



Αρ. απόφ. **301/2021**

**Π ε ρ ί λ η ψ η**

Έκφραση γνώμης του Δ.Σ. υπέρ της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σύστημα ισχύος 309,4 MW και συνοδά έργα, της εταιρείας «ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ ΜΙΚΕ»

Σήμερα **6 Δεκεμβρίου** του έτους **2021** ημέρα της εβδομάδας **Δευτέρα** και ώρα **18:00** συνήλθε σε τακτική μεικτή συνεδρίαση: α) δια ζώσης, στο Δημαρχείο, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας, Μητροπόλεως 46 και β) με τηλεδιάσκεψη (με χρήση της τεχνολογίας του e-presence ([www.epresence.gov.gr](http://www.epresence.gov.gr)) ύστερα από την με ημερομηνία **2-12-2021** γραπτή πρόσκληση του Προέδρου που δόθηκε σ' όλους τους Συμβούλους και τους Προέδρους Κοινοτήτων και στον Δήμαρχο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του ν.3852/2010, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 74 του ν.4555/2018 και τροποποιήθηκε από τα άρθρα 177 και 184 του ν.4635/2019 και το άρθρο 10 του ν.4674/2020.

Αφού διαπιστώθηκε ότι παραβρίσκεται ο Δήμαρχος και ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού επί συνόλου **41** μελών βρέθηκαν παρόντα **36** μέλη:

**Παρόντες**

1) Η. Τσιφλίδης, 2) Β. Παπαδόπουλος, 3) Σ. Ασλάνογλου, 4) Κ. Ρίζος, 5) Θ. Θεοδωρίδης, 6) Α. Τσαχουρίδης, 7) Σ. Διαμάντης, 8) Β. Λυκοστράτης, 9) Κ. Γρηγοριάδης, 10) Λ. Ακριβόπουλος, 11) Θ. Κορωνάς, 12) Α. Λαζαρίδης, 13) Α. Σιδηρόπουλος, 14) Α. Δέλλας, 15) Λ. Ασλανίδης, 16) Γ. Μπατσαρά, 17) Σ. Τζήμα, 18) Ε. Κελεσιδης, 19) Κ. Βασιλειάδης, 20) Κ. Παλουκίδης, 21) Δ. Πυρινός, 22) Χ. Τσιούντας, 23) Π. Παυλίδης, 24) Μ. Σουμελίδης, 25) Γ. Γουλτίδης, 26) Γ. Μιχαηλίδης, 27) Ν. Αγγέλου, 28) Β. Στεφανόπουλος, 29) Α. Μαρκούλης, 30) Κ. Τροχόπουλος, 31) Κ. Θεοδωρίδης, 32) Π. Μουχτάρη, 33) Γ. Δεμερτζίδης, 34) Χ. Τσολακίδης, 35) Γ. Μελιόπουλος, 36) Ι. Τσαναζίδης.

**Απόντες**

Ν.Λαζόπουλος, Χ.Κελεσιδης  
Σ.Στουγιάννος, Δ.Τσανακτισίδης  
Δ.Ράλλη

**Παρόντες πρόεδροι και εκπρόσωποι Κοινοτήτων**

Γ.Τσιλογιάννης

**Απόντες πρόεδροι & εκπρόσωποι Κοινοτήτων**

Σ.Κωτσιαντής, Σ.Παπά, Μ.Παπαδοπούλου, Ε.Χειμωνόπουλος, Α.Ζησιόπουλος, Η.Σοφριανίδης, Ι.Βοργιατζίδης, Γ.Λιλιόπουλος, Κ.Τζήμας, Α.Τσιφλίδης, Χ.Κεχαΐδης, Γ.Ευτηριάδης, Α.Τσαπράνης, Ι.Σιδηρόπουλος, Ν.Μαργαριτόπουλος, Α.Καραβασίλης, Ι.Χειμώνας, Ι.Καραγιάννης, Χ.Τσανασίδης, Κ.Βύζας, Γ.Σίτας, Ε.Παγούρας, Π. Ποταμόπουλος, Α.Πιτούλιας, Μ. Λαμπριανίδης, Χ.Κεφτές, Η.Καραμήτσος

**Σημείωση:** 1) Κατά την συζήτηση του πρακτικού επί του 1<sup>ου</sup> θέματος της ημερήσιας διάταξης προσήλθε ο κ. Κ.Παλουκίδης.  
2) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 284/2021 απόφασης αποχώρησαν οι κ.κ Γ.Γουλτίδης, Ν.Αγγέλου, Χ.Τσολακίδης, Β.Στεφανόπουλος, Π.Μουχτάρη και προσήλθε ο κ. Κ.Ρίζος.  
3) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 286/2021 απόφασης αποχώρησαν οι κ.κ Α.Μαρκούλης και Κ.Τροχόπουλος.  
4) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 288/2021 απόφασης αποχώρησε ο κ. Κ.Θεοδωρίδης.  
5) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 302/2021 απόφασης αποχώρησε ο κ. Β.Λυκοστράτης.

Στη συνέχεια ο πρόεδρος, εισηγούμενος το 17ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη του συμβουλίου το από 30-11-2021 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου, που έχει ως εξής:

Το Τμήμα Συλλογικών Οργάνων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας μας απέστειλε το με αρ. πρωτ. 706438/4-11-2021 (ΠΕΤ: 2110631922) έγγραφο του με θέμα : «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ» που αφορά στο έργο / δραστηριότητα «Εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σύστημα ισχύος 309,04 MW και συνοδά έργα, της εταιρείας «ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ ΜΙΚΕ», που υποβλήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ), έλαβε την Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) 2110631922 και προτείνεται να εγκατασταθεί στην θέση «Πιλαλίστρα», ΤΚ Κουμαριάς, ΔΕ Βέροιας, Δ. Βέροιας, ΠΕ Ημαθίας, με συνοδά έργα στην ΔΕ Βέροιας Δ. Βέροιας ΠΕ Ημαθίας της ΠΚΜ και στην ΔΕ Ελλησπόντου Δ. Κοζάνης ΠΕ Κοζάνης ΠΔΜ.» προκειμένου να διατυπωθούν οι απόψεις των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησης τους.

Η κοινότητα Κουμαριάς με την υπ' αριθμ. 5/2021 απόφαση της γνωμοδότησε θετικά και συμφωνεί με την έγκριση της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου.

Η Επιτροπή Διαβούλευσης με το αριθ 10<sup>ο</sup>/23-11-021 πρακτικό της συμφωνεί με τη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του θέματος.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής με την αριθμό 40/2021 (26/11/2021) απόφαση της εισηγήθηκε υπέρ της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του θέματος στο Δημοτικό Συμβούλιο.

Ακολουθεί περίληψη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων :

Συνοπτική παρουσίαση της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σύστημα ισχύος 309,04 MW και συνοδά έργα, της εταιρείας «ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ ΜΙΚΕ», που προτείνεται να εγκατασταθεί στην θέση «Πιλαλίστρα», ΤΚ Κουμαριάς, ΔΕ Βέροιας, Δ. Βέροιας, ΠΕ Ημαθίας, με συνοδά έργα στην ΔΕ Βέροιας Δ. Βέροιας ΠΕ Ημαθίας της ΠΚΜ και στην ΔΕ Ελλησπόντου Δ. Κοζάνης ΠΕ Κοζάνης ΠΔΜ.»

Φορέας έργου : «ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ»

1.1 Τίτλος έργου ή δραστηριότητας

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ 309,04 MW, ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΙΛΑΛΙΣΤΡΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΣΕΛΙΟΥ Τ.Κ. ΚΟΥΜΑΡΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ Π.Ε. ΗΜΑΘΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

1.2 Είδος και μέγεθος του έργου

Το προτεινόμενο έργο αφορά σε έργο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και αφορά στην κατασκευή και λειτουργία νέου Φ/Β Πάρκου ισχύος 309,04MW.

1.3 Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή του έργου

1.3.1 Θέση

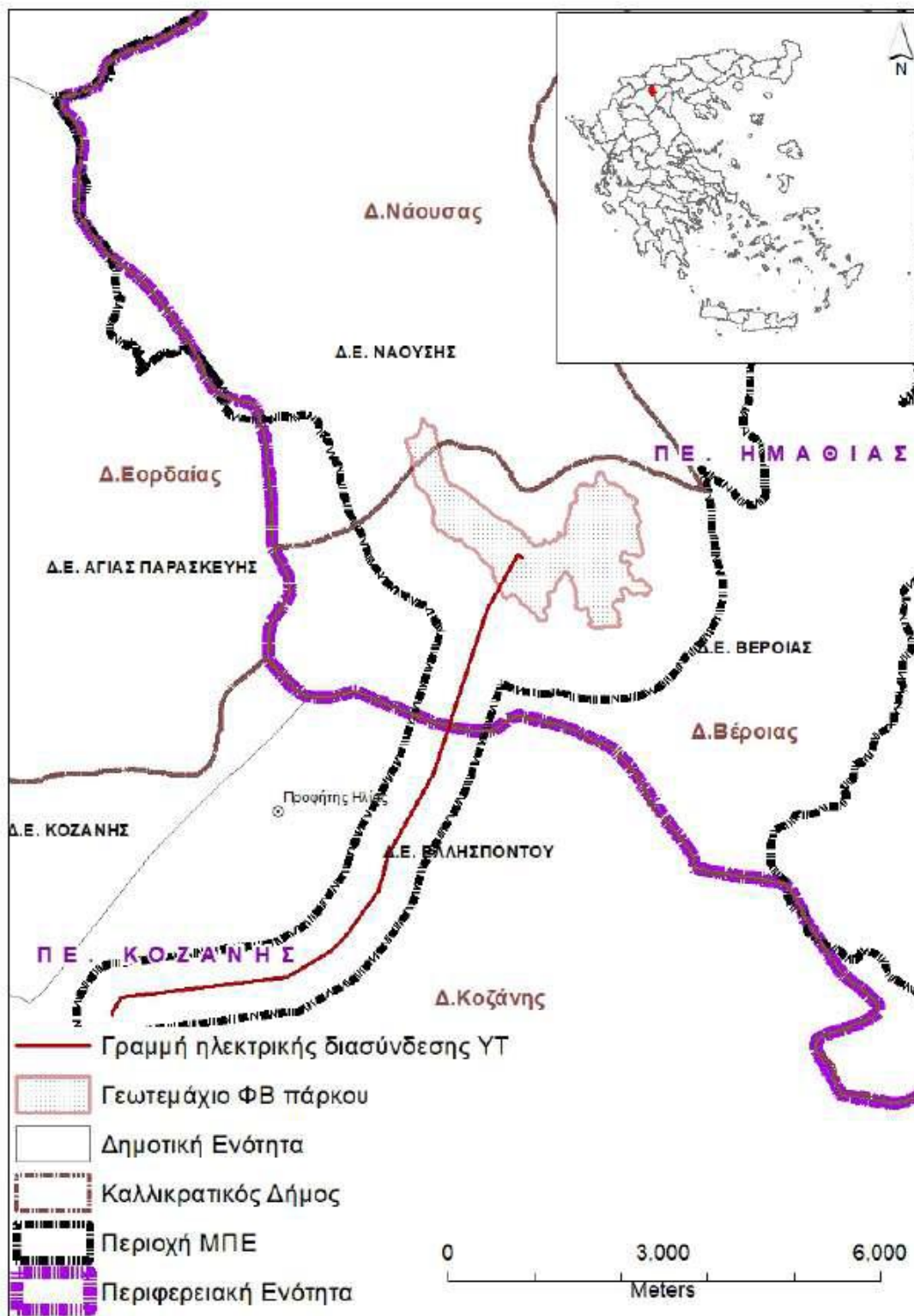
Το Φ/Β Πάρκο θα εγκατασταθεί σε γήπεδο έκτασης 3.459.478,06 τ.μ.5 στη θέση «Πιλαλίστρα» στο Όρος Βέρμιο. Το συνοδό έργο αφορά στη διασύνδεση του Φ/Β Πάρκου (από το νέο Υποσταθμό «Σέλι») με την υφιστάμενη Γραμμή Μεταφοράς 400 kV «Αμύνταιο - Καρδιά», μέσω γραμμής μεταφοράς συνολικού μήκους περίπου 9,5 χλμ με νοτιοδυτική διεύθυνση ως προς το Φ/Β Πάρκο. Επισημαίνεται ότι το Φ/Β Πάρκο βρίσκεται εντός της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου «Natura2000» με ονομασία «Όρος Βέρμιο» και κωδικό«GR1210001», η οποία αποτελεί Τόπο Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ, Site of Community Importance – SCI)



Εικόνα 1.1: Γεωγραφική θέση του έργου

### 1.3.2 Διοικητική υπαγωγή του έργου

Το γήπεδο υπάγεται διοικητικά στην Τ.Κ. Κουμαριάς Δ.Ε. Βέροιας Δήμου Βέροιας Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας. Το συνοδό έργο της σύνδεσης του Φ/Β Πάρκου με το δίκτυο της ΕΣΜΗΕ υπάγεται στη Δ.Ε. Ελλησπόντου του Δήμου Κοζάνης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας. διοικητικά όρια και το συνολικό έργο του Φ/Β Πάρκου και των συνοδών έργων σύνδεσής του με το δίκτυο του ΕΣΜΗΕ απεικονίζονται στο Σχήμα 1.1 που ακολουθεί.



Σχήμα 1.1: Διοικητική υπαγωγή του γηπέδου του Φ/Β Πάρκου.

#### 1.4 Κατάταξη του έργου

Το έργο αποτελείται από διάφορα υποέργα, τα οποία κατατάσσονται σύμφωνα με την Υ.Α.ΔΠΠΑ/37674/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις Υ.Α. οικ. 2307/2018 και Υ.Α. ΔΠΠΑ/74463/4562/2020.

Όπως προκύπτει από τις σχετικές παρατηρήσεις στην ως άνω Υ.Α., τα συνοδά έργα στα Φ/Β Πάρκα ακολουθούν την κατηγοριοποίηση του κυρίως έργου. Έτσι το έργο στο σύνολό του κατατάσσεται στην Κατηγορία Α2.

Φωτοβολταϊκός Σταθμός  
Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας  
Α/Α 02: Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς  
Κατηγορία Α2: P>10MW  
Εναέρια γραμμή υπερευψηλής τάσης  
Ομάδα 11η : «Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών»  
α/α: 10 «Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερευψηλής τάσης)  
Κατηγορία Α1: (T>150kV)  
Οδοποιΐα  
Ομάδα 1η : «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών»  
α/α: 11 «Δασική οδός» (για εντός δασικής έκτασης)  
Κατηγορία Β  
2 Συνοπτική περιγραφή έργου  
2.1 Βασικά στοιχεία έργου  
Το υπό μελέτη Φ/Β Πάρκο, εγκατεστημένης ισχύος 309,04MW, βρίσκεται στη θέση Πιλαλίστρα Συνεταιριστικού Δάσους Σελίου, Τοπικής Κοινότητας Κουμαριάς, Δ.Ε. Βέροιας, Δήμου Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.  
Το Φ/Β Πάρκο θα αποτελείται από τον παρακάτω βασικό εξοπλισμό:

- 528.268 Φ/Β πλαίσια ισχύος 585W έκαστο (Φ/Β γεννήτριες) και συνολικής ισχύος 309,04MW.
- 86 Σταθμούς Μέσης Τάσης, με ενσωματωμένους αντιστροφείς ισχύος (Inverters), τοποθετημένους σε ενιαία (compact) προπαρασκευασμένα συγκροτήματα οικίσκων – σταθμών παραγωγής (συγκρότημα Κεντρικών Αντιστροφέων / Μετασχηματιστών MT / Πεδίων MT).
- 86 συστήματα αποθήκευσης ενέργειας 320,522 MWh τοποθετημένα σε ενιαία (compact) προπαρασκευασμένα συγκροτήματα οικίσκων (διάταξη μπαταριών και μετατροπείς DC/DC).
- Καλωδιώσεις και υλικά διασύνδεσης.
- Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της διαδικασίας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Το κύριο έργο του Φ/Β Πάρκου συνοδεύεται και από τα ακόλουθα έργα που παρουσιάζονται συνοπτικά στις επόμενες παραγράφους.

2.1.1 Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης  
Για την ηλεκτρική διασύνδεση του Φ/Β Πάρκου απαιτούνται τα εξής έργα:

- Κατασκευή ενός νέου Υποσταθμού υψηλής τάσης (400/33)kV εντός του γηπέδου του νέου Φ/Β Πάρκου, προκειμένου να διασυνδεθεί με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- Κατασκευή εναέριας γραμμής μεταφοράς Υψηλής Τάσης 400 kV, διπλού κυκλώματος, για τη διασύνδεση του ως άνω νέου Υποσταθμού με το σύστημα ΕΣΜΗΕ μέσω της υφιστάμενης Γραμμής Μεταφοράς 400 kV «Αμύνταιο – Καρδιά». Το συνολικό μήκος της νέας Γραμμής Μεταφοράς εκτιμάται περίπου στα 9,5 χλμ.
- Κατασκευή ζωνών πρόσβασης προσωρινού χαρακτήρα στους νέους πυλώνες της νέας γραμμής Υψηλής Τάσης, οι οποίες θα αποκατασταθούν μετά το πέρας των εργασιών εγκατάστασης των πυλώνων. Το συνολικό μήκος διάνοιξης των ζωνών πρόσβασης ανέρχεται σε 7.160 μ. και η συνολική επιφάνεια επέμβασης για τη διάνοιξη των ζωνών πρόσβασης ανέρχεται σε 58,72 στρέμματα.
- Κατασκευή πλατειών για την ανέγερση των νέων πυλώνων της νέας γραμμής Υψηλής Τάσης, η συνολική επιφάνεια επέμβασης των οποίων ανέρχεται σε 43στρέμματα.

2.1.2 Έργα εσωτερικής οδοποιΐας  
Για την κίνηση των αναγκαίων οχημάτων εντός του γηπέδου του Φ/Β Πάρκου, κατά τη φάση κατασκευής, αλλά και λειτουργίας του έργου, πρόκειται να πραγματοποιηθούν έργα

εσωτερικής οδοποιίας, τα οποία αφορούν σε βελτίωση υφιστάμενων δρόμων και διάνοιξη νέων. Το συνολικό μήκος

επέμβασης ανέρχεται 9.100 μ. και η συνολική επιφάνεια κατάληψης της εσωτερικής οδοποιίας ανέρχεται σε 73,47 στρέμματα.

### 2.1.3 Λοιπά βοηθητικά έργα

Τα λοιπά βοηθητικά έργα που είναι απαραίτητα για την κατασκευή και λειτουργία του Φ/Β Πάρκου παρατίθενται ως ακολούθως:

- Διαμόρφωση πλατωμάτων αναστροφής οχημάτων και πλατειών εγκατάστασης σταθμών μέσης τάσης και συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας.
- Κατασκευή μεταλλικών βάσεων στήριξης φωτοβολταϊκών πλαισίων, οι οποίες θα τοποθετηθούν με τη μέθοδο της πασσαλόμπτυξης.
- Κατασκευή περίφραξης ύψους 2μ.
- Εγκατάσταση συστήματος γείωσης / αντικεραυνικής προστασίας.
- Εγκατάσταση συστήματος φύλαξης του Φ/Β Πάρκου.
- Κατασκευή δύο βοηθητικών κτιρίων (αποθηκών) συνολικού εμβαδού 1.000 τ.μ. για την αποθήκευση των απαραίτητων υλικών για την εύρυθμη λειτουργία του Φ/Β Πάρκου.
- Εγκατάσταση τεσσάρων προκατασκευασμένων οικίσκων για την τοποθέτηση των συστημάτων παρακολούθησης λειτουργίας και φύλαξης του Φ/Β Πάρκου, συνολικού εμβαδού 160 τ.μ.

Η κατασκευή και λειτουργία του Φ/Β Πάρκου θα λάβει υπόψη τον αναγκαίο σχεδιασμό για τη σωστή χωροθέτηση των Φ/Β πλαισίων και των υποσταθμών, για τη μεγιστοποίηση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και για την ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου. Η επιλογή κορυφαίων υλικών και η εγκατάστασή τους από συνεργεία με μεγάλη εμπειρία σε παρόμοια έργα εγγυάται για την τεχνικοοικονομική και περιβαλλοντική επάρκεια του έργου. Κατά τη διάρκεια κατασκευής, θα απασχοληθούν 300 άτομα συνολικά κατ' εκτίμηση, ενώ στη φάση της λειτουργίας του

θα απασχοληθούν 50 άτομα περίπου.

Η καθαρή παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τη λειτουργία του Φ/Β Πάρκου εκτιμάται σε 494.458MWh ανά έτος, η οποία ισοδυναμεί με τις ενεργειακές ανάγκες περίπου 80.000 νοικοκυριών.

Από τη λειτουργία του Φ/Β Πάρκου, αναμένεται ετήσια μείωση των εκπομπών του CO<sub>2</sub> κατά 427.800 τόνους.

Η λειτουργία του Φ/Β Πάρκου αναμένεται να συμβάλει στην επίτευξη του εθνικού στόχου για την προώθηση των Α.Π.Ε., σύμφωνα με τις συμβατικές υποχρεώσεις της χώρας μας όπως αυτές προκύπτουν από την υπογραφή του Πρωτοκόλλου του Κιότο, της Συμφωνίας του Παρισιού και το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ), καθώς και τους πρόσφατους ευρωπαϊκούς

στόχους για απεξάρτηση από ορυκτά καύσιμα ως το έτος 2050.

Κατόπιν αυτών,

Παρακαλείται

Το Δημοτικό Συμβούλιο να διατυπώσει τις απόψεις του.

Και κάλεσε το συμβούλιο ν' αποφασίσει σχετικά.

Μελιόπουλος: Το συγκεκριμένο έργο είναι μέσα σε περιοχή NATURA;

Παπαδόπουλος: Ναι, ήδη έχει λάβει εγκρίσεις από τα αρμόδια Δασαρχεία και μέχρι σήμερα έχουν δώσει όλοι θετική γνώμη.

Μπατσαρά: Κε Μελιόπουλε επειδή το είδα και εγώ αυτό μέσα σε περιοχή NATURA το έγραφα πάρα πολύ.

Η περιοχή NATURA χωρίζεται σε τέσσερις ζώνες: Είναι η πρώτη ζώνη απόλυτης προστασίας της φύσης, είναι η δεύτερη ζώνη προστασίας της φύσης, η τρίτη ζώνη διατήρησης οικοτόπων και ειδών κι η τέταρτη ζώνη βιώσιμη διαχείριση φυσικών πόρων. Στις δύο πρώτες περιπτώσεις, απόλυτης προστασίας και προστασίας της φύσης, δεν υπάρχει περίπτωση



εγκατάστασης οποιασδήποτε ανθρώπινης δραστηριότητας διότι είναι πολύ ευαίσθητες περιοχές. Αυτό το έργο εντάσσεται στην τέταρτη περίπτωση που είναι ζώνη βιώσιμης διαχείρισης φυσικών πόρων και πιστεύω αυτοί που έδωσαν θετική εισήγηση, αυτό ήταν έτσι όπως το συζητήσαμε και με τον κ. Παπαδόπουλο.

Θ.Θεοδωρίδης: Είναι το θέμα αυτό που η ποιότητα ζωής το ψήφισε και το προωθεί στο Δ.Σ; Από ότι έχω ρωτήσει αφορά την περιοχή που ανήκει στην περιοχή της Κοζάνης στην Ακρινή ή είναι από την δική μας μεριά; Έχουν προβλεφθεί όλα εκεί πέρα; Η επιτήρηση του χώρου οι δρόμοι που θα γίνουν, θα γίνουν και κάποιες κτηριακές παρεμβάσεις, τα οφέλη από την μεριά του Δήμου έχουν καταχωρηθεί; Εκεί θα γίνει μία επιχείρηση, θα βγάζουν λεφτά, ο Δήμος δεν θα έχει κάποια ανταποδοτικά οφέλη;

Δήμαρχος: Ότι προβλέπει η νομοθεσία, δεν είπα ότι υπάρχουν ή δεν υπάρχουν, ότι προβλέπει η νομοθεσία θα γίνει για να μην παρεξηγηθώ. Τα φωτοβολταϊκά δεν είναι ούτε ανεμογεννήτριες ούτε υδροηλεκτρικά, ότι προβλέπει η νομοθεσία

Θ.Θεοδωρίδης: Για να μην επανέλθω ψηφίζω λευκό.

Μελιόπουλος: Αν και γνωμοδοτικά καλούμαστε να ψηφίσουμε το θέμα και εδώ θα διαφοροποιήσουμε την ψήφο μας από το προηγούμενο θέμα που είναι παρόμοιο.

Δεν σταματάει πουθενά η καπιταλιστική ανάπτυξη, βουνά δάση όλα ίσως σε περιοχές NATURA, προστατευόμενες περιοχές, μην μας ξενίζει αυτό, αλλά πρέπει να το αναφέρουμε, μια γιγάντια εγκατάσταση μέσα σε περιοχή NATURA πρώτη, δεύτερη, Τρίτη, τέταρτη ζώνη, δεν ξέρω, θα διασφαλίζει τα κέρδη για την εταιρεία που το κατασκευάζει.

Οι δημότες προφανώς δεν θα δουν κάποια οφέλη, το βλέπουμε αυτό όσο μπαίνουν περισσότερες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Εκ του αποτελέσματος και όχι θεωρητικό κατασκευάσμα, ανεβαίνει η τιμή του ρεύματος.

Σε κάθε περίπτωση οφείλουμε και έχουμε χρέος αυτήν τη μελέτη να μην την ψηφίσουμε, να μην δώσουμε ένα βήμα παραπάνω, να μη σταθούμε δίπλα σε αυτούς που καταστρέφουν το περιβάλλον. Να μην μιλήσουμε για την ανάπτυξη που ευαγγελίζονται, τι ανάπτυξη είναι; Αξίζει τον κόπο να μην ψηφιστεί αφού πάει σε μια περιοχή NATURA. Φυσικά θα ψηφίσουμε κατά.

Πρόεδρος: Συμφωνείτε με την εισήγηση του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου;

Λευκή ψήφο έδωσε ο δημοτικός σύμβουλος Θ.Θεοδωρίδης

Υπέρ της εισήγησης του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου ψήφισαν είκοσι πέντε (25) δημοτικοί σύμβουλοι, οι: Η.Τσιφλίδης, Β.Παπαδόπουλος, Σ.Ασλάνογλου, Κ.Ρίζος, Α.Τσαχουρίδης, Σ.Διαμάντης, Β.Λυκοστράτης, Κ. Γρηγοριάδης, Λ.Ακριβόπουλος, Θ.Κορωνάς, Α.Λαζαρίδης, Α.Σιδηρόπουλος, Α.Δέλλας, Λ.Ασλανίδης, Γ.Μπατσαρά, Σ.Τζήμα, Ε.Κελεσιδής, Κ.Βασιλειάδης, Κ.Παλουκίδης, Δ.Πυρινός, Χ.Τσιούντας, Π.Παυλίδης, Μ.Σουμελίδης, Γ.Μιχαηλίδης, Γ.Δεμερτζίδης.

Αρνητική ψήφο έδωσαν οι δημοτικοί σύμβουλοι Γ.Μελιόπουλος, Ι.Τσαναξίδης

Το Δ.Σ. μετά από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη:

- 1.- Το από 30-11-2021 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου.
- 2.- Την υπ' αριθ. 40/2021 απόφαση της Ε.Π.Ζ.
- 3.- Το υπ' αριθ. 10/2021 πρακτικό της Δημοτικής Επιτροπής Διαβούλευσης
- 4.- Την υπ' αριθ. 5/2021 απόφαση του συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Κουμαριάς
- 5.- Το με αρ. πρωτ. 706438/4-11-2021 έγγραφο της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας
- 6.- Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας
- 7.- Τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 72 του ν.4555/2018 και του άρθρου 67 του ν. 3852/2010, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 74 του ν. 4555/2018 και τροποποιήθηκε από τα άρθρα 177 και 184 του ν.4635/2019.

## Αποφασίζει κατά Πλειοψηφία

Εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του υπέρ της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σύστημα ισχύος 309,4 MW και συνοδά έργα, της εταιρείας «ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ ΜΙΚΕ», με τη διατήρηση των νόμιμων επιφυλάξεων.



Η απόφαση έλαβε αύξ. αριθμό **301/2021**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ			Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ		
Αριστομένης Λαζαρίδης			Μιχαήλ Σουμελίδης		
ΤΑ ΜΕΛΗ			ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ		
Η.	Τσιφλίδης		Γ.	Τσιλογιάννης	
Β.	Παπαδόπουλος				
Σ.	Ασλάνογλου				
Κ.	Ρίζος				
Θ.	Θεοδωρίδης				
Α.	Τσαχουρίδης				
Σ.	Διαμάντης				
Β.	Λυκοστράτης				
Κ.	Γρηγοριάδης				
Λ.	Ακριβόπουλος				
Θ.	Κορωνάς				
Α.	Σιδηρόπουλος				
Α.	Δέλλας				
Λ.	Ασλανίδης				
Γ.	Μπατσαρά				
Σ.	Τζήμα				
Ε.	Κελεσίδης				
Κ.	Βασιλειάδης				
Κ.	Παλουκίδης				
Δ.	Πυρινός				
Χ.	Τσιούντας				
Π.	Παυλίδης				
Γ.	Γουλιτίδης				
Γ.	Μιχαηλίδης				
Ν.	Αγγέλου				
Β.	Στεφανόπουλος				
Α.	Μαρκούλης				
Κ.	Τροχώπουλος				
Κ.	Θεοδωρίδης				
Π.	Μουχτάρη		<b>Ακριβές απόσπασμα</b> <b>Βέροια 7-12-2021</b> <b>Ο Δήμαρχος</b>		
Γ.	Δεμερτζίδης				
Χ.	Τσολακίδης				
Γ.	Μελιόπουλος				
Ι.	Τσαναξίδης				
			<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΡΓΙΑΖΙΔΗΣ</b>		