



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ – ΕΥΟΣΜΟΥ

Αριθ. Αποφ. 6/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό **11/2022** της συνεδρίασης της Επιτροπής Διαβούλευσης του Δήμου Κορδελιού – Ευόσμου.

ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της δραστηριότητας «Κατασκευή και Λειτουργία τριών αποθηκευτικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ονομαστικής ισχύος 125 MW και συνολικής χωρητικότητας 300 MWh» της εταιρίας “Ελληνικά Πετρέλαια Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΑΕ”.

Στον Εύοσμο σήμερα, στο Δημοτικό Κατάστημα Κορδελιού – Ευόσμου, στις 13 του μηνός Δεκεμβρίου του έτους 2023 και ώρα 18:00 μ.μ. πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Διαβούλευσης Κορδελιού - Ευόσμου με τηλεδιάσκεψη, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για τον περιορισμό διάδοσης της νόσου covid-19, ύστερα από την υπ’ αρ. πρωτ:55239/13-12-2022 Επαναληπτική πρόσκληση του Προέδρου κ. Ρούμελη Γεώργιου που επιδόθηκε στα παρακάτω μέλη :

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. ΠΕΧΛΙΒΑΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ | 13. ΧΗΤΑ ΠΕΤΡΟ |
| 2. ΓΕΩΡΓΟΥΛΕΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟ | 14. ΣΚΟΡΔΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ |
| 3. ΚΑΠΟΥΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ | 15. ΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ |
| 4. ΧΛΩΠΤΣΙΟΥΔΗ ΔΗΜΟ | 16. ΚΖΟΥΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ |
| 5. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ | 17. ΚΟΛΟΒΟ ΧΡΗΣΤΟ |
| 6. ΠΟΥΡΣΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ | 18. ΒΟΥΛΓΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ |
| 7. ΚΥΡΕΖΗ ΕΥΓΕΝΙΑ | 19. ΚΕΧΑΓΙΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ |
| 8. ΚΑΛΑΪΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | 20. ΧΑΤΖΗΣΩΜΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ |
| 9. ΑΪΒΑΤΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ | 21. ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΙΔΗ ΛΑΖΑΡΟ |
| 10. ΜΠΟΥΪΚΙΔΟΥ ΕΥΤΕΡΠΗ | 22. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ |
| 11. ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟ | 23. ΠΑΛΑΤΟ ΓΕΩΡΓΙΟ |
| 12. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟ | 24. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟ |

Από τα είκοσι πέντε (25) μέλη ήταν:

Παρόντες: (3) τρεις

Απόντες: (22) είκοσι δύο, κ.κ. Πεχλιβάνης Ιωακείμ, Γεωργουλέτης Νικόλαος, Καπούλας Κωνσταντίνος, Χλωπτσιούσης Δήμος, Σταυρίδου Αναστασία, Πουρσανίδου Μαρία, Κυρέζη Ευγενία, Καλαϊτζή Αικατερίνη, Αϊβάτογλου Μαρία, Μπουϊκίδου Μαρία, Δεμερτζής Νικόλαος, Γιαννακόπουλος Δημήτριος, Χήτας Πέτρος, Σκορδαλού Αναστασία, Αθαναηλίδης Ιωάννης, Κζούνια Γεωργία, Κολοβός Χρήστος, Βουλγαροπούλου Ελένη, Κεχαγιόγλου Αθανασία, Χατζησώμου Θεοδώρα, Αγαθαγγελίδης Λάζαρος, Κωνσταντινίδης Κωνσταντίνος.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν επίσης ο Δήμαρχος κ. Μανδαλιανός Κλεάνθης, οι Αντιδήμαρχοι κ.κ. Λαφαζανίδης Ιωάννης Νέστωρας, Αμανατιάδης Κωνσταντίνος, Παμπουκίδου Αθηνά, Γαβαλά Μαρία, Σωτηράκης Κωνσταντίνος, Σταυρίδης Γεώργιος, Δεβετζή Πεσματζόγλου Φωτεινή, Δεμερτζής Χρήστος, Ταξίδης Χρήστος, Αθανασιάδου Νέδου Όλγα, οι Επικεφαλής των Δημοτικών Παρατάξεων κ.κ. Καμαρινός Ιωάννης, Σούλας Πέτρος, Ζυγάς Νικόλαος, Κοκονάς Αθανάσιος, Γιαννακόπουλος Ιωάννης, η Πρόεδρος της ΔΗΚΕΚΕ κ. Δεβετζή Πεσματζόγλου Φωτεινή και οι Πρόεδροι των Δημοτικών Κοινοτήτων Εύοσμου και Ελευθερίου - Κορδελιού κ. Φωτιάδης Παναγιώτης και ο κ. Μεσθανεύς Πέτρος.

Απόντες ήταν οι Αντιδήμαρχοι κ.κ. Λαφαζανίδης Ιωάννης Νέστωρας, Γαβαλά Μαρία, Σωτηράκης Κωνσταντίνος, Δεβετζή Πεσματζόγλου Φωτεινή, Δεμερτζής Χρήστος, Ταξίδης Χρήστος, οι Επικεφαλής των Δημοτικών Παρατάξεων κ.κ. Καμαρινός Ιωάννης, Σούλας Πέτρος, Ζυγάς Νικόλαος, Κοκονάς Αθανάσιος, Γιαννακόπουλος Ιωάννης, και οι Πρόεδροι των Δημοτικών Κοινοτήτων κ.κ. Φωτιάδης Παναγιώτης, Μεσθανέας Πέτρος.

Στη συνεδρίαση ήταν παρών ο πρακτικογράφος κ. Μπόρος Αθανάσιος.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης στην οποία κλήθηκε ο Δήμαρχος κ. Μανδαλιανός Κλεάνθης, και ήταν απών, σύμφωνα με το άρθρο 67 παρ. 6 του Ν.3852/2010 «Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως ισχύει.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη της Επιτροπής Διαβούλευσης την με αρ. πρωτ:52164/28-11-2022 εισήγηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Πρασίνου καθώς και την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της εταιρείας ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - Σύμβουλοι Μηχανικοί.

Στην συνέχεια τον λόγο πήρε η Αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος και Πρασίνου κ. Αθανασιάδου Νέδου Όλγα και εξέφρασε την αρνητική γνώμοδοτηση ως προς την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της δραστηριότητας «Κατασκευή και Λειτουργία τριών αποθηκευτικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ονομαστικής ισχύος 125 MW και συνολικής χωρητικότητας 300 MWh» της εταιρίας “Ελληνικά Πετρέλαια Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΑΕ”.

Επίσης τον λόγο πήραν τα μέλη της Επιτροπής Διαβούλευσης κ.κ. Παπαγιάννης Αθανάσιος, Παλάτος Γεώργιος και ανέπτυξαν τις απόψεις τους επί του θέματος (αρνητική) όπως αυτές αποτυπώνονται στο ηχογραφημένο ηχητικό.

ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ:

- Την με αρ.20/2022 Απόφαση της Κοινότητας Ελευθερίου Κορδελιού.
- Την με αρ.51/2022 Απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής.

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ:

- Ο Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209^Α) Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων....και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
- Ο Νόμος 4685/2020 (ΦΕΚ 92^Α) Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας....και λοιπές διατάξεις.
- Η ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45B) Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού..... καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.

ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ:

- Εισήγηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Πρασίνου - Τμήμα Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής.
- Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της Εταιρείας ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ – Σύμβουλοι Μηχανικοί.

Η Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση, όπως είναι καταχωρημένη στο απομαγνητοφωνημένο πρακτικό, αφού άκουσε όσα είπε ο Πρόεδρος είδε και τις σχετικές διατάξεις.

Αποφασίζει Ομόφωνα

Γνωμοδοτεί **αρνητικά** στην «κατασκευή και λειτουργία τριών αποθηκευτικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ονομαστικής ισχύος 125 MW και συνολικής χωρητικότητας 300 MWh» της εταιρίας “Ελληνικά Πετρέλαια Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΑΕ” διότι υπάρχουν κίνδυνοι πιθανών ατυχημάτων ή καταστροφών που θα έχουν σοβαρά αποτελέσματα στην ανθρώπινη υγεία, στην πολιτιστική κληρονομιά και στην υποβάθμιση του περιβάλλοντος, εξ αιτίας της χωροθέτησής τους στο βιομηχανικό συγκρότημα των ΕΛΠΕ.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **6/2022**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύθηκε η συνεδρίαση, συντάχθηκε αυτό το πρακτικό και υπογράφηκε.

**Ο Πρόεδρος της
Επιτροπής Διαβούλευσης**

Τα Μέλη

Γεώργιος Ρούμελης

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ