή, αντίστοιχα, 300 t/d, της εταιρείας «ΕΡΓΟΜΠΕΤΟΝ ΑΒΕΤΕΘ», στο υπ' αριθμόν 802 αγροτεμάχιο, της Διανομής Υφαντών του Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, συνολικής έκτασης 20.550,0 m ²		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος
2.	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 -Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α' 209/2011), όπως αυτή ισχύει.
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	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.	ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.				
5.	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td>X</td> </tr> </table>	ΝΑΙ		ΟΧΙ	X
ΝΑΙ						
ΟΧΙ	X					

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, Δ/ση Διοίκησης της ΠΑΜΘ για το έργο-δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως αναλύεται παρακάτω με την επισήμανση του σημείου 3 του παρόντος.

Αντικείμενο της μελέτης είναι η εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων, δυναμικότητας 200 m³/d ή, αντίστοιχα, 300 t/d, της εταιρείας «ΕΡΓΟΜΠΕΤΟΝ ΑΒΕΤΕΘ», στο υπ' αριθμόν 802 αγροτεμάχιο, της Διανομής Υφαντών του Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, συνολικής έκτασης 20.550,0 m².

Οι κωδικοί των εισερχόμενων ΑΕΚΚ, σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ) του Παραρτήματος ΙΙ της υπ' αριθμόν 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326 Β΄) Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ), συνοψίζονται στον **Σφάλμα! Το αρχείο προέλευσης της αναφοράς δεν βρέθηκε..**

Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή
17 01 01	Σκυρόδεμα
17 01 02	Τούβλα
17 01 03	Πλακάκια και κεραμικά
17 01 07	Μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακακίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06
17 02 01	Ξύλο
17 02 02	Γυαλί
17 02 03	Πλαστικό
17 03 02	Μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 03 01
17 04 05	Σίδηρος και χάλυβας
17 04 07	Ανάμεικτα μέταλλα
17 05 04	Χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03
17 05 06	Μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05

Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή
	05
17 05 08	Έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07
17 09 04	Μείγμα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03
01 01 02	Απόβλητα από την εκσκαφή ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα
01 04 08	Απόβλητα χαλίκια και σπασμένοι βράχοι εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 01 04 07
01 04 09	Απόβλητα αμμώδη και αργιλώδη
01 04 13	Απόβλητα από την κοπή και το πριόνισμα πέτρας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 01 04 07
10 12 08	Απόβλητα κεραμικών, τούβλων, κεραμιδιών και προϊόντων δομικών κατασκευών (μετά από θερμική επεξεργασία)
10 13 01	Απόβλητα σκυροδέματος και λάσπης σκυροδέματος
19 12 09	Ορυκτά (π.χ. άμμος, πέτρες)
19 13 02	Στερεά απόβλητα από την εξυγίανση χωμάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 13 01
20 02 02	Χώματα και πέτρες

Οι κατηγορίες των τελικά ανακτημένων προϊόντων αναμένεται να διαμορφωθούν ως εξής:

- 16 – 31,5 mm (χαλίκι).
- 8 – 16 mm (γαρμπίλι).
- 4 – 8 mm (ριζάκι).
- 0 – 4 mm (άμμος).
- 0 – 31,5 mm (3Α οδοποιίας).

Τα τελικά ανακτημένα προϊόντα θα χρησιμοποιούνται είτε ως υλικά επίχωσης, κυρίως σε έργα που αναλαμβάνει ο φορέας κατασκευής και λειτουργίας του υπό μελέτη έργου καθώς και, σε συνάρτηση με την ποιότητά τους, για την παρασκευή σκυροδέματος ή/και ασφαλτομείγματος στις εγκαταστάσεις του φορέας κατασκευής και λειτουργίας του υπό μελέτη έργου ή/και σε άλλες, κατάλληλα αδειοδοτημένες, μονάδες.

Το προτεινόμενο γεωτεμάχιο εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 (ΦΕΚ 60 Α') και σε σημαντική απόσταση από αυτές.

Η παραγωγική διαδικασία του υπό μελέτη έργου συμπεριλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

- αρχικός οπτικός έλεγχος του εισερχόμενου φορτίου,
- Ζύγιση
- Προσωρινή αποθήκευση
- Διαλογή
- Θραύση
- Κοσκίνιση και διαχωρισμός
- Αποθήκευση

Για τη λειτουργία της υπό μελέτη εγκατάστασης απαιτείται η κατανάλωση πετρελαίου για τη λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού. Η μέγιστη συνολική κατανάλωση καυσίμου πετρελαίου για τη λειτουργία του παραγωγικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού υπολογίζεται ως 169 kg/d περίπου.

Επίσης, απαιτείται η κατανάλωση νερού για τη διαβροχή των χώρων προσωρινής αποθήκευσης τόσο των εισερχόμενων φορτίων Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων όσο και των ανακτημένων

υλικών καθώς επίσης και για τη διαβροχή των επιφανειών εργασίας καθώς και των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων μεταφοράς των Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων καθώς και την ανακτημένων τελικών προϊόντων, ανάλογα με τις παραγωγικές ανάγκες. Οι σχετικές ανάγκες θα καλύπτονται από το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης – Αποχέτευσης Κομοτηνής (ΔΕΥΑΚ).

Για τη διαχείριση των υγρών αποβλήτων προσωπικού προτείνεται η εγκατάσταση χημικής τουαλέτας στο χώρο του εργοταξίου κατασκευής του υπό μελέτη έργου και η παραλαβή της από κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη.

Κατά την παραγωγική διαδικασία του υπό μελέτη έργου αναμένεται η παραγωγή αποβλήτων όπως συνοψίζεται στον **Σφάλμα! Το αρχείο προέλευσης της αναφοράς δεν βρέθηκε.** Περαιτέρω, από το προσωπικό λειτουργίας του υπό μελέτη έργου αναμένεται η παραγωγή μικρών ποσοτήτων στερεών αποβλήτων αστικής φύσεως, κυρίως ανάμεικτα αστικά απόβλητα (κωδικός ΕΚΑ 20 03 01). Τα απόβλητα αυτά μπορεί να αποθηκεύονται προσωρινά μαζί με τα μη ανακυκλώσιμα απόβλητα που προκύπτουν από τη χειροδιαλογή των ΑΕΚΚ και να προωθούνται προς υγειονομική ταφή.

Κατά την παραγωγική διαδικασία, οι σημαντικότερες εκπομπές αέριων ρύπων εστιάζονται στην παραγωγή αιωρούμενων σωματιδίων κατά τα στάδια της θραύσης, της κοσκίνισης και της μεταφοράς των αποβλήτων καθώς και των ανακτημένων προϊόντων. Επίσης, εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων προκύπτουν κατά την υπαίθρια αποθήκευση των σωρών, επεξεργασμένων ή μη, αδρανών υλικών. Οι εκπομπές αέριων ρύπων είναι μέγιστες κατά τη φάση της φόρτωσης των αδρανών στους υπαίθριους σωρούς, σε συνάρτηση και με τις κλιματικές συνθήκες.

Κατά τη λειτουργία του έργου αναμένεται η απασχόληση 2 ατόμων.

Μετά τα παραπάνω, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την προαναφερθείσα δραστηριότητα και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων με τους εξής όρους και προϋποθέσεις:

- Από τις πιστώσεις του έργου, να εξασφαλισθούν κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για έργα προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος.
- Οι εργασίες εκσκαφών να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες.
- Αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών να γίνουν οι απαραίτητες εργασίες φύτευσης για την αποκατάσταση της βλάστησης όπου απαιτείται. Να προβλεφθεί η επαρκής συντήρηση της αποκατασταθείσας βλάστησης. Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και ιδιαίτερα για τη νότια πλευρά του προτεινόμενου γεωτεμαχίου εγκατάστασης, όπου βρίσκονται χωροθετημένες ευαίσθητες χρήσεις (Σχολή Αστυφυλάκων Ελληνικής Αστυνομίας), η φύτευση να γίνει με δένδρα ύψους 2 μέτρων τουλάχιστον διπλής σειράς και σε σχήμα ρόμβου
- Η παραλαβή των Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) καθώς και των αποβλήτων παρόμοιας φύσης, θα πραγματοποιείται από κατάλληλα φορτηγά οχήματα και θα λαμβάνονται όλα τα σχετικά μέτρα περιορισμού των αέριων εκπομπών, ιδιαίτερα αιωρούμενων στερεών (PM₁₀) από τα μεταφερόμενα φορτία αποβλήτων.
- Η παραλαβή, αποθήκευση και διακίνηση των εισερχόμενων ΑΕΚΚ και των αποβλήτων παρόμοιας φύσης και των ανακτημένων υλικών – τελικών προϊόντων εντός της παραγωγικής διαδικασίας πρέπει να πραγματοποιείται με τη χρήση του εξοπλισμού που προδιαγράφεται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
- Ο φορέας λειτουργίας του υπό μελέτη έργου πρέπει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την εξασφάλιση της αποφυγής ανάμειξης των προδιαγραφόμενων ΑΕΚΚ και των αποβλήτων παρόμοιας φύσης με άλλου είδους απόβλητα ή άλλες πρώτες ύλες έτσι ώστε τα ανακτημένα υλικά – τελικά προϊόντα να έχουν τα αναμενόμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά.
- Να πραγματοποιηθεί η η εγκατάσταση, περιμετρικά της μονάδας, δικτύου ψεκασμού νερού με μπεκ για την καταστολή των εκπομπών αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης).

- Να πραγματοποιηθεί η διαβροχή των σωρών, κυρίως των εισερχόμενων Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), αλλά και των ανακτημένων τελικών προϊόντων, ιδιαίτερα όταν οι μετεωρολογικές συνθήκες ευνοούν την παραγωγή και τη διασπορά σκόνης (χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία ή/και υψηλές ταχύτητες ανέμων).
- Κατά τις εργασίες να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα πυροπροστασίας.
- Ο ανάδοχος του έργου να μεριμνά για την διατήρηση της καθαριότητας στους χώρους επέμβασης. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη διάθεση πάσης φύσεως αποβλήτων σε εδαφικό ή υδάτινο αποδέκτη. Η διαχείριση των παντός είδους αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα πρόληψης διαρροών ελαίων, καυσίμων κλπ από τα μηχανήματα του έργου και να υπάρχουν διαθέσιμα τα κατάλληλα μέσα (πχ προσροφητικά ελαιοδεσμευτικά υλικά) για αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών διαρροών.
- Η διαχείριση των πλεοναζόντων προϊόντων (σε περίπτωση που υπάρξουν) να γίνει σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- Κάθε επέμβαση σε υφιστάμενα έργα και δίκτυα υποδομών να γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς, ώστε να εξασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία τους κατά τις εργασίες κατασκευής του εν λόγω έργου.
- Μετά το πέρας των εργασιών να απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις, μηχανήματα, θεμελιώσεις κλπ καθώς και πάσης φύσεως πλεονάζοντα υλικά και να αποκατασταθεί ο χώρος στην αρχική του κατάσταση.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
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 Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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	

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 εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων, δυναμικότητας 200m³/d ή αντίστοιχα 300t/d, της εταιρείας «ΕΡΓΟΜΠΕΤΟΝ ΑΒΕΤΕΘ» στο υπ' αριθμόν 802 αγροτεμάχιο της Διανομής Υφαντών του Δήμου Κομοτηνής στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, συνολικής έκτασης 20.550,0 m²», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 195/2021.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

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