

Του Πρακτικού 1/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 14/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας **ΟΛΥΜΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε.** αναφορικά με την τροποποίηση- ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων για την εκμετάλλευση λατομείου ζεόλιθου εκτάσεως **83.427,30 τ.μ.**, και επέκταση του σε όμορη έκταση εμβαδού 14.385 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση «Κόκκαλο», Τ.Κ. Πετρωτών, Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε Έβρου.

Στην Κομοτηνή σήμερα 27 Ιανουαρίου 2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ./οικ./14724/313/21-1-2021** 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 | 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 34. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 35. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 36. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 37. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 38. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 42. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 43. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 44. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 45. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 46. Καριπίδης Παύλος |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Γάκης Χρήστος

ΤΑ ΜΕΛΗ

2. 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 μέλη 46 άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλανόπουλος Δημήτριος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Δόντζος Δημήτριος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 5. Μωυσιάδης Αριστείδης, 6. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 7. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 8. Κουράκ Ριτβάν, 9. Τρέλλης Χρήστος.

Αποχώρησε προσωρινά ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Συμεωνίδης Θεόδωρος

Εισηγούμενος το δέκατο τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. Π-5701/19-11-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου, το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Η δραστηριότητα του λατομείου έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με την υπ' αριθμ. Α.Π. 2157/1881/Φ27.107/29-06-2016 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ (ΑΔΑ: 7ΔΚΑΟΡ1Υ-Σ6Η).

Σε σχέση με την υφιστάμενη Α.Ε.Π.Ο. η παρούσα Μ.Π.Ε. αφορά:

- Στην επικαιροποίηση της εκμετάλλευσης του υπό λειτουργία λατομείου στην έκταση εμβαδού 83,427 στρ.
- Στην επέκταση της εκμετάλλευσης στην όμορη έκταση εμβαδού 14,385 στρ.
- Στο νέο υπολογισμό των αποθεμάτων του κοιτάσματος ζεόλιθου, όπως αυτά διαμορφώνονται από την μέχρι σήμερα εκμετάλλευση αφενός και την ένταξη της όμορης έκτασης στον λατομικό χώρο αφετέρου.
- Στην αλλαγή του χρονοδιαγράμματος των λατομικών εργασιών.
- Στον επαναπροσδιορισμό του κόστους αποκατάστασης, μέσω της αναθεωρημένης Φυτοτεχνικής Μελέτης.

Είδος και Θέση του έργου: Η συγκεκριμένη δραστηριότητα αφορά στην συνέχιση της εκμετάλλευσης υφιστάμενου λατομείου βιομηχανικού ορυκτού (ζεόλιθου), σε δημόσια δασική έκταση αρχικού εμβαδού 83,427 στρεμμάτων, η οποία μετά από την ένταξη νέας όμορης δημόσιας δασικής έκτασης προς εκμετάλλευση, το εμβαδόν της θα ανέλθει πλέον σε 97,812 στρέμματα ή 97.811,90 m².

Σύμφωνα με τον σχεδιασμό της εκμετάλλευσης η επέμβαση στο λατομικό χώρο θα καλύψει συνολική επιφάνεια 20.000,00 m², δηλαδή το 40% του συνολικού μισθωμένου χώρου. Στο ποσοστό αυτό συμπεριλαμβάνεται και ο υφιστάμενος εσωτερικός δρόμος που είχε διανοιχτεί για την έρευνα του αρχικού χώρου.

Η ακριβής θέση του λατομικού χώρου βρίσκεται στη θέση «Κόκκαλο», ΒΔ του οικισμού των Πετρωτών. Απέχει σε ευθεία απόσταση περίπου 1,2 Km από τα Πετρωτά, 7,7 Km από τον Πεντάλοφο και 8,3 Km από το Ορμένιο. Η οδική του απόσταση είναι 1,85 Km από τα Πετρωτά, 10 Km από τον Πεντάλοφο, 10,7 Km από το Ορμένιο, 52 Km από την Ορεστιάδα, 166 Km από την Αλεξανδρούπολη και 460 Km από την Θεσσαλονίκη, ενώ από το εργοστάσιο της ΟΛΥΜΠΟΣ Α.Ε. στην Άσσηρο – Θεσσαλονίκης απέχει 458 Km.

Ο αγροτικός - δασικός δρόμος που προσεγγίζει τον λατομικό χώρο από τα ανατολικά, συνδέει την περιοχή της λατομικής δραστηριότητας με τον οικισμό των Πετρωτών καθώς και το υφιστάμενο δασικό - αγροτικό, επαρχιακό και εθνικό οδικό δίκτυο της ευρύτερης περιοχής. Η οδική απόσταση του υπόψη χώρου από το ασφαλτοστρωμένο δίκτυο, είναι 2 Km ενώ από την Ε.Ο. Καστανιών – Ορμενίου είναι 10 Km περίπου.

Φορέας έργου: ΟΛΥΜΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε.

Στοιχεία του έργου: Ο λατομικός χώρος αναπτύσσεται στην πλαγιά ενός λόφου με σχετικά πυκνή θαμνώδη, πλώδη και κατά τόπους δενδρώδη δασική βλάστηση.

Ο σχεδιασμός της εκμετάλλευσης έχει παραμείνει ο ίδιος με την αρχική μελέτη και περιλαμβάνει την επέμβαση σε τρία (3) ξεχωριστά τμήματα του κοιτάσματος ζεόλιθου, μέσω τεσσάρων (4) ανεξάρτητων ανοικτών εκσκαφών που βρίσκονται εντός του αρχικού λατομικού χώρου των 83,427 στρεμμάτων. Η νέα όμορη έκταση των 14,385 στρ. που προσαρτάται στον λατομικό χώρο, ουσιαστικά αποτελεί την επέκταση του 1ου τμήματος του κοιτάσματος ζεόλιθου προς τα Δ-ΒΔ.

Τα τρία χρόνια της λειτουργίας του λατομείου η κύρια εξορυκτική δραστηριότητα έχει εστιαστεί στο 1ο τμήμα του κοιτάσματος, ενώ στα υπόλοιπα έχουν πραγματοποιηθεί μικρής κλίμακας ερευνητικές εκσκαφές. Επίσης στο ίδιο χρονικό διάστημα διεξήχθησαν έξι (6) ερευνητικές πυρηνοληπτικές γεωτρήσεις, από τις οποίες προέκυψαν σημαντικές πληροφορίες για τα ποιοτικά και τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του κοιτάσματος.

Η μέθοδος με την οποία πραγματοποιείται η εκμετάλλευση, είναι αυτή των οριζόντιων επιφανειακών εκσκαφών πάνω στις εμφανίσεις του κοιτάσματος και η οποία θα οδηγήσει τελικά

σε τέσσερις ανεξάρτητες υπαίθριες ανοικτές εκσκαφές, με περιορισμένα γεωμετρικά χαρακτηριστικά σε σχέση με την συνολική έκταση του λατομικού χώρου.

Η εξόρυξη του πετρώματος πραγματοποιείται με εκσκαφέα ανεστραμμένου κάδου και υδραυλικό σφυρί, ενώ υπάρχει πρόβλεψη χρησιμοποίησης περιορισμένων ποσοτήτων εκρηκτικών υλών, σε περίπτωση που το κοίτασμα εμφανιστεί περισσότερο συμπαγές σε βαθύτερους ορίζοντες. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται αποκλειστικά εντός του λατομικού χώρου είναι κινητός, με συνολική ισχύ 980 HP περίπου. Εντός του λατομείου δεν υφίσταται καμία απολύτως επεξεργασία του εξορυσσόμενου πετρώματος, αφού αυτό μεταφέρεται στο εργοστάσιο της ενδιαφερόμενης εταιρίας «ΟΛΥΜΠΟΣ Α.Ε.», σε οδική απόσταση 458 Km, για την πραγματοποίηση της απαραίτητης επεξεργασίας.

Ο αριθμός των απασχολούμενων στο λατομείο - όποτε αυτό βρίσκεται σε λειτουργία - είναι δύο (2) άτομα, ενώ υπάρχει πρόβλεψη να ανέλθουν σε πέντε (5) στο άμεσο μέλλον, όταν η ζήτηση του προϊόντος αυξηθεί.

Τα παραγόμενα προϊόντα του λατομείου, είναι αργό υλικό ζεόλιθου σε δύο ποιότητες, με συνολική εξορυκτική παραγωγή που αναμένεται να κυμανθεί σε 6.000 τόνους/έτος (4.500 τόνοι ζεολιθικών υλικών & 1.500 τόνοι στείρων υλικών).

Οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία του λατομείου θα είναι τα καύσιμα, τα λιπαντικά, τα εκρηκτικά και το νερό.

- Η προμήθεια των καυσίμων γίνεται επιτόπου και κατευθείαν στα ντεπόζιτα των μηχανημάτων. Η ετήσια ποσότητα που θα καταναλώνεται κατά την πλήρη ανάπτυξη του λατομείου, υπολογίζεται σε 11.650 λίτρα Diesel περίπου.
- Η προμήθεια των λιπαντικών γίνεται με τον ίδιο τρόπο και υπολογίζονται στο 10% της συνολικής ποσότητας των καυσίμων, δηλ. 1.165 λίτρα περίπου.
- Η προμήθεια των εκρηκτικών υλών – όταν η χρησιμοποίησή τους κρίνεται αναγκαία - θα γίνεται τμηματικά και αποκλειστικά για ημερήσια κατανάλωση. Σύμφωνα με τους υπολογισμούς, λαμβάνοντας υπόψη το δυσμενέστερο ενδεχόμενο κατανάλωσης, θα απαιτούνται κατά μέγιστο ετησίως, 1.237,8 κιλά αμμωνιτίδας και 1.591,2 κιλά ANFO περίπου.
- Οι ανάγκες σε νερό του προσωπικού, των μηχανημάτων αλλά και για την κατάβρεξη των επιφανειών, όταν αυτό καθίσταται απαραίτητο, λόγω των ιδιαίτερων καιρικών συνθηκών, προς αποφυγή δημιουργίας σκόνης, υπολογίζονται σε 400 m³ περίπου ετησίως και καλύπτονται από το δίκτυο του οικισμού των Πετρωτών, με ειδικό βυτιοφόρο όχημα.

Παύση Λειτουργίας – Αποκατάσταση: Σύμφωνα με τα νέα δεδομένα η λειτουργία του λατομείου υπολογίζεται να διαρκέσει πλέον τριάντα τρία (33) έτη, ώστε αφενός να εξασφαλιστεί η τροφοδοσία του εργοστασίου της εταιρίας και αφετέρου να αποληφθεί πλήρως το κοίτασμα του ζεόλιθου, όπως αυτό εμφανίζεται στον συγκεκριμένο λατομικό χώρο.

Η αποκατάσταση του λατομικού χώρου θα επιτευχθεί με την φύτευση των τελικών επιφανειών των βαθμίδων με τα κατάλληλα δασικά είδη.

Αυτό προϋποθέτει σωστή διαμόρφωση και δημιουργία τελικής μορφής, πρόσφορης για αποκατάσταση και φύτευση προσήκουσα στο οικολογικό περιβάλλον της ευρύτερης περιοχής, αλλά και επιλογή ανθεκτικών, στις ακραίες συνθήκες περιβάλλοντος φυτών.

Οι επιφάνειες των τελικών βαθμίδων, τόσο κατά το στάδιο της δημιουργίας τους όσο και κατά το στάδιο της διάστρωσης τους με εδαφικό υλικό και φυτική γη, θα διαμορφώνονται με μία εσωτερική κλίση 2°–3° για τη συγκράτηση από αυτές και την αποθήκευση του βρόχινου νερού. Το πάχος της φυτικής γης θα είναι 50 περίπου εκατοστά κατ' ελάχιστο.

Στη συνέχεια η ποώδης βλάστηση θα αναγεννηθεί με φυσικό τρόπο και θα συντελέσει στην αναχλόαση του εδάφους. Αν αυτό δεν επιτευχθεί σε ικανοποιητικό βαθμό, θα ακολουθήσει τεχνητή αναχλόαση με υδροσπορά. Βασικά όμως θα γίνει τεχνητή φύτευση κατάλληλων δασικών ειδών, μη απαιτητικών σε ιδιαίτερες εδαφολογικές και κλιματολογικές συνθήκες.

Τα τελικά δάπεδα των ανεξάρτητων ανοικτών εκσκαφών, αφού πρώτα πληρωθούν μερικώς με τα στείρα υλικά που θα προκύψουν από την εκμετάλλευση θα διαστρωθούν με εδαφικό υλικό και φυτική γη. Επίσης όλα τα τελικά δάπεδα θα διαμορφωθούν με την κατάλληλη κλίση έτσι ώστε τα όμβρια ύδατα να αποστραγγίζονται με φυσικό τρόπο.

Κατόπιν εξέτασης της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων η Υπηρεσία μας **γνωμοδοτεί θετικά** για το έργο «Τροποποίηση ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων για την εκμετάλλευση λατομείου ζεόλιθου έκτασης 83.427,30 τ.μ. και επέκτασή του σε όμορη έκταση εμβαδού 14.385 τ.μ., που βρίσκεται στην θέση «ΚΟΚΚΑΛΟ», Τ.Κ. Πετρωτών του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου (ΠΕΤ 2006318121) της εταιρείας «ΟΛΥΜΠΟΣ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ» με τους εξής όρους:

1. Η αποθήκευση, μεταφορά και χρήση εκρηκτικών υλών να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κ.Μ.Λ.Ε.
2. Να υπάρχει σε ισχύ μισθωτήριο συμβόλαιο καθ' όλη τη διάρκεια της εκμετάλλευσης και της αποκατάστασης του λατομικού χώρου.
3. Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα.
4. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα καταιονισμού ύδατος για την αντιμετώπιση της σκόνης κατά τη διάρκεια της εξόρυξης του υλικού.
5. Η εταιρεία εκμετάλλευσης θα πρέπει να εξασφαλίσει την όσο το δυνατόν μικρότερη επιβάρυνση του κυκλοφοριακού φόρτου της περιοχής.
6. Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης.
7. Η αποκατάσταση του λατομικού χώρου να γίνει σύμφωνα με την μελέτη αποκατάστασης. Η αποκατάσταση της κάθε βαθμίδας να ξεκινάει αμέσως μετά το τέλος των εργασιών εκμετάλλευσής της στην πρώτη φυτευτική περίοδο.
8. Η αποκατάσταση των εκσκαφών να γίνει με τοποθέτηση φυτικής γης στο σύνολό του λατομικού χώρου και σε στρώμα πάχους τουλάχιστον 0,5 m.
9. Για τον θόρυβο που εκπέμπεται από τον εξοπλισμό για την εξόρυξη να ισχύουν τα προβλεπόμενα στην Κ.Υ.Α. αριθ. 37393/2028 (Φ.Ε.Κ. 1418/Β/2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. 9272/471 (Φ.Ε.Κ. 286/Β/2007).
10. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους έλαια, καύσιμα κ.τ.λ., καθώς επίσης απαγορεύεται η διάθεση αυτών στο έδαφος. Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και εν γένει λιπαντικών ελαίων να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Φ.Ε.Κ. 64/Α), όπως ισχύει.
11. Απαγορεύεται αυστηρά η ρίψη, έστω και προσωρινά, των στερεών αποβλήτων της μονάδας σε κοινόχρηστους χώρους, κοίτες ρεμάτων/χειμάρρων και σε επιφάνειες με αξιόλογη βλάστηση.
12. Η εταιρεία εκμετάλλευσης να μεριμνήσει για τη διευθέτηση των ομβρίων υδάτων, προκειμένου να αποφευχθούν παράσυρση υλικών και κατολισθήσεις λόγω έντονων βροχοπτώσεων.
13. Τα επίπεδα θορύβου να μην υπερβαίνουν αυτά που ορίζονται στο Π.Δ. 1180/81, δηλαδή να είναι μικρότερα των 65 dB στα όρια του λατομικού χώρου, για τις τυχόν σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις.

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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 34 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΟΛΥΜΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε. αναφορικά με την τροποποίηση- ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων για την εκμετάλλευση λατομείου ζεόλιθου εκτάσεως 83.427,30 τ.μ., και επέκταση του σε όμορη έκταση εμβαδού 14.385 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση «Κόκκαλο», Τ.Κ. Πετρωτών, Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε Έβρου, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Σιμισής Κωνσταντίνος, 2. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 3. Στεφανίδης Ιωάννης (για λόγους αρχής).

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ.1. Αργυρίου Νικόλαος, 2.Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 14/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Πέτροβιτς Δημήτριος 2. Τσαλικίδης Νικόλαος 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος 4. Γαλάνης Βασίλειος 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος 6. Τσώνης Αθανάσιος 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος 11. Ιμπράμ Αχμέτ 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος 14. Δελησταμάτης Βασίλειος 15. Πολίτης Αλέξιος 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος 17. Τοψίδης Χριστόδουλος 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | <ol style="list-style-type: none"> 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ 27. Πατακάκης Ανάργυρος 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν 31. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΟΥΣΑ 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 33. Χατζηπέμου Χρήστος 34. Μαχμούτ Σερκάν 35. Κουράκ Ριτβάν 36. Αργυρίου Νικόλαος 37. Σιμισής Κωνσταντίνος 38. Γρανάς Αρχέλαος 39. Ζιμπίδης Γεώργιος 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης 41. Δόντσος Δημήτριος 42. Τρέλλης Χρήστος 43. Στεφανίδης Ιωάννης |
|---|---|

- | | | | | |
|-----|-------------------------|------|-----|-------------------------|
| 19. | Γάκης Χρήστος | ΑΠΩΝ | 44. | Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 45. | Περεντίδης Θεόδωρος |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | | 46. | Καραγιώργης Ανδρέας |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | | 47. | Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | | 48. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | | 49. | Καριπίδης Παύλος |
| 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης | | | |