

Του Πρακτικού 13/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 248/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την κατασκευή και λειτουργία Αμπελώνα σε δασικού χαρακτήρα έκταση, εμβαδού 19500τμ, στην θέση Καλλίπολη, της ΤΚ Μικρόπολης, του Δήμου Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας από τον κ. Καλαϊτζίδη Ιωάννη.

Στην Κομοτηνή σήμερα 21 Δεκεμβρίου 2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 222481/4752/15-12-2020** 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. Πέτροβιτο Δημήτριος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Γάκης Χρήστος | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 43. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 44. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 47. Καριπίδης Παύλος |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γαλανόπουλος Δημήτριος

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, 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

Στην παρούσα μελέτη διερευνώνται και αναλύονται τα χαρακτηριστικά που συνθέτουν το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής, καθώς και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αναμένονται από την εγκατάσταση του αμπελώνα στην περιοχή και τη μεταφορά των προϊόντων παραγωγής, των σταφυλιών σε ιδιόκτητο υφιστάμενο οινοποιείο στην πόλη της Δράμας.

Θα δημιουργηθεί σύγχρονος γραμμικός αμπελώνας με αυξητικό χώρο ανά φυτό 2,50m² - 3,00 m² με υποστήλωση. Αυτό αντιστοιχεί σε 300 – 400 φυτά ανά στρέμμα το μέγιστο. Ο φυτευτικός σύνδεσμος που θα επιλεγεί μπορεί να είναι χαμηλότερος. Οι γεωργικές πρακτικές δεν θα επιτρέπουν καμία διάβρωση του εδάφους, πράγμα απολύτως εφικτό λόγω και της μικρής κλίσης της περιοχής επέμβασης. Θα χρησιμοποιηθούν εγκεκριμένα πρωτόκολλα ολοκληρωμένης η βιολογικής καλλιέργειας αποδεκτά από τη σύγχρονη γεωργία. Περιμετρικά θα γίνει εγκατάσταση περίφραξης.

Η προσέγγιση θα γίνεται από τον υπάρχοντα δρόμο με πιθανές μικρές βελτιώσεις. Ο υπάρχον δασικός δρόμος είναι σε θέση να εξυπηρετήσει όλες τις ανάγκες(διέλευση φορτηγών και ελκυστήρων με καρότσα) της συγκεκριμένης δραστηριότητας τόσο στο στάδιο της κατασκευής όσο και στο στάδιο της λειτουργίας

Εγκαταστάσεις μόνιμου χαρακτήρα (οικίσκοι κλπ) δεν απαιτούνται. Οποιαδήποτε εγκατάσταση προσωρινού χαρακτήρα (χημικές τουαλέτες κατά την περίοδο του τρύγου) κριθεί απαραίτητη θα ακολουθεί το νομικό πλαίσιο της χώρας για το σκοπό αυτό, με την τήρηση των προβλεπόμενων δεσμεύσεων. Σε κάθε περίπτωση θα αποφευχθούν κατασκευές που δεν είναι προσαρμοσμένες στο περιβάλλον.

Το έργο περικλείεται από τις παρακάτω συντεταγμένες:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ		
α/α	X(m)	Y(m)
A	483874,74	4556506,35
B	484052,42	4556425,99
Γ	484011,21	4556334,88
Δ	483833,54	4556415,23
A	483874,74	4556506,35
ΣΥΝΟΛΟ: 19.500,00 τ.μ.		

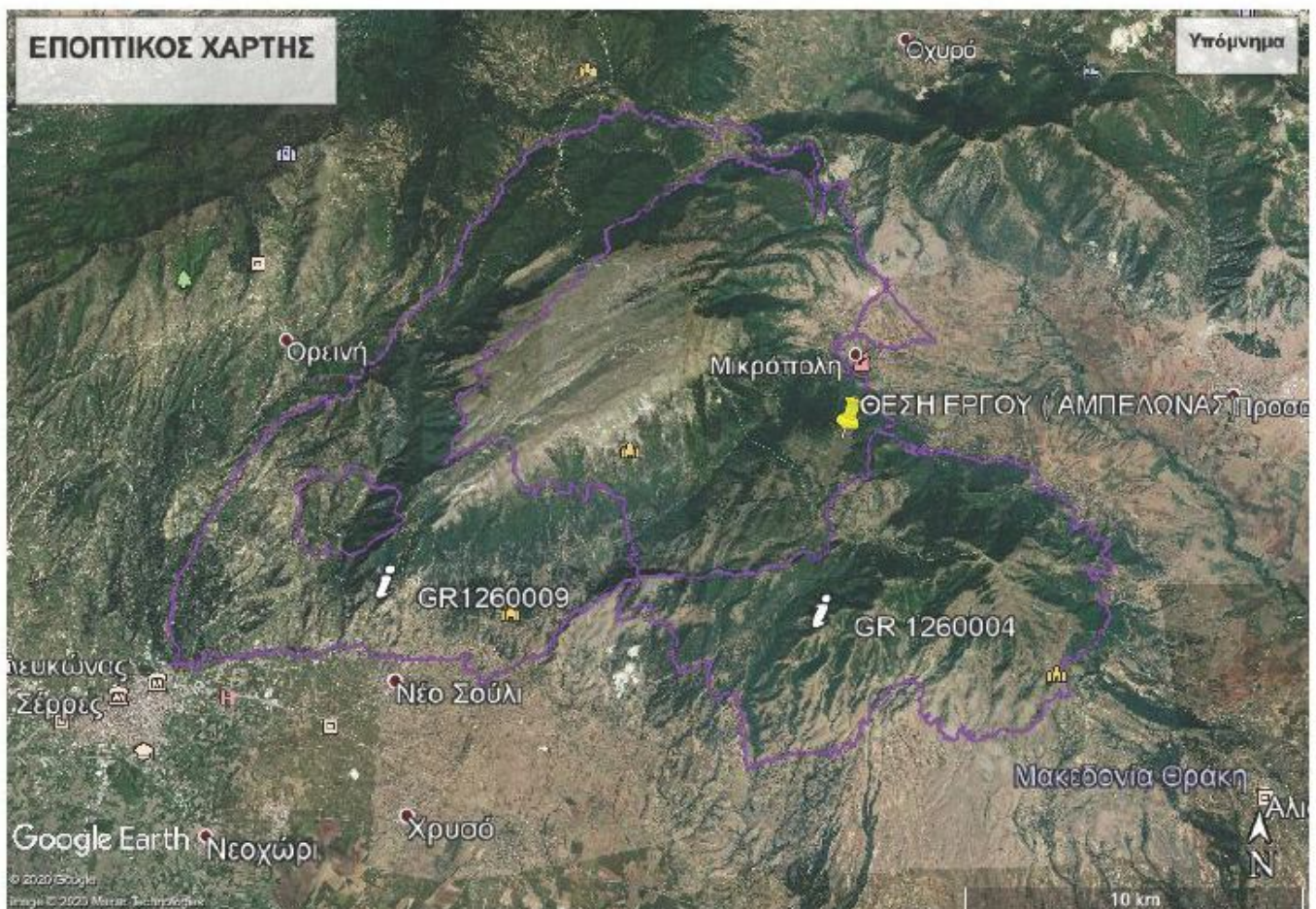
Η περιοχή μελέτης - βρίσκεται εντός των δασικών συμπλεγμάτων του Μενοικίου όρους διαχειριζόμενα από το Δασαρχείο Δράμας.

α) Σε απόσταση 3,5km περίπου βόρεια –βορειοανατολικά υπάρχει ο οικισμός της Μικρόπολης και σε απόσταση επίσης 3,5km ανατολικά υπάρχει ο οικισμός της Χαριτωμένης. Η απόσταση, μορφολογία και το ανάγλυφο της περιοχής καθιστούν τον αμπελώνα αθέατο από τους προαναφερθέντες οικισμούς.

β) Βόρεια και βορειοανατολικά από την περιοχή μελέτης και σε ακτίνα 3km διέρχεται ο κλάδος της Επαρχιακής οδού Χαριτωμένης- Μικροπόλεως

γ) Δασικές και γεωργικές εκτάσεις γύρωθεν του αμπελώνα. Στην ευρύτερη περιοχή από τον υπό εγκατάσταση αμπελώνα υπάρχει κτηνοτροφική δραστηριότητα. Υπάρχουν επίσης δασικοί δρόμοι που συνδέουν την περιοχή του με το επαρχιακό δίκτυο.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εντός της περιοχής του Δικτύου Natura2000, και έχει κωδικοποιηθεί με τον κωδικό: GR1260004(ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ-ΟΡΟΥΣ ΚΟΥΣΚΟΥΡΑΣ-ΥΨΩΜΑ) και με βάση την συνταχθείσα Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ανήκει στη ζώνη της Ειδικής Διαχείρισης (ΕΖΔ) εντός της περιοχής με τον χαρακτηρισμό ΖΕΠ με τον κωδικό: GR1260009 (ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΙΜΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ -ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ).



Αναφορικά με την περιοχή του δικτύου NATURA2000, ΕΖΔ GR1260004 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ-ΟΡΟΥΣ ΚΟΥΣΚΟΥΡΑΣ-ΥΨΩΜΑ), η περιοχή εμπίπτει στον οικότοπο 62Α0 «Ανατολικά υπο-μεσογειακά ξηρά λιβάδια». Αναφορικά με την περιοχή του δικτύου NATURA2000, ΖΕΠ GR1260009 (ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΙΜΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ-ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ), η θέση βρίσκεται εντός περιοχής τροφοληψίας/αναπαραγωγής του είδους *Buteo rufinus* (Αετογερακίνα)

Οι ανθρώπινες δραστηριότητες στην περιοχή είναι η δασοπονία και η κτηνοτροφία.

Ειδικότερα η θέση επέμβασης, σύμφωνα με την μελέτη χαρακτηρίζεται από πολύ μικρή παραγωγική ικανότητα σε ότι αφορά την παραγωγή βιομάζας προς βόσκηση. Η φυσική βλάστηση ή απουσιάζει ή

παρουσιάζει μεγάλη διασπορά. Στην ΜΠΕ αναφέρεται ότι η βλάστηση που θα απομακρυνθεί να αντικατασταθεί από την βλάστηση που θα εισαχθεί με την πρόσθετη αξία της καρποφορίας στο συγκεκριμένο οικοσύστημα, ενώ οι εισροές θα περιοριστούν σε εγκεκριμένα για την βιολογική γεωργία σκευάσματα.

Επίσης αλλοίωση του φυσικού αναγλύφου δεν θα επιτελεστεί.

Τέλος στην ΜΠΕ προτείνονται τα κάτωθι μέτρα και δράσεις για την προστασία του περιβάλλοντος:

- Επιλογή βέλτιστης λύσης με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος, τόσο κατά τη λειτουργία του αμπελώνα, όσο και μετά την παύση του.
- Εφαρμογή Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης για τη διασφάλιση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων και την αποτελεσματικότερη προστασία του περιβάλλοντος.

Στάδιο εγκατάστασης αμπελώνα

Δεν προτείνονται μέτρα γιατί δεν υπάρχει επιβάρυνση.

- *Εξέρωση*: Περιορίζεται στα όρια του αμπελώνα και δεν αλλοιώνει τις γραμμές του τοπίου
- *Διαχείριση των υπολειμμάτων βλάστησης*: Η βλάστηση όπως φαίνεται και από τους συνημμένους εποπτικούς χάρτες είναι αραιή και τα ξυλώδη τμήματα της βλάστησης θα διαμορφωθούν σε διαστάσεις που να μπορούν να αποληφθούν η να αξιοποιηθούν καθ' υπόδειξη της Δασικής υπηρεσίας. Η υπόλοιπη βλάστηση θα τεμαχιστεί σε μικρά τεμάχια και θα διαμοιραστεί στον καλλιεργούμενο χώρο. Τα προϊόντα που θα προκύψουν είναι κυρίως πάσσαλοι αρκέυθου, (πολύ μικρός αριθμός) που είναι ιδιαίτερα επιθυμητοί στους ντόπιους κτηνοτρόφους.

Εάν απαιτηθεί νερό για τα νεαρά φυτά θα μεταφερθεί με ιδιότητα βυτία.

Στάδιο λειτουργίας αμπελώνα:

- Δεν θα γίνει χρήση νερού και μόνο σε περίπτωση κρίσης θα μεταφερθεί με ιδιότητα βυτία
- Δεν θα γίνει χρήση νιτρικών και αμμωνιακών λιπασμάτων γιατί οδηγεί αφενός στην υποβάθμιση της ποιότητας της παραγωγής και αφετέρου στην ρύπανση του υδροφόρου ορίζοντα.
- Εισαγωγή τεχνικών ευφυούς γεωργίας (τηλεματική παρακολούθηση όλων των δεικτών που με την χρήση ειδικών μοντέλων βοηθούν σε γρήγορες και έγκαιρες αποφάσεις για την αντιμετώπιση προβλημάτων.)
- Χρήση οικολογικών σκευασμάτων που σχετίζονται με τη διατήρηση του κύκλου των θρεπτικών συστατικών
- Καταπολέμηση της παθογένειας με έγκαιρη διάγνωση αφενός (ευφυής γεωργία) και χρήση φιλικών φυτοπροστατευτικών αφετέρου.

Στάδιο παύσης και αποκατάστασης:

Η αποκατάσταση θα γίνει άμεσα μετά την παύση της δραστηριότητας με την απομάκρυνση όλων των υλικών της περίφραξης και της στήριξης και την απόδοση του χώρου στην προηγούμενη χρήση του με τα υφιστάμενα φυτά της αμπέλου να παραμένουν στο οικοσύστημα.



Θέση προτεινόμενου αμπελώνα

Αναφορικά με την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση της δραστηριότητας που συνοδεύει τον εν λόγω φάκελο :

Για τον Αετομάχο (*Lanius collurio*)- είδος οριοθέτησης- ως θέση τροφοληψίας και αναπαραγωγής καθώς και για τα είδη Αετογερακίνα(*Buteo rufinus*) - είδος χαρακτηρισμού- και Χρυσαιτό(*Aquila chrysaetus*) - είδος οριοθέτησης- ως θέση τροφοληψίας, η πίεση είναι ελάχιστη η αμελητέου βαθμού. Για την Βαλκανοτσικιτάρρα (*Dendrocopos syriacus*) - είδος χαρακτηρισμού- δεν αναφέρεται η περιοχή μελέτης βιβλιογραφικά αλλά και δεν παρατηρήθηκαν κατά την έρευνα πεδίου θέσεις φωλεοποίησης και αναπαραγωγής.

Από την προσεκτική εξέταση των οικολογικών απαιτήσεων των κινδύνων και απειλών για τους πληθυσμούς των σημαντικών ειδών δεν προκύπτει ότι η κατασκευή του συγκεκριμένου έργου θα επιφέρει μεταβολές στην κατανομή του πληθυσμού τους, τα ενδιαιτήματα τους, την αναπαραγωγή και την τροφοληψία τους.

Η ευρύτερη περιοχή διακρίνεται για το μωσαικό, την ποιότητα, και την επάρκεια των τύπων οικοτόπων που απαιτεί η οικολογία των παραπάνω ειδών. Από την δημιουργία του αμπελώνα δεν υπάρχουν ενδείξεις αρνητικών επιπτώσεων στον οικότοπο και δεν δημιουργεί επιπτώσεις εκτόπισης ή μείωσης της πυκνότητας των πληθυσμών του είδους πέριξ του έργου. Απεναντίας έχει φανεί ότι στα πλαίσια της λειτουργικής βιοποικιλότητας ένας αμπελώνας μπορεί να δράσει θετικά. Για όλα τα υπόλοιπα σημαντικά είδη της περιοχής, δεν εκτιμώνται κανενός είδους επιπτώσεις. Επίσης δεν έχουν εντοπιστεί ούτε αναμένονται συνεργιστικές επιπτώσεις, λόγω απουσίας άλλων τεχνικών υποδομών στην περιοχή.

Στην ΕΟΑ προτείνονται μέτρα όπως η φύτευση φραχτών, οπωροφόρων δένδρων, η δημιουργία λιθωσρών, η κοπή χόρτων, η ακαλλιέργεια σε ένα ποσοστό της έκτασης, η Τοποθέτηση φωλεών, ώστε η εγκατάσταση του αμπελώνα να λειτουργήσει επί το θετικότερον για τα των προστατευόμενα είδη.

4.2 Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις

Αναφορικά με την εν λόγω ΜΠΕ και την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση(ΕΟΑ) που την συνοδεύει, η υπηρεσία μας και λαμβάνοντας υπόψη την τεκμηρίωση της ΕΟΑ και την προτεινόμενες δράσεις και μέτρα που προτείνονται από την ΜΠΕ και την ΕΟΑ και την φύση και το μέγεθος της δραστηριότητας, εισηγείται θετικά για την έγκριση της ΜΠΕ με τις παρακάτω παρατηρήσεις:

Οι τυχόν βελτιώσεις στον δρόμο πρόσβασης, που αναφέρονται στην ΜΠΕ, θα πρέπει να γίνουν εντός της υφιστάμενης ζώνης κατάληψης του δρόμου, οι δε εργασίες να γίνουν σύμφωνα με την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία.

Η περίφραξη του χώρου θα πρέπει να γίνει με την έναρξη εγκατάστασης της δραστηριότητας.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.2 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X

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 37 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την κατασκευή και λειτουργία Αμπελώνα σε δασικού χαρακτήρα έκταση, εμβαδού 19500τμ, στην θέση Καλλίπολη, της ΤΚ Μικρόπολης, του Δήμου Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας από τον κ. Καλαϊτζίδη Ιωάννη, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Τρέλλης Χρήστος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος, «η περιοχή είναι κτηνοτροφική.»

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ.1. Περεντίδης Θεόδωρος, 2. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 248/2020.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Πέτροβιτο 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 ΑΠΩΝ 14. Δελησταμάτης Βασίλειος 15. Πολίτης Αλέξιος | <ol style="list-style-type: none"> 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ 27. Πατακάκης Ανάργυρος 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 29. Βουρβουκέλης Οδυσσέας 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν 31. Πολυμέρου Μαρία 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 33. Χατζηπέμου Χρήστος 34. Μαχμούτ Σερκάν 35. Κουράκ Ριτβάν 36. Αργυρίου Νικόλαος 37. Σιμιτσή Κωνσταντίνος 38. Γρανάς Αρχέλαος 39. Ζιμπίδης Γεώργιος 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
|---|--|

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. | Δόντσος Δημήτριος |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | 42. | Τρέλλης Χρήστος |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 43. | Στεφανίδης Ιωάννης |
| 19. | Γάκης Χρήστος | 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 | | |