

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο / 24-09-2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/24-09-2024

Σήμερα, είκοσι τέσσερις (24) Σεπτεμβρίου του έτους 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ηπείρου, συνήλθε σε τακτική δημόσια δια ζώσης συνεδρίαση η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, έπειτα από την αριθ. πρωτ. οικ. 150014/16594/18-09-2024 Πρόσκληση του Προέδρου της.

Η επιτροπή συστάθηκε και λειτουργεί σύμφωνα με:

- τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010) όπως ισχύει,
- τις αριθ. 2/4/18-01-2024 και 2/5/18-01-2024 Αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου (ΦΕΚ 784/Β/02-02-2024),
- την αριθ. πρωτ. οικ. 1055/177/03-01-2024 Απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου με θέμα: «Ορισμός Θεματικών Αντιπεριφερειάρχων Περιφέρειας Ηπείρου και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων» (ΑΔΑ:ΨΧ6Μ7Λ9-23Κ),
- την αριθ. πρωτ. οικ. 20007/1656/07-02-2024 (ΑΔΑ:ΨΧ1Θ7Λ9-963) Απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίστηκε ως Πρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος,
- την αριθ. πρωτ. 1/1/15-02-2024 (ΑΔΑ:ΨΙΗ67Λ9-ΗΤΥ) Απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, με την οποία ορίστηκε Αντιπρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Κορωναίος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Πρέβεζας.

Η συγκρότηση της Επιτροπής είναι:

Πρόεδρος	Τακτικά μέλη:	Αναπληρωματικά μέλη:
Γοργόλης Βασίλειος	1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)	Παπαγρηγορίου Νικόλαος
	2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Αλκης)	Γκαμπρέλας Δημήτριος
	3. Περιστέρη Ελένη	Σπύρου Νικόλαος
	4. Αρλέτου Αικατερίνη	Σίμου-Τάσιου Αναστασία
	5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)	Δράκος Αναστάσιος (Τάσος)
	6. Γκογκάκη Μαργαρίτα	Τσοβίλης Ευάγγελος
	7. Κορωναίος Θεόδωρος	Δημητριάδης Σάββας
	8. Λιούρης Θεοχάρης	Ζούμπας Στέφανος
	9. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα	Πρέντζας Γεώργιος
	10. Υφαντής Σπυρίδων	Βασιλάκης Δημήτριος

Για την Γραμματειακή υποστήριξη της Επιτροπής, με την αριθ. πρωτ. οικ. 20012/1658/07-02-2024 (ΑΔΑ:ΡΨΡΩ7Λ9-95Ψ) Απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου, ορίστηκαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ηπείρου Βασιλική Μαντζίλα και Βαγιούλα Διαμάντη.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, παρόντες ήταν:

A. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής.

B. Τα μέλη – Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου	Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης) Παπαρούσης Χριστόδουλος (προσήλθε στη συζήτηση εκ του 2 ^{ου} θέματος) Περιστέρη Ελένη Αρλέτου Αικατερίνη Γκογκάκη Μαργαρίτα
Κοινό των Ηπειρωτών	Κορωναίος Θεόδωρος
Ήπειρος Όλον	Λιούρης Θεοχάρης (προσήλθε στη συζήτηση εκ του 2 ^{ου} θέματος)

Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου	Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
Ορίζοντες Ηπείρου	Υφαντής Σπυρίδων

Γ. Απόντες:

Το τακτικό μέλος Γαϊτανίδης Πρόδρομος, από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», ο οποίος δεν αναπληρώθηκε.

Στη συνεδρίαση δεν παρέστη ο κ. Λάμπρος Γεωργόπουλος, Περιφερειακός Σύμβουλος της παράταξης «ΦΩΣ», αν και προσκλήθηκε (αριθ. πρωτ. 44498/30-05-2024 έγγραφο του Τμήματος Οργάνωσης Τοπικής Αυτοδιοίκησης Β' Βαθμού της Διεύθυνσης Οργάνωσης & Λειτουργίας Τοπικής Αυτοδιοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών).

Για την Γραμματειακή υποστήριξη παρούσα στη συνεδρίαση ήταν η υπάλληλος της Περιφέρειας Ηπείρου Βαγιούλα Διαμάντη.

Στη συνεδρίαση παρέστη χωρίς δικαίωμα ψήφου ο κ. Ευάγγελος Τσιάρας, Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, με τοποθετήσεις για τα θέματα που αφορούν την υπηρεσία του.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος εισηγήθηκε στην Επιτροπή, όπως προβλέπεται από τον συνδυασμό των άρθρων 164 παρ. 4 και 177 παρ. 8 του νόμου 3852/2010 όπως ισχύει, να επιτραπεί στους παρευρισκόμενους στην αίθουσα της συνεδρίασης εκπροσώπους φορέων και πολίτες να λάβουν το λόγο και να τοποθετηθούν επί των θεμάτων, εφόσον το ζητήσουν. Ομόφωνα η Επιτροπή αποφάσισε να επιτρέψει να λάβουν το λόγο οι εκπρόσωποι φορέων και οι πολίτες που παρευρίσκονται στη συνεδρίαση εφόσον το ζητήσουν. Στη συνεδρίαση συμμετείχε:

- ο κ. Παπακώστας Ευστάθιος, δασολόγος – περιβαλλοντολόγος, για τη συζήτηση του 2^{ου} θέματος.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος πρότεινε τη συζήτηση των ακόλουθων θεμάτων ημερήσιας διάταξης:

Επικύρωση αποφάσεων των αριθ. 7/03-09-2024 και 8/06-09-2024 Πρακτικών της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Λατομείο σχιστολιθικών πλακών**, στη θέση «Μονοδένδρι» της Τ.Κ. Παραποτάμου του Δήμου Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η Ζωίτσα Κιαπέ. (Κατάταξη: Ομάδα 5η, Υποκατηγορία Α2, α/α 3: Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες/Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών) (**ΠΕΤ 2407013529**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
2. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Λατομείο μαρμάρων** στη θέση «Σταυρός» της Δ.Ε. Εγνατίας, Τ.Κ. Χρυσοβίτσης του Δήμου Μετσόβου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΤΣΙΜΑΣ- ΓΚΕΛΗΣ- ΝΙΚΟΥ Ι.Κ.Ε.»- "ZEUXIS MARBLES". (Κατάταξη: Ομάδα 5η, Υποκατηγορία Α2, α/α 3: Εξορυκτικές και συναφείς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο / 24-09-2024

δραστηριότητες/Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών)
(ΠΕΤ 2408000426).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

3. Γνωμοδότηση, επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Συγκρότημα τεσσάρων (4) **Αιολικών Σταθμών** παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής ισχύος 24 MW, μετά των μόνιμων συνοδών τους έργων και των προσωρινών βοηθητικών, στις θέσεις «ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2» και «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3», της Δ.Ε. Ηγουμενίτσας, Δήμου Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία « SKALOROULA ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.». (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 2: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά και Ομάδα 1η, α/α 11: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών/Α VI Δασική οδός) **(ΠΕΤ 2406013421)**.

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

Κατά την συνεδρίαση και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκαν ομόφωνα οι αποφάσεις της 7^{ης}/03-09-2024 και 8^{ης}/06-09-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής.

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 9ο/24-09-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

Δ10		ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Ημερομηνία: 24-09-2024</p> <p>Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 38021 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 08-08-2024</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2407013529</p>	
		<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη: κ. Λάμπρου Τρομπούκη</p> <p>Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας</p>	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Λατομείο σχιστολιθικών πλακών, στη θέση «Μονοδένδρι» της Τ.Κ. Παραποτάμου του Δήμου Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η Ζωίτσα Κιαπέ.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
<p>α) Το με αριθ. πρωτ. 38021/08-08-2024 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,</p> <p>β) Την αριθ. πρωτ. 127512/2333/09-08-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση.</p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

γ) Την θετική εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Μετά την εξέταση του φακέλου της Μ.Π.Ε - Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σας γνωρίζουμε τα εξής:
Όνομασία έργου: «Λατομείο ασβεστολιθικών πλακών, στη θέση «ΜΟΝΟΔΕΝΔΡΙ» Τ.Κ. Παραποτάμου, Δ.Ε. Παραποτάμου, Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφ. Ηπείρου»

Φορέας Υλοποίησης του έργου : ΖΩΙΤΣΑ ΚΙΑΠΕ του Ηλία η οποία εδρεύει στον Παραπόταμο Ν. Θεσπρωτίας, Τ.Κ. 46100

Περιβαλλοντική κατάταξη έργου: σύμφωνα με την ΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΛ/17185/1069, (ΦΕΚ 841/Β'/24.02.2022) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το έργο ανήκει στην Ομάδα 5η: Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες (Παράρτημα V), κατατάσσεται συνολικά στην Υποκατηγορία Α2 έργων με α/α : 3 «Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών» Επιφανειακή εκμετάλλευση: α) 150 <E < 250 στρέμματα και εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 β) E < 150 στρέμματα, Υπόγεια εκμετάλλευση: εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000, E: έκταση χώρου επέμβασης, για το σύνολο των παρεμβάσεων:

ΠΙΝΑΚΑΣ : ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ				
ΟΜΑΔΑ	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔ. ΕΣΥΕ (ΣΤΑΚΟΔ2008)
5 ^η	3	ΕΞΟΡΥΞΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ, ΜΑΡΜΑΡΩΝ & ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	Α2 «ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ: E < 150 στρ.»	08.11-3

Θέση του Έργου: Ο μελετώμενος εδώ λατομικός χώρος βρίσκεται στη θέση "ΜΟΝΟΔΕΝΔΡΙ" της Τ.Κ. Παραποτάμου, Δ.Ε. Παραποτάμου, Δ.Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας (εικόνα 1), όπου υπάγεται και διοικητικά. Βρίσκεται στα Νότια του οικ. Παραποτάμου σε ευθεία απόσταση περί τα 2 Km, ΝΔκά της Ε.Ο Ιωαννίνων - Ηγουμενίτσας και σε απόσταση 600 m από αυτόν. Κείται Α.Β.Α-κά της Ηγουμενίτσας, σε απόσταση περίπου 5,7 km (σε ευθεία) από αυτήν, στα Β.Α-κά πρανή ενός ήπιου λοφώδους σχηματισμού. Η έκθεση του χώρου είναι Β.Α-κά και οι εγκάρσιες κλίσεις του εδάφους κυμαίνονται από 40 - 60%. Το υψόμετρο ξεκινά από Y+332 m και φτάνει έως το Y+452 m. Άλλοι κοντινοί οικισμοί είναι αυτοί της Δριμύτσας στα 350 m Δ-κά (σε ευθεία) και του Αγ. Γεωργίου στα 2,5 km περίπου στα Α-κά.



Εικόνα 1. Θέση έργου

Συντεταγμένες, στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987, ΕΓΣΑ '87 της θέσης του έργου

θέση "ΜΟΝΟΔΕΝΔΡΙ" Παραποτάμου E= 36,39 στρ.	Σημείο	X	Ψ
	1	184066.04	4381282.86
2	184040.44	4381315.16	
:	:	:	
12	183707.94	4381253.15	
13	183879.95	4381202.79	

Εκπόνηση Μελέτης: Η Μελέτη συντάχθηκε από τη μελετητική συμβουλευτική εταιρεία «IONIAN MINERALS O.E. ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ» και ομάδα συνεργατών - μελετητών διαφόρων ειδικοτήτων. Η ομάδα σύνταξης αποτελείται από τους : **ΙΩΑΝΝΗ ΤΣΙΤΣΙΜΠΗ** Μηχ. Μεταλλείων – Μετ/ργός, Περιβαλλοντολόγος, **ΦΩΤΙΟ ΜΟΥΜΟΥΓΙΑΝΝΗ** Δασολόγο και **ΖΩΗ ΜΟΣΚΟΦΟΓΛΟΥ** Πολιτ.Μηχανικός.

Περιγραφή έργου: Η εκμεταλλεύτρια ΖΩΙΤΣΑ ΚΙΑΠΕ πρόκειται να προβεί στην εκμετάλλευση λατομείου ασβεστολιθικών πλακών, στη θέση "ΜΟΝΟΔΕΝΔΡΙ" Τ.Κ. Παραποτάμου, Δ.Ε. Παραποτάμου, Δ.Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4512 ΦΕΚ 5 Α'/17.01.2018 «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων», ΜΕΡΟΣ Β' Έρευνα και Εκμετάλλευση Λατομικών Ορυκτών και άλλες διατάξεις, αρθ. 43-72, και αναφέρεται στους μικρολατοποπαγείς ασβεστόλιθους του Άνω Σενονίου υπόλευκου-υποκίτρινου μπεζ χρώματος, που συναντώνται και σε άλλες θέσεις στην ευρύτερη περιοχή, οι οποίοι ασβεστόλιθοι επεκτείνονται σε αρκετό βάθος, ξεπερνώντας σε πολλά σημεία τα 100 m, με σκοπό την εξόρυξη -

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

παραγωγή - διάθεση στην αγορά των ασβεστολιθικών πλακών της περιοχής, οι οποίες είναι από τις πλέον αξιόλογες στην αγορά της Π.Ε. Θεσπρωτίας και αποτελούν βασικό δομικό στοιχείο της τοπικής αρχιτεκτονικής.

Η λατομική δραστηριότητα αφορά στην εξόρυξη του κοιτάσματος ασβεστολιθικών πλακών και πετρών σε τμήμα του λατομικού χώρου των 36,39 στρ., καταλαμβάνοντας μία έκταση 13,04 στρ. περίπου (ή το 36%) της συνολικής έκτασης της μελετώμενης δραστηριότητας, καθώς σε έκταση 16,25 στρ. έχει πραγματοποιηθεί ήδη εργασίες εκμετάλλευσης. Η υπόλοιπη έκταση 7,1 στρ. περίπου (ή το 19% του συνολικού χώρου) καταλαμβάνεται από την περιμετρική ζώνη προστασίας, πλάτους 8 m, στην οποία δεν θα γίνει καμία λατομική επέμβαση που βρίσκεται στα ΒΑκά πρηνή ενός ήπιου λοφώδους σχηματισμού, με ψηλότερη κορυφή το Πιθάρι (Υ+571 m), σε απόσταση 1.130 m στα Ν.ΝΔκά. Το υψόμετρο ξεκινά από Υ+332 m και φτάνει έως το Υ+446 m.

Οι εργασίες θα επανεκκινήσουν από την κορυφή του λατομικού χώρου, για την ανάπτυξη των δύο ανώτερων βαθμίδων εκμετάλλευσης Β430 και Β420 στον χώρο της επέκτασης των 16,29 στρ. και αφετέρου στην συνέχεια στην εκμετάλλευση των Β410, Β400 και Β390.

Για το τμήμα των 16.288,22 m² της ευρύτερης δημόσιας δασικής έκτασης των 36.388,45 m² η ενδιαφερόμενη εκμεταλλεύτρια έχει λάβει την απαιτούμενη εκ του Νόμου έγκριση διενέργειας ερευνητικών εργασιών με την Απόφαση Α.Π. 14573/9.2.2021 (ΑΔΑ: 6Β89ΟΡΙΓ-ΙΓ4), η προθεσμία ολοκλήρωσης των παραπάνω ερευνητικών εργασιών παρατάθηκε μέχρι 9-2-2024, με την 9794/28.2.2023 (ΑΔΑ: ΨΤΥΙΟΡΙΓ-0ΤΥ) περί υπαγωγής της δραστηριότητας σε Π.Π.Δ., σύμφωνα πάντοτε με την Υ.Α. υπ' αρ. 46294 του Υ.Π.Ε.Κ.Α (ΦΕΚ 2001/Β/14.8.2013) και πιο συγκεκριμένα στην παρ. 1, του άρθ. 1 αυτής, τις οποίες εργασίες έχει ήδη εκτελέσει με θετικά αποτελέσματα, γι' αυτό και προχωρεί στην κατάθεση των προβλεπόμενων μελετών για την αδειοδότηση της εκμετάλλευσης του λατομείου.

Η παραγωγή θα είναι της τάξεως των 1.250 m³/χρόνο σε εμπορεύσιμους όγκους, που αντιστοιχούν περίπου σε 15.000 m²/χρόνο εμπορεύσιμες ασβεστολιθικές πλάκες και πέτρες. Από το σύνολο της παραγωγής του λατομείου, οι πλάκες διαφόρων μεγεθών θα καταλαμβάνουν ποσοστό 70% και οι πέτρες για χτίσιμο διαφόρων μεγεθών, το υπόλοιπο 30%.

Τα υπό εξόρυξη αποθέματα του παρόντος λατομικού χώρου, θα ανέρχονται σε 120.475 m³ in situ ασβεστολιθικού πετρώματος και κατατάσσονται στην κατηγορία των βεβαιών - πιθανών, που με βάση τον εκτιμώμενο συντελεστή αποληψιμότητας (40%) αντιστοιχούν σε 48.190 m³ περίπου σε αξιοποιήσιμες ασβεστολιθικές πλάκες.

Ο λατομικός χώρος ανήκει αναντίρρητα στο Ελληνικό Δημόσιο κατά πλήρες δικαίωμα νομής, κατοχής και κυριότητας, από το οποίο θα μισθωθεί στην εκμεταλλεύτρια ΖΩΙΤΣΑ ΚΙΑΠΕ, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθ. 45 του Ν. 4512/2018.

Ο λατομικός χώρος βρίσκεται σε απόσταση 500 m του Δικτύου Natura 2000 με κωδικό το GR2120007 «Στενά Παρακαλάμου».

Η έκταση του ενιαίου λατομικού χώρου, εμβαδού 36.388,45 m², έχει χαρακτηριστεί ως δασικής μορφής σύμφωνα με την δασική ανάρτηση του κτηματολογίου όπως φαίνεται στην αεροφωτογραφία της δασικής ανάρτησης του κτηματολογίου (αρ. σχ. ΜΠΕ-16). Η περιοχή μελέτης χαρακτηρίζεται από το λοφώδες - βραχώδες ανάγλυφο με μικρές αγροτικές εκτάσεις.

Στην Υπ. Δήλωση Ν. 1599/1986 (σύμφωνα με το αρθ. 8 Ν 1599/1986 σε εφαρμογή της παρ. 6 του άρθ. 20 του Ν. 3889 (ΦΕΚ182Α/2010), όπως προστέθηκε με την παρ 4 του αρθ. 142 του Ν.4483/2017 (ΦΕΚ 107Α/2017), με υπογραφή του κ.Ιωάννη ΤΣΙΤΣΙΜΠΗ Μηχ. Μεταλλείων-Μετ/γός, Περιβαλ., εταιρεία «IONIAN MINERALS Ο.Ε. ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ» όπου σύμφωνα με τα στοιχεία του Δασικού Χάρτη Π.Ε Θεσπρωτίας που αναρτήθηκε στις 10/11/2017 με την υπ' αρθμ 175616 απόφαση της Δ/σης Δασών Θεσπρωτίας και τις τροποποιήσεις αυτής, βεβαιώνει ότι η έκταση των 36.388,45τ.μ., εμπίπτει σε κατηγορία μορφής/κάλυψης:

- ΠΔ ΤΕΛΕΣΙΑΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ & ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ – ΔΑΣΙΚΕΣ, έκτασης 20,240,75 τ.μ., σε κατηγορία μορφής/κάλυψης
- ΔΑ ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ Ή ΠΡΟΫΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ & ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΨΙΕΣ*, έκτασης 8.129,07 τ.μ.,
- ΔΔ ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ Ή ΠΡΟΫΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ & ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΨΙΕΣ*, 2 τμήματα σε κατηγορία μορφής/κάλυψης έκτασης 7.116,43 τ.μ. και 253,48 τ.μ.,
- ΑΔ ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ / ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ, ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ & ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΨΙΕΣ*, 5 τμήματα σε κατηγορία μορφής/κάλυψης έκτασης 330,43 τ.μ, 137,41 τ.μ., 60,51 τ.μ., 48,69 τ.μ., και 3.55 τ.μ,

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

➤ ΑΑ ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ / ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ, ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ / ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ & ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΨΙΕΣ* 2 τμήματα σε κατηγορία μορφής/κάλυψης έκτασης 38,37 τ.μ. και 29,78 τ.μ.



- **Μέθοδος εκμετάλλευσης** του λατομείου είναι αυτή των ορθών διαδοχικών βαθμίδων ανοικτής εκσκαφής, όμως τα ύψη των προτεινομένων μετώπων είναι χαμηλά, χαμηλότερα από τα προβλεπόμενα στον ΚΜΛΕ, άρα και τα επίπεδα ασφάλειας των λατομικών εργασιών της μελετώμενης εδώ δραστηριότητας θα είναι υψηλά.
- **Μέθοδος εξόρυξης** ασβεστολιθικών πλακών με μηχανικά μέσα δηλαδή με χρησιμοποίηση ερπυστριοφόρου εκσκαφέα και ερπυστριοφόρου φορτωτή, τα οποία μηχανήματα είτε με τον ανεστραμμένο κάδο είτε με τον κουβά του φορτωτή, αποκολλούν τους όγκους απ' ευθείας από το μέτωπο εξόρυξης. η συνολική ισχύς του κινητού εξοπλισμού (μηχανήματα χωματουργικά ως: φορτωτές, εκσκαφείς) ανέρχεται σε 800 HP.
- Ακολουθεί το σχίσιμο των όγκων σε πλάκες διαφόρων παχών, επίσης με μηχανικά μέσα (σφυριά και σφήνες).
- **Εκρηκτικές Ύλες** δεν απαιτείται η χρήση σε καμία φάση της παραγωγικής διαδικασίας.
- **Βαθμίδες** στην τελική μορφή του χώρου και μέχρι την εξόφληση του κοιτάσματος θα δημιουργηθούν πέντε (5) τελικές ανώτερες βαθμίδες, με μέγιστο ύψος τα 10 m εκάστη και ελάχιστο πλάτος δαπέδου 6m στην τελική τους μορφή, οι εξής: B390, B400, B410, B420 και B430 (βλέπε κάτοψη και τομή εκμετάλλευσης), από τις οποίες οι δύο κατώτερες, οι B400 και B390 - πλατεία του λατομείου, στην τελική μορφή του χώρου θα καλυφθούν από τα στείρα υλικά της εκμετάλλευσης.
- **Στείρα Υλικά** της λατομικής εκμετάλλευσης αποτίθενται εντός του λατομικού χώρου, στο δάπεδο της υφιστάμενης πλατείας στο Y+390 και μεταξύ των απολύτων υψομέτρων Y+390 και Y+346, σε έναν ενιαίο σωρό με τέσσερις αναβαθμούς ύψους 10 m και 15 m. Στην τελική δε μορφή, ο σωρός αυτός θα έχει συνολικό ύψος περί των 50 m, δηλαδή θα υπερέχει του αρχικού αναγλύφου. Οι υφιστάμενοι σωροί στείρων (Y+355, Y+365, Y+380) πλην αυτού στο υψόμετρο Y+390, είναι όλοι αποκατεστημένοι. Η χωρητικότητα της διαθέσιμης εντός του λατομικού χώρου αυτής λεκάνης υπολογίζεται σε 103.400 m³ και υπερκαλύπτει τις ανάγκες απόθεσης των προβλεπόμενων στείρων.
- **Κατεργασία ή επεξεργασία** Δεν θα γίνεται επιτόπου καμία επεξεργασία παρά μόνο μερική μορφοποίηση (γώνιασμα με σφύρες και σφήνες) των εξορυσσόμενων ασβεστολιθικών πλακών και στοιβάσιμά τους σε ζύλινες παλέτες. Κατόπιν οι εξορυσσόμενες πλάκες θα φορτώνονται και θα απομακρύνονται από τον λατομικό χώρο, με προορισμό τους τόπους κατανάλωσης ή συνεργαζόμενες μάντρες της ευρύτερης περιοχής της Π.Ε. και όχι μόνο. Οι πλάκες θα φορτώνονται χύδην στην καρότσα φορτηγού αυτοκίνητου εξωτερικής μεταφοράς, μόνο όταν υπάρχει παραγγελία για κομμένα - ορθογωνισμένα προϊόντα και θα τροφοδοτούν μονάδα επεξεργασίας πλακών της συγγενούς εκμεταλλεύτριας εταιρείας, στην περιοχή του Παραποτάμου.
- **Εξωτερικό δίκτυο προσπέλασης του χώρου** εξασφαλίζεται από την παλαιά Ε.Ο. οδό Ηγουμενίτσας - Ιωαννίνων, από σημείο της οποίας κοντά στον Παραπόταμο, ξεκινά δημοτικός ασφαλτόδρομος με κατεύθυνση Ν.ΝΔκή, προς τον οικισμό Δριμίτσα, ο οποίος δρόμος διέρχεται πλησίον των δύο λατομείων αδρανών υλικών και του παρόντος λατομείου. Η συγγενής εκμεταλλεύτρια εταιρεία, του χώρου των 20,1 στρ., έχει διανοίξει από παλιά δίκτυο παρακαμπτηρίων δρόμων, που εισέρχονται εντός του μελετώμενου χώρου των 36,39 στρ. σε διάφορα σημεία του, στην βόρεια πλευρά των ορίων του ενιαίου χώρου. Ένας από αυτούς τους δρόμους ακολουθώντας τις υψομετρικές καμπύλες του αναγλύφου εισέρχεται εντός του λατομικού χώρου κοντά στο σημείο (9) των ορίων αυτού και στο απόλυτο υψόμετρο Y+370, όπου είναι τοποθετημένος και ο κινητός οικίσκος (τ. ISOBOX). Υπάρχουν επίσης δρόμοι που εισέρχονται στο δυτικό τμήμα του χώρου κοντά στα σημεία (10) και (11) των ορίων αυτού, στα υψόμετρα Y+424, Y+410 και Y+400 (αρ. σχεδ. ΜΠΕ-06 & ΜΠΕ-14).

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

- **Εσωτερικό δίκτυο προσπελάσεων** έχει αναπτυχθεί, από τις μέχρι τώρα εργασίες, εξυπηρετώντας τις δύο πλατείες στα υψόμετρα Y+400 και Y+390, καθώς και τις θέσεις των ερευνητικών εργασιών στο τμήμα της επέκτασης των 16,29 στρ. Επίσης έχουν δημιουργηθεί ακόμα δύο δρόμοι προσπέλασης στον χώρο μελέτης, μήκους 150 m, περίπου ο καθένας, οι οποίοι ξεκινούν απ' ευθείας από τον δρόμο εξωτερικής προσπέλασης και καταλήγουν πλησίον των σημείων (6) και (7) των ορίων του λατομικού χώρου. Όλοι οι παραπάνω δρόμοι έχουν διανοιχθεί με μικρές κλίσεις (<11%), ακτίνες καμπυλότητας >25 m και εξυπηρετούν την προσπέλαση των βαθμίδων του λατομείου, των σωρών στείρων υλικών και των άλλων βοηθητικών χώρων της εκμετάλλευσης.
- **Κατασκευές - Κτίρια του λατομείου** Προβλέπεται και υπάρχει μία βοηθητική εγκατάσταση εντός του λατομικού χώρου. Πρόκειται για μικρό κινητό οικίσκο τ. container (δεν απαιτείται οικοδομική άδεια), που έχει εγκατασταθεί εντός του λατομικού χώρου, πλησίον της άνω εισόδου, κοντά στο σημείο (8) των ορίων αυτού. Επίσης προβλέπεται κι έχει εγκατασταθεί κινητή δεξαμενή νερού στα ανώτερα υψόμετρα του χώρου εξόρυξης πλησίον της άνω εισόδου και του σημείου Γ των ορίων αυτού, η οποία μετακινείται αναλόγως των αναγκών του λατομείου, σε διάφορες θέσεις εντός αυτού. Τέλος, δεν προβλέπονται εγκαταστάσεις φωτισμού, αφού πάντα οι εργασίες θα ολοκληρώνονται σε μία ημερήσια βάρδια.
- **Νερό** δεν χρειάζεται για την λειτουργία του λατομείου, παρά μόνο για τις ανάγκες των υδρόψυκτων μηχανημάτων και του προσωπικού, για το κατάβρεγμα των δρόμων κίνησης οχημάτων εντός του λατομείου και για την κάλυψη των αναγκών στις φάσεις της αποκατάστασης. Οι ανάγκες αυτές θα καλύπτονται με μεταφορά νερού που θα γίνεται με μισθωμένο υδροφόρο όχημα της περιοχής. Οι συνολικά ετήσια ποσότητες νερού για τις ανάγκες του λατομείου εκτιμάται ότι θα κυμανθούν περί τα 500 m³ και η προμήθεια αυτών, πλην των απαιτούμενων 500 lt για το προσωπικό, θα καλυφθούν από μισθωμένο νόμιμο υδροφόρο όχημα της περιοχής.
- **Καύσιμα, ενέργεια** Ως προς τα χρησιμοποιούμενα - καταναλούμενα καύσιμα για τα χωματουργικά ντιζελοκίνητα μηχανήματα της παρούσας παραγωγικής δραστηριότητας, αυτά θα ανέρχονται σε: 12.640lit/χρόνο περίπου. Επίσης, τα παλαιά - καμένα ορυκτέλαια θα συλλέγονται σε βαρέλια και θα επιστρέφονται στον προμηθευτή ορυκτελαίων για περαιτέρω αξιοποίηση.
- **Προσωπικό** απασχολούμενο κατά την πλήρη λειτουργία του λατομείου, αυτό θα ανέρχεται σε τέσσερα (4) ειδικευμένα άτομα.
- **Επιπτώσεις και αντιμετώπιση**, που περιγράφονται στο κείμενο της Μ.Π.Ε., κατά την λειτουργία του έργου:
 - **Αέρια απόβλητα Σκόνη** θα δημιουργείται - εμφανίζεται είτε στα μέτωπα εξόρυξης κατά τη διαδικασία της εξόρυξης και φόρτωσης του εξορυγμένου υλικού είτε κατά τη μεταφορά του εξορυγμένου υλικού για περαιτέρω επεξεργασία ή την κίνηση των έμφορτων αυτοκινήτων μεταφοράς των τελικών προϊόντων εκτός του λατομικού χώρου. Συνήθεις τεχνικές αντιμετώπισης σκόνης, ψεκασμός με νερό στις εστίες δημιουργίας της σκόνης και μερική κάλυψη ή περιορισμός εισόδων - εξόδων μηχανημάτων, τακτικό κατάβρεγμα του εσωτερικού οδικού δικτύου και της πλατείας του λατομείου (2 - 3 φορές την ημέρα), από υδροφόρο όχημα, αναλόγως των καιρικών συνθηκών.
 - **Θόρυβος** θα δημιουργείται από τη λειτουργία του παρόντος λατομείου ασβεστολιθικών πλακών, θα προέρχεται κυρίως από τη λειτουργία των παρακάτω μηχανημάτων: - Ελαστικοφόρος φορτωτής KOMATSU DS7-S-1 - Ερπυστριοφόρος φορτωτής CAT 950 A - Ερπυστριοφόρος εκσκαφέας LIEBHERR 941 B - Φορητό αυτοκίνητο VOLVO F7 - Αεροσυμπιεστής. Τα επίπεδα στάθμης του θορύβου είναι πολύ χαμηλότερα (<90 dB) από τα μέγιστα επιτρεπόμενα, σύμφωνα με τις διατάξεις των Π.Δ 1180/81 και Π.Δ. 85/91, σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., είναι εντός των ορίων που θέτει η νομοθεσία,
 - **Υγρά απόβλητα** Δεν θα παράγονται υγρά απόβλητα από την δραστηριότητα του παρόντος λατομείου ασβεστολιθικών πλακών. Για τα λύματα του προσωπικού θα τοποθετηθεί εντός του χώρου μία (1) χημική τουαλέτα. Τα παλαιά ορυκτέλαια (καμένα λάδια) που θα παράγονται κατά την αντικατάστασή τους με νέα, στις μηχανές εσωτερικής καύσης και χρησιμεύουν για τη λίπανση των κινητήρων των κινητών μηχανημάτων (φορτωτής, εκσκαφέας του λατομείου), η ποσότητα αυτών θα κυμαίνεται γύρω στα 500 lt/έτος, πλην όμως αυτές οι εργασίες αντικατάστασής τους θα γίνονται εκτός του λατομικού χώρου, θα γίνονται εκτός λατομείου, σε εξωτερικά συνεργεία.
 - **Στερεά απόβλητα-ιλύες-τοξικά απόβλητα-απορρίμματα** Δεν θα χρησιμοποιούνται ούτε θα παράγονται στερεά ή τοξικά απόβλητα ή απορρίμματα στην παραγωγική διαδικασία του λατομείου, ως επίσης δεν θα παράγονται ιλύες. Τα στερεά απόβλητα που προέρχονται από την χρήση - αντικατάσταση αναλώσιμων υλικών (π.χ. ελαστικά τροχοφόρων οχημάτων) και της συσκευασίας των αναλώσιμων (χάρτινα - πλαστικά υλικά),

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

χαρτιά ποικίλης χρήσης, κλπ, θα συγκεντρώνονται σε ξεχωριστούς κάδους κατά κατηγορία (ανακυκλώσιμα και μη, κτλ) και θα παραδίδονται στον αρμόδιο, για την παραπέρα διαχείριση και διάθεσή τους, Δήμο Ηγουμενίτσας.

- **Εργασίες αποκατάστασης** Η αποκατάσταση του λατομικού χώρου από την λατομική επέμβαση θα επιτελείται σταδιακά και παράλληλα με τις εργασίες εκμετάλλευσης του λατομείου, έτσι ώστε σε δύο (2) κατά μέγιστο χρόνια μετά την παύση των λατομικών εργασιών, να έχει αυτή πλήρως ολοκληρωθεί. Το χρονοδιάγραμμα των εργασιών αποκατάστασης, η τελική διαμόρφωση του ανάγλυφου του χώρου επέμβασης, ο τρόπος επαναφοράς της βλάστησης, η συντήρηση της αποκατάστασης και τα μέσα που θα χρησιμοποιηθούν, αναφέρονται διεξοδικά στην ΜΠΕ, ενώ η περίοδος παρακολούθησης των παραμέτρων εκείνων που αποτελούν τα κριτήρια επιτυχίας της όλης διαδικασίας θα διαρκούν επιπλέον τρία χρόνια από την ολοκλήρωση των εργασιών αποκατάστασης.
- Στην τελική μορφή του χώρου, μετά από κάθε είδους διαμόρφωση, πλήρωση κενών με υλικό υπόβασης για αποκαταστάσεις, εδαφικό υλικό, κλπ, ολόκληρος ο χώρος επέμβασης:
 - ✓ θα καλυφθεί με τα στείρα υλικά της εκμετάλλευσης, ως υλικό υπόβασης σε ένα ύψος 0,5 έως 1 m περίπου, πάνω στο οποίο
 - ✓ θα διαστρωθεί εδαφικό υλικό ύψους 0,5 m, ώστε να ακολουθήσουν στη συνέχεια
 - ✓ οι φυτεύσεις [δάπεδα τελικής πλατείας (φύτευση δένδρων) 8.666 m² - δάπεδα τελικών βαθμίδων (φύτευση δένδρων) 6.184 m² - στους δρόμους προσπέλασης (φύτευση θάμνων) 1.160 m² - στέψη σωρών στείρων (φύτευση δένδρων) Συνολική επιφάνεια για φύτευση φυταρίων: 18.392 m²] των δασικών ειδών, ψυχανθών (μηδική), Σπάρτο (*spartum jencum*), Χαλέπιας Πεύκης (*Pinus halepensis* Mill) και της Ψευδακακίας (*Robinia pseudoacacia*) σε λάκκους διαστάσεων 0,4 X 0,4 m, με βάθος 0,5 m, σε σειρές με απόσταση σειράς από σειρά 4 m και λάκκου από λάκκο 4 m στις πλατείες και στις βαθμίδες εκμετάλλευσης, ενώ θα ανοίγονται λάκκοι σε σειρές με απόσταση σειράς από σειρά 4 m και λάκκου από λάκκο 4 m στα πρανή των δρόμων, προβλέπεται ότι θα συντηρούνται (λίπανση, πότισμα, κλπ.) σε τακτά χρονικά διαστήματα μέχρι να είναι σε θέση να αναπτυχθούν μόνα τους, αποδιδόμενος ο χώρος στην προηγούμενη κατά το μέτρο του δυνατού μορφή του (βλ. Αρ. Σχεδ. ΜΠΕ-11, ΜΠΕ-12).
 - Επίσης λαμβάνονται όλα τα μέτρα εξασφάλισης καλής αποστράγγισης των ομβρίων υδάτων εντός του λατομικού χώρου, για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων της εκμετάλλευσης, με την διατήρηση μικρής κλίσης των δαπέδων των βαθμίδων εκμετάλλευσης προς τα ΒΑκά, έτσι ώστε τα κάθε είδους επιφανειακά κατακρημνίσματα (βροχή), να απορρέουν επιφανειακά προς τα χαμηλότερα υψόμετρα εκτός του λατομικού χώρου στις παρακείμενες ρεματιές περιοδικής ροής και με την δημιουργία τεχνητών αυλακώσεων στα άκρα των βαθμίδων εκμετάλλευσης και κατά μήκος και εκατέρωθεν των εσωτερικών δρόμων προσπέλασης, έτσι ώστε να μην δημιουργούνται προβλήματα ευστάθειας των πρανών τόσο εντός του λατομείου, όσο και στον περιβάλλοντα χώρο αυτού.
 - Για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους (π.χ. δημιουργία λάκκων συγκρατήσεως των όμβριων υδάτων), καθώς και
 - Για την προστασία του χώρου από τη βόσκηση, κλπ. (π.χ. περιμετρική περίφραξη).
 - Χρονικός ορίζοντας εμφάνισης επιπτώσεων. Η εμφάνιση των μεταβολών θα διαρκέσει 40 χρόνια, όσα χρόνια δηλαδή προβλέπεται να είναι η διάρκεια ζωής της δραστηριότητας, σύμφωνα τα απολήψιμα αποθέματα (48.190 m³) και τους προβλεπόμενους εδώ ρυθμούς παραγωγής (1.250 m³/χρόνο).
 - Για την αποτελεσματικότερη προστασία του περιβάλλοντος και για τη διασφάλιση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων η εκμεταλλεύτρια θα εφαρμόζει Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, το οποίο συνοψίζεται ως εξής:
 - θα τηρείται πρόγραμμα παρακολούθησης των περιβαλλοντικών παραμέτρων.
 - θα ελέγχονται περιοδικά οι τιμές των ρυπαντικών φορτίων.
 - θα προτείνονται στοχευμένα μέτρα για την μείωση των βλαπτικών παραγόντων, σε περίπτωση υπέρβασης των επιτρεπόμενων ορίων ή άλλων έκτακτων συνθηκών.
 - Μπορεί να προβεί στην ανάπτυξη και εφαρμογή συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά τα πρότυπα ISO 14000.

Συμπέρασμα:

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον από την λειτουργία του έργου του θέματος, με την απαραίτητη προϋπόθεση της αυστηρής τήρησης των περιβαλλοντικών όρων καθώς και αυτών που θα εγκριθούν – επιβληθούν με την απόφαση έγκρισής τους και, ως εκ τούτου, εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε θετικά επί της Μ.Π.Ε. του αναφερόμενου στο θέμα έργου.-».

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / **ΘΕΜΑ 1^ο**

δ) Την αριθ. πρωτ. 364356/12-09-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

ε) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε τα σημαντικότερα σημεία της Μ.Π.Ε. και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει **ΘΕΤΙΚΑ** σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

στ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε **ΘΕΤΙΚΑ**.

ζ) Την τοποθέτηση της κ. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε **ΑΡΝΗΤΙΚΑ** δηλώνοντας ότι η παράταξη της είναι πάντα αρνητική σε τέτοιου είδους έργα, καθώς ποτέ δεν ακολουθείται η διαδικασία της αποκατάστασης του λατομικού χώρου.

η) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε **ΘΕΤΙΚΑ**, με την έννοια του ότι πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα αδρανή υλικά. Όμως, πρόσθεσε πρέπει να γίνεται έλεγχος για την αποκατάσταση του χώρου, αν γίνεται σύμφωνα με όσα αναφέρει η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

(Απόφαση 9/62/24-09-2024)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 38021/08-08-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

- **ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ** η κα Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ 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 Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας. 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	<input checked="" type="checkbox"/>

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 9ο/24-09-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Κορωνάιος Θεόδωρος
6. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
7. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 2^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α
------------	--

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Τηλ.: 2651087330
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 24-09-2024

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 38620
Ημερομηνία (εισερχόμενου): 13-08-2024

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2408000426**

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-
Δυτικής Μακεδονίας
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού Ηπείρου
5^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων –
Κοζάνης
ΤΚ 45445 Ιωάννινα
Υπόψη κ. Λάμπρου Τρομπούκη

Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα
Περιβάλλοντος

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Λατομείο μαρμάρων στη θέση «Σταυρός» της Δ.Ε. Εγνατίας, Τ.Κ. Χρυσοβίτσης του Δήμου Μετσόβου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου. Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΤΣΙΜΑΣ- ΓΚΕΛΗΣ- ΝΙΚΟΥ Ι.Κ.Ε.»- "ZEUXIS MARBLES"».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη: α) Το με αριθ. πρωτ. 38620/13-08-2024 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος, β) Την αριθ. πρωτ. 136666/2477/29-08-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση. γ) Την από 12-09-2024 αρνητική εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 2^ο

«Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία " ΤΣΙΜΑΣ - ΓΚΕΛΗΣ - ΝΙΚΟΥ ΙΚΕ - ΖΕΥΧΙΣ MARBLES".

Η εκμεταλλεύτρια εταιρεία πρόκειται να προβεί στην εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων, στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Τ.Κ. Χρυσοβίτσης, Δ.Ε. Εγνατίας, Δήμου Μετσόβου, Π.Ε. Ιωαννίνων σε δημόσια δασική έκταση εμβαδού επιφανείας 42.126,60 m² μετρημένης στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ '87), με σκοπό την εξόρυξη - παραγωγή - διάθεση στην αγορά των γκρίζων μαρμάρων της περιοχής. Ο μελετώμενος εδώ λατομικός χώρος βρίσκεται στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Τ.Κ. Χρυσοβίτσης, Δ.Ε. Εγνατίας, Δήμου Μετσόβου, Π.Ε. Ιωαννίνων, σε απόσταση 22 km περίπου (σε ευθεία), ΒΑκά από την πόλη των Ιωαννίνων και 1 km Β-ΒΔκά του οικισμού Χρυσοβίτσης. Κείται δε μεταξύ των απολύτων υψομέτρων Y+1235 και Y+1342, στις Βόρειες παρυφές ενός βουνώδους αναγλύφου με ψηλότερη κορυφή τον Σταυρό στο υψόμετρο Y+1389 m, από την οποία απέχει περί τα 120 m. Το ανάγλυφο της περιοχής είναι έντονο, με κλίσεις που κυμαίνονται από 30% έως 60%. Υπάρχουν επαρχιακοί και δασικοί δρόμοι, που συνδέουν την παραπάνω περιοχή του λατομικού χώρου με τους γύρωθεν οικισμούς, ο οποίος χώρος του λατομείου δεν είναι ορατός από σπίτια της κοινότητας Χρυσοβίτσης.

Αναλυτικότερα, γύρω από το λατομείο και σε ακτίνα 1 km από τον χώρο υπάρχουν τα εξής:

- 1) Σε μικρή απόσταση στα Βόρεια διέρχεται ο επαρχιακός δρόμος Χρυσοβίτσης - Πηγών Αωού.
- 2) Δασικές κυρίως εκτάσεις, και λίγες γεωργικές εντός του οροπεδίου Πολιτσές, καθώς και ρέματα περιοδικής ροής.
- 3) Το εξωκκλήσι των Αγ. Αποστόλων Χρυσόβιτσης, σε απόσταση 800 m Νότια του χώρου.
- 4) Το εξωκκλήσι του Αγ. Γεωργίου, σε απόσταση 900 m Α-ΒΑκά του χώρου.

Ιστορικό έργο

Για ευρύτερη δημόσια δασική έκταση των 186.929,37 m², η ενδιαφερόμενη εκμεταλλεύτρια εταιρεία έχει ήδη λάβει άδεια ερευνητικών εργασιών, τις οποίες εργασίες έχει ήδη εκτελέσει με θετικά αποτελέσματα, γι' αυτό και προχωρεί στην κατάθεση των προβλεπόμενων μελετών για την αδειοδότηση της εκμετάλλευσης του λατομείου. Σημειώνεται, ότι η εκμεταλλεύτρια εταιρεία έχει λάβει την απαιτούμενη εκ του Νόμου έγκριση διενέργειας ερευνητικών εργασιών με την Απόφαση υπ' αριθ. πρωτ. οικ. 24202/16.5.2023 (ΑΔΑ: ΨΜΦΙΟΡΙΓ-64Σ) περί υπαγωγής της δραστηριότητας σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.), σύμφωνα πάντοτε με την υπ' αρ. 46294/8.8.2013 Υ.Α. του Υ.Π.Ε.Κ.Α (ΦΕΚ 2001/Β/14.8.2013) και πιο συγκεκριμένα στην παρ. 1, του άρθ. 1 αυτής. Επίσης έχει εκπονήσει μελέτη διαπλάτυνσης και εξομάλυνσης της υφιστάμενης εξωτερικής προσπέλασης και της διάνοιξης δασικού δρόμου Γ' κατηγορίας, για την εσωτερική προσπέλαση κατ' αρχήν σε ερευνητικές εργασίες και στη συνέχεια σε εργασίες εκμετάλλευσης του λατομείου μαρμάρων κατόπιν μίσθωσης του χώρου. Η μελέτη αυτή έχει εγκριθεί με την υπ' αριθ. 186586/15.4.2024 (ΑΔΑ: Ψ72Μ4653Π8-Ν1Ν) Απόφαση της Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Δασών Ιωαννίνων.

Κατόπιν μίας μικρής ερευνητικής εκσκαφής που πραγματοποιήθηκε στο Y+1276, διαπιστώθηκε από την εταιρεία η καταλληλότητα του μαρμαροφόρου κοιτάσματος και πάρθηκε η Απόφαση για συνέχιση της διαδικασίας αδειοδότησης.

Ποσότητες αποβλήτων

Η συνολική ποσότητα των στείων υλικών που θα παραχθεί μέχρι το τέλος της εκμετάλλευσης, θεωρώντας ότι ο μέσος συντελεστής αποληψιμότητας θα είναι 40% σε αξιοποιήσιμα μάρμαρα, υπολογίζεται σε: 67.800 m³ in situ πετρώματος, που επιπλησμένα καταλαμβάνουν συνολικά όγκο: 67.800 × 1,2 = 81.360 m³.

Η δε απόρριψη των στείων υλικών, αρχικά θα γίνεται στο Βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου, όπου θα δημιουργηθεί χώρος απόθεσης στείων, μεταξύ Y+1250 και Y+1274, ενώ στη συνέχεια στο Δυτικό και κεντρικό τμήμα, και επί των διανοιγμένων Β1274 και Β1282, μέχρι το Y+1290. Τελευταία, κατά τη συνέχιση της εκμετάλλευσης, τα στείρα υλικά θα αποτίθενται στο δάπεδο της σχηματιζόμενης πλατείας εντός της εκσκαφής (Β1290) με σκοπό την πλήρωση του κενού εκσκαφής μέχρι το απόλυτο υψόμετρο Y+1298, όπως περιγράφεται στην παρ. 6.5.1.4. και διεξοδικά αναλύεται στο Σχέδιο Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων (Σ.Δ.Ε.Α.) που συνοδεύει την παρούσα, σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 39624/2209/Ε103/25.9.2009 (ΦΕΚ 2076/Β/25.9.2009).

Αέρια απόβλητα

Από την λειτουργία του παρόντος λατομείου μαρμάρων, δεν θα παράγονται ούτε θα εκλύονται στην ατμόσφαιρα αέρια, ατμοί, σωματίδια, καπνός και διάφορα άλλα αερολύματα. Τα μόνα απόβλητα που εντάσσονται στην κατηγορία αυτή, είναι η σκόνη, η οποία θα δημιουργείται - εμφανίζεται κατά την λειτουργία των βαρέως

τύπου μηχανημάτων (φορτωτή, τσάπας, *dumper*) και στιγμιαία κατά τις εργασίες εξόρυξης.

Η ποσότητα της σκόνης που θα παράγεται στα μέτωπα εξόρυξης ή από την κίνηση και λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού, δεν είναι δυνατόν στην παρούσα φάση να μετρηθεί. Θα είναι όμως αμελητέα και όπως έχει μετρηθεί σε συνθήκες ξηρού περιβάλλοντος σε άλλα λατομεία μαρμάρων, θα ανέρχεται σε 0,4 mg/m³ αέρα, δηλαδή πολύ κάτω από τις προδιαγραφές του ΚΜΜΕ και των Π.Δ. 307/86, 77/93, 90/99. Η δε μέτρηση της σκόνης στον περιβάλλοντα του λατομείου χώρο, θα είναι σε πολύ χαμηλότερα ακόμη επίπεδα. Προβλέπεται πάντως αμέσως μετά την εκκίνηση των εργασιών εκμετάλλευσης να γίνουν μετρήσεις σκόνης σε όλες τις θέσεις εργασίας. Όσον αφορά στα καυσαέρια (αέριοι ρύποι) των οχημάτων της δραστηριότητας, αυτά θα είναι εντός των προβλεπομένων ορίων, δεδομένης της τακτικής συντήρησης των οχημάτων, ενώ η ποσότητα αυτών θα είναι μικρή - σχεδόν αμελητέα.

Υγρά απόβλητα

Δεν θα παράγονται υγρά απόβλητα από την δραστηριότητα του παρόντος λατομείου μαρμάρων. Ως παραγόμενα υγρά απόβλητα μπορούμε να θεωρήσουμε το χρησιμοποιούμενο νερό για την διαβροχή των δρόμων, πλατειών και αυτό που θα χρησιμοποιείται για τις φυτεύσεις αποκατάστασης του χώρου. Οι ποσότητες νερού για τις ανάγκες αυτές είναι μικρές και δεν μπορούν να θεωρηθούν ότι δημιουργούν υγρά απόβλητα, τα οποία νερά σπάνια κατεισδύουν σε βαθύτερους ορίζοντες, μιας και ο ρόλος της επιφανειακής εξάτμισης είναι σημαντικός. Υπό κάποια δε έννοια θα μπορούσαν να θεωρηθούν υγρά απόβλητα και τα όμβρια ύδατα, τα οποία κατεισδύουν σε βαθύτερους ορίζοντες, λόγω του τεκτονισμού της περιοχής. Οι ποσότητες του χρησιμοποιούμενου νερού υπολογίζονται σε σχετικό κεφάλαιο και ανέρχεται σε 2 m³/ημέρα περίπου.

Επίσης στην κατηγορία των υγρών αποβλήτων μπορούν να ενταχθούν τα παλαιά ορυκτέλαια (καμένα λάδια) που θα παράγονται κατά την αντικατάστασή τους με νέα, στις μηχανές εσωτερικής καύσης και χρησιμεύουν για τη λίπανση των κινητήρων των κινητών μηχανημάτων. Αυτά δεν θα παράγονται στον λατομικό χώρο καθώς η συντήρηση των οχημάτων θα γίνεται σε συνεργαζόμενα συνεργεία. Για τα λύματα του προσωπικού θα τοποθετηθεί εντός του χώρου χημική τουαλέτα.

Στερεά απόβλητα

Δε θα χρησιμοποιούνται ούτε θα παράγονται στερεά ή τοξικά απόβλητα ή απορρίμματα στην παραγωγική διαδικασία του λατομείου, ως επίσης δεν θα παράγονται ιλύες. Τα στερεά απόβλητα που προέρχονται από τη χρήση-αντικατάσταση αναλώσιμων υλικών (π.χ. ελαστικά τροχοφόρων οχημάτων) και της συσκευασίας των αναλώσιμων (χάρτινα-πλαστικά υλικά), χαρτιά ποικίλης χρήσης, κλπ, η ποσότητά τους δεν δύναται να προεκτιμηθεί. Εξάλλου δεν προκαλούν καμία επίπτωση στον περιβάλλοντα χώρο.

Η φυτική γη καθώς και οι γαιώδεις αργιλικοί σχηματισμοί δεν δύναται να συλλεχθούν και να διαφυλαχθούν, ώστε να χρησιμοποιηθούν στο τελικό στάδιο της αποκατάστασης. Γενικά οι ποσότητες αυτές επειδή είναι μικρού πάχους, έως 40 cm, δεν θα μπορούν να διαχωριστούν αλλά θα συνεξορύσσονται με τον χρήσιμο ή στείρο σχηματισμό και θα αποτίθενται μαζί με τα άλλα στείρα υλικά της εξόρυξης, σε προσωρινούς σωρούς απόρριψης στείρων, συνήθως στα άκρα των βαθμίδων εκμετάλλευσης και θα επαναχρησιμοποιούνται για την διάστρωσή τους στα δάπεδα των τελικών βαθμίδων εκμετάλλευσης, ως υλικό υπόβασης για την αποκατάστασή τους.

Αποκατάσταση χώρου

Η αποκατάσταση του λατομικού χώρου από την λατομική επέμβαση θα επιτελείται σταδιακά και παράλληλα με τις εργασίες εκμετάλλευσης του λατομείου, έτσι ώστε σε δύο (2) κατά μέγιστο χρόνια μετά την παύση των λατομικών εργασιών, να έχει αυτή πλήρως ολοκληρωθεί. Το χρονοδιάγραμμα των εργασιών αποκατάστασης, η τελική διαμόρφωση του αναγλύφου του χώρου επέμβασης, ο τρόπος επαναφοράς της βλάστησης, η συντήρηση της αποκατάστασης και τα μέσα που θα χρησιμοποιηθούν, αναφέρονται διεξοδικά στο κεφ. 10 της παρούσας μελέτης, ενώ η περίοδος παρακολούθησης των παραμέτρων εκείνων που

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 2^ο

αποτελούν τα κριτήρια επιτυχίας της ολόκληρης διαδικασίας θα διαρκούν επιπλέον τρία χρόνια από την ολοκλήρωση των εργασιών αποκατάστασης.

Για την επιτυχία της αποκατάστασης θα πρέπει μετά το τέλος της εκμετάλλευσης να διατηρηθεί η σταθερότητα των τελικών πρανών των μετώπων εκμετάλλευσης σε μακροχρόνια βάση. Αυτό είναι εφικτό, λόγω των φυσικών ιδιοτήτων του μαρμαροφόρου κοιτάσματος. Τέλος, η αποκατάσταση των διαταραγμένων επιφανειών που θα προκύψουν μετά το πέρας της εκμετάλλευσης αναμένεται να εξομαλύνουν και να αναβαθμίσουν το περιβάλλον του μελετώμενου χώρου. Με τις προτεινόμενες φυτεύσεις ο χώρος θα αποτελέσει ένα μικρό ασύλλιο, όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μελλοντικά ως χώρος αναψυχής - επισκεψιμότητας των ιδιοκτητών της έκτασης, περιοίκων, κλπ.

Η δραστηριότητα του θέματος διαθέτει:

1. Την υπ' αριθ. 24202/16.05.2023 (ΑΔΑ ΨΜΦΙΟΡΙΓ-64Σ) "Έγκριση της διενέργειας ερευνητικών εργασιών για τη διαπίστωση κοιτάσματος μαρμάρου σε δημόσια δασική έκταση εμβαδού 186.929,37 τ.μ.", της Γενικής Δ/σης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής της ΑΔΗΔΜ καθώς και την υπαγωγή σε ΠΠΔ του ανωτέρω έργου.

2. Την υπ' αριθ. 186586/15.04.2024 (ΑΔΑ Ψ72Μ4653Π8-Ν1Ν) "Έγκριση μελέτης του έργου εντός χώρου έρευνας μαρμάρων στη θέση Σταυρός περιοχής Τ.Κ Χρυσοβίτσας Μετσόβου" της Δ/σης Δασών Ιωαννίνων

Σημειώνεται ότι το λατομείο του θέματος βρίσκεται εκτός περιοχής των δικτύων Natura 2000 καθώς και λοιπών προστατευόμενων περιοχών. Η έκταση βρίσκεται σε περιοχή εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμού αλλά εντός της Περιφερειακής Ζώνης Π4 του Εθνικού Πάρκου Β. Πίνδου και εντός της περιοχής του Π.Δ. 26.9.79 (ΦΕΚ 615Δ/79) περιοχής Ζαγορίου.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

1. Στις 13.09. 2024 διενεργήθηκε αυτοψία στην περιοχή του ανωτέρω έργου παρόντος και του προέδρου της Τ.Κ. Χρυσοβίτσας και Κωνσταντίνου Τσαπραλή.

2. Σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 406696/30.08.2024 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Μετσόβου "Μέχρι σήμερα δεν έχει εκτελεστεί καμία ερευνητική εργασία, παρά τα αντιθέτως γραφόμενα στη Μ.Π.Ε". Ο Πρόεδρος της Τ.Κ. μας διαβεβαίωσε ότι φορητά της εταιρείας πήραν δείγματα βράχων από την περιοχή προς εξέταση για την ύπαρξη αποθεμάτων μαύρου μαρμάρου.



3. Παρόλο που είναι επιτρεπτή η επέμβαση σε δημόσια δασική έκταση, η περιοχή αποτελείται από δάση οξιάς τα οποία αν εκλείψουν - σύμφωνα με την άποψή μας - θα προκαλέσουν αρνητικές επιπτώσεις τόσο για το περιβάλλον, το έδαφος, όσο και για τα υπόγεια κυρίως ύδατα, καθώς θα εκλείψει πλέον ο προστατευτικός και υδρονομικός ρόλος του δάσους.

4. Η περιοχή αποτελείται από πολλά ρέματα τα οποία με την εξαφάνιση του δάσους είναι δυνατόν να δημιουργήσουν προβλήματα κατολισθήσεων καθώς και πλημμυρικών φαινομένων στον κατάντη οικισμό της Χρυσοβίτσας.



δ) Την αριθ. πρωτ. 364375/18-09-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

ε) Την αριθ. 406696/30-08-2024 **αρνητική** γνωμοδότηση του Δασαρχείου Μετσόβου.

στ) Την αριθ. 372544/17-09-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

ζ) Την από 24-09-2024 Τεχνική Έκθεση που προσκόμισε ο κ. Παπακώστας Ευστάθιος, δασολόγος – περιβαλλοντολόγος.

η) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε τα σημαντικότερα σημεία της Μ.Π.Ε. και στη συνέχεια, αναφέρθηκε στην αρνητική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Μετσόβου και την αρνητική εισήγηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος της Περιφέρειας. Σημείωσε ότι στο έγγραφο του Δασαρχείου Μετσόβου διατυπώνονται επιφυλάξεις για την εκμετάλλευση του λατομικού χώρου. Συμπλήρωσε ότι η υπηρεσία διενήργησε στη συγκεκριμένη θέση αυτοψία, και εισηγείται αρνητικά για την πραγματοποίηση του έργου. Ανέφερε ότι υπάρχουν και θετικές γνωμοδοτήσεις από την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και την Εφορεία Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων, όμως, οι λόγοι που αναφέρονται στο έγγραφο του Δασαρχείου Μετσόβου και στην εισήγηση της υπηρεσίας είναι πολύ σοβαροί. Εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει αρνητικά σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Παπακώστα Ευστάθιου, ο οποίος αναφέρθηκε στα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου και στα μέτρα αντιμετώπισης των υδρογεωλογικών και περιβαλλοντικών αλλαγών στην περιοχή. Ανέφερε ότι ήδη έχουν γίνει από την εταιρεία ερευνητικές εργασίες για την διαπίστωση κοιτάσματος μαρμάρου, καθώς πρόκειται για μια μεγάλη οικονομική επένδυση. Πρόσθεσε ότι δεν υφίσταται κίνδυνος καταστροφής του αναγλύφου της περιοχής γιατί όλες οι παρεμβάσεις θα γίνονται σταδιακά, η εκμετάλλευση θα γίνει για 45 χρόνια, κάτι που σημαίνει 0,75 στρέμματα/χρόνο. Συμπλήρωσε ότι θα υπάρχει πρόβλεψη για κατάλληλη διευθέτηση των υδάτων της περιοχής ώστε να αποφευχθούν πλημμυρικά φαινόμενα. Τέλος, ανέφερε ότι η ξυλεία που θα προκύψει από το διαχειριζόμενο δάσος της Χρυσοβίτσας θα προσφερθεί στους δασικούς συνεταιρισμούς για την κάλυψη των αναγκών των κατοίκων της περιοχής.

ι) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλον» ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ.

ιβ) Την τοποθέτηση της κ. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ.

ιγ) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ
(Απόφαση 9/63/24-09-2024)

Γνωμοδοτεί αρνητικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 38620/13-08-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος.	<input checked="" type="checkbox"/>
2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Πρόεδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.	
3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο /24-09-2024 / ΘΕΜΑ 2^ο

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 9^ο/24-09-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 24-09-2024</p> <p>Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 35411 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 23-07-2024</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2406013421</p> <p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη: κ. Κλειώς Συρμακέση</p> <p>Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας</p>

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
<p>Συγκρότημα τεσσάρων (4) Αιολικών Σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής ισχύος 24 MW, μετά των μόνιμων συνοδών τους έργων και των προσωρινών βοηθητικών, στις θέσεις «ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2» και «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3», της Δ.Ε. Ηγουμενίτσας, Δήμου Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΣΚΑΛΟΡΟΥΛΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.».</p>			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Δήμος Ηγουμενίτσας	21-08-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
2	Δημοτική κοινότητα Γραικοχωρίου	19-08-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
3	Τοπικό Συμβούλιο Πλαταριάς	20-08-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
4	Γραπτές απόψεις πολιτών		Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου και Η.Π.Μ.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

α) Το με αριθ. πρωτ. 35411/23-07-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

β) Την αριθ. πρωτ. 120937/2191/29-07-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση.

γ) Την από 06-09-2024 αρνητική εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

1.1 Τίτλος Έργου

Συγκρότημα τεσσάρων (4) Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής ισχύος 24 MW, μετά των μόνιμων συνοδών τους έργων και των προσωρινών βοηθητικών, στις θέσεις «ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2» και «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3» της Δημοτικής Ενότητας (ΔΕ) Ηγουμενίτσας και Συβότων, Δήμου Ηγουμενίτσας, Περιφερειακής Ενότητας (ΠΕ) Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου.

1.2 Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας

Το είδος του έργου ανήκει στη κατηγορία των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Το μέγεθος του Έργου προσδιορίζεται αθροιστικά από το μέγεθος του κυρίως Έργου, των συνοδών έργων μόνιμου χαρακτήρα και των βοηθητικών έργων προσωρινού χαρακτήρα. Συνολικά το έργο 1 αποτελείται από 4 πολύγωνα, καλύπτει έκταση 461.146,91 m² και περιλαμβάνει τα εξής:

- i) Κυρίως έργο: 4 Αιολικοί Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας στις θέσεις «ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1», «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2» και «ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3», συνολικής ισχύος 24 MW. Η συνολική ισχύς θα παραχθεί συνολικά από 4 ανεμογεννήτριες τύπου SG 6.0 – 170 ισχύος 6,0 MW της εταιρείας Siemens Gamesa έκαστη με διάμετρο περιστροφής 170 m και ύψος πύλωνα 170 m*
- ii) Συνοδά έργα μόνιμου χαρακτήρα: εργασίες διάνοιξης και βελτίωσης οδοποιίας, συνολικού μήκους 6.449,39m (4.221,71m νέες διανοίξεις και 2.227,71m βελτιώσεις υφιστάμενων οδών), υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης (Μ/Τ) 33 kV, τέσσερις (4) οικίσκοι ελέγχου εμβαδού 38 m²/έκαστος*
- iii) Βοηθητικά έργα προσωρινού χαρακτήρα: εργοταξιακοί χώροι, κινητή μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, συγκρότημα κινητού μηχανικού σπαστήρα.*

Συνολικά :

- θα κατασκευαστούν 4 πλατείες (μία για κάθε μία από τις 4 Α/Γ), και 4 κυκλικά θεμέλια,*
- θα ανεγερθούν 4 ανεμογεννήτριες,*
- θα γίνουν εργασίες βελτίωσης υφιστάμενης οδοποιίας μήκους 2.227,68m,*
- θα πραγματοποιηθούν εργασίες διάνοιξης νέας οδοποιίας δασικής κατηγορίας, συνολικού μήκους 4.221,71m,*
- θα κατασκευαστούν 18 μικρά τεχνικά έργα (οχετοί),*
- Θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης (Μ/Τ) 33 kV (Από την Α/Γ έως τον οικίσκο ελέγχου) και*
- θα τοποθετηθούν 4 προκατασκευασμένοι οικίσκοι ελέγχου εμβαδού 38 m² έκαστος.*

Η απόσταση μεταξύ δύο διαδοχικών ανεμογεννητριών στον ΑΣΠΗΕ θα είναι κατ' ελάχιστον ίση με 2,5 φορές τη διάμετρο d της πτερωτής της Α/Γ, ώστε να πληρούνται οι ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές, που τίθενται από τον κατασκευαστή και την κείμενη νομοθεσία.

Το αιολικό πάρκο θα αξιοποιεί το αιολικό δυναμικό της περιοχής εγκατάστασης για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα διοχετεύεται στο Δίκτυο της ΔΕΗ/ΔΕΔΔΗΕ.

1.3 Κατάταξη του Έργου

Σύμφωνα με την Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616 (ΦΕΚ Β'3327/2023) τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011(Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει (Β' 2471)» (Β' 841), όπως τροποποιημένη ισχύει και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 136731/9185/27-12 2023 εγκύκλιο της ΔΠΠΑ/ΥΠΠΕΝ για την εφαρμογή της υπ' αρ. 1885/2023 απόφασης του Συμβουλίου της Επικρατείας, το μελετώμενο έργο κατατάσσεται:

➤ Στην Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Αύξων Αριθμός: 2, Ηλεκτροπαραγωγή από Αιολική Ενέργεια, στην Υποκατηγορία Α2, για εγκατεστημένη ισχύ $5 < P < 60$ MW και $L < 20$ km (L: μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης ≥ 150 kV).

➤ Στην Ομάδα 1η: έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών, Αύξων Αριθμός: 11, Δασική Οδός, το σύνολο στην Υποκατηγορία Β, (Συνοδό έργο).

Συνεπώς το έργο κατατάσσεται συνολικά στην Υποκατηγορία Α2.

1.4. Φορέας του Έργου

Οι εταιρείες/φορείς των ΑΣΠΗΕ και οι αντίστοιχες Βεβαιώσεις Παραγωγού από τη Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων Ενέργειας & Υδάτων (ΡΑΑΕΥ) αποτυπώνονται στον πίνακα που ακολουθεί:

ΦΟΡΕΑΣ ΑΣΠΗΕ	ΘΕΣΗ	ΑΡ. ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ
ΣΚΑΛΟΡΟΥΛΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ	ΒΕΒ 4064/2021
VELANIDIA 1 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1	ΒΕΒ 4065/2021
ΓΥΝΑΙΚΑΣ 1 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2	ΒΕΒ 4066/2021
PERIVOLI 1 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3	ΒΕΒ 4392/2021

Κοινός εκπρόσωπος των φορέων υλοποίησης του έργου «Συγκρότημα τεσσάρων (4) Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής ισχύος 24 MW, μετά των μόνιμων συνοδών τους έργων και των προσωρινών βοηθητικών ορίζεται η εταιρεία ΣΚΑΛΟΡΟΥΛΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.

1.5 Γεωγραφική θέση και Διοικητική υπαγωγή Έργου

Το σύνολο του πολυγώνων των ΑΣΠΗΕ καθώς και τα συνοδά έργα μόνιμου χαρακτήρα υπάγονται διοικητικά στην Περιφέρεια Ηπείρου, στην Περιφερειακή Ενότητα Θεσπρωτίας, στο Δήμο Ηγουμενίτσας, στη Δημοτική Ενότητα Ηγουμενίτσας & Συβότων.

1.6. Αποστάσεις Έργου

1.6.1 Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων

Οι εξεταζόμενες θέσεις ανάπτυξης του Έργου εντοπίζονται εκτός ορίων οικισμού. Οι αποστάσεις των οριοθετημένων οικισμών στην ευρύτερη περιοχή αποτυπώνονται στον πίνακα που ακολουθεί. Σημειώνεται ότι οι αποστάσεις από τις υπό εξέταση Α/Γ μετρώνται από το κέντρο των πυλώνων της πλησιέστερης Α/Γ, δεδομένου ότι αποτελεί σταθερό και αδιάστατο σημείο.



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

α/α	Οικισμός	ΦΕΚ	Απόσταση (m)	Πλησιέστερη Α/Γ
1	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	ΦΕΚ 575/ΑΑΠ/31.12.2010, ΦΕΚ 300/Δ/17.5.1989, ΦΕΚ 575/ΑΑΠ/31.12.2010	1.700	ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ
2	ΠΛΑΤΑΡΙΑ	ΦΕΚ 640/Δ/28.6.1994, ΦΕΚ 16/Δ/19.1.1995	1.200	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1
3	ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑ	ΦΕΚ 566/Δ/14.9.1989, ΦΕΚ 664/Δ/15.6.1993	2.540	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3
4	ΣΚΟΡΠΙΩΝΑΣ	ΦΕΚ 640/Δ/18.6.1996)	3.600	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3
5	ΜΥΛΟΙ - ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ	ΦΕΚ 669/Δ/1.7.1996, ΦΕΚ 575/ΑΑΠ/31.12.2010	4.800	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3
6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	ΦΕΚ 425/Δ/15.6.1999, ΦΕΚ 575/ΑΑΠ/31.12.2010	2.100	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3
7	ΦΙΛΟΘΕΗ	ΦΕΚ 575/ΑΑΠ/31.12.2010	1.900	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3
8	Π. ΛΑΔΟΧΩΡΙ	ΦΕΚ184/Δ/30.3.1989, ΦΕΚ 575/ΑΑΠ/31.12.2010	1.700	ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ
9	ΛΑΚΚΑ	ΦΕΚ 575/31-12-2010	2.800	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3
10	ΔΡΟΣΙΑ	-	1.000	ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται το απόλυτο υψόμετρο των προτεινόμενων Α/Γ από τη στάθμη της θάλασσας.

Α/Γ	Υψόμετρο θέσης Α/Γ από στάθμη θαλάσσης (m)	Ύψος πύργου (m)	Υψόμετρο Ακροπτερυγίου Α/Γ από στάθμη θαλάσσης (m)
ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ	504	170	759
ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1	562	170	817
ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2	355	170	610
ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3	315	170	570

Το προτεινόμενο συγκρότημα ΑΣΠΗΕ εντοπίζεται σε εκτός οικισμού περιοχή στην οποία ισχύουν οι διατάξεις της εκτός σχεδίου δόμησης (ΦΕΚ 270Δ/31-05-1985) και σε περιοχή που υπάρχει εγκεκριμένο ΓΠΣ του Δήμου Ηγουμενίτσας (ΦΕΚ 575/31-12-2010).

Το πολυγώνο του ΑΣΠΗΕ στη θέση ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ εμπίπτει στις εξής ζώνες του εγκεκριμένου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου: 1. ΠΕΠΔ 5: Εκτός Σχεδίου Ζώνη Β (με την ένδειξη 3.5). Στην ΠΕΠΔ 5 οριοθετούνται οι περιοχές εγκατάστασης κτηνοτροφικών μονάδων, στις οποίες προτείνεται να επιτραπεί η εσταυλισμένη ή ημι-εσταυλισμένη κτηνοτροφία στην οποία δεν επιτρέπονται: Ξενοδοχεία, εγκαταστάσεις αναψυχής, εγκαταστάσεις πολιτισμού και αθλητισμού. Οι ΑΣΠΗΕ στις θέσεις ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1, ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2 και ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3 εμπίπτουν εξ' ολοκλήρου εντός της Ζώνης: Β.4. Ειδικές Χρήσεις - Β.4.3. Ζώνη Αιολικού Πάρκου (με την ένδειξη 4.3) εντός της οποίας επιτρέπεται η εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ.

1.6.2. Όρια του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών

Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ δεν εμπίπτει εντός των ορίων του δικτύου Natura 2000 και κατά συνέπεια δεν εμπίπτει εντός ορίων οικοτόπου προτεραιότητας.

1.6.3. Οδικό Δίκτυο

Η προσέγγιση της περιοχής του Έργου γίνεται δια μέσου της Εγνατίας οδού με έξοδο από αυτή στο ύψος του οικισμού Αγία Μαρίνα σε κατάλληλη επιλεγμένη θέση και είσοδο σε ασφαλτοστρωμένη δημοτική

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο / 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο**

οδό. Πρώ του οικισμού Αγίας Μαρίας γίνεται είσοδος στο μελετούμενο τμήμα της κοινής οδοποιίας των τεσσάρων ΑΣΠΗΕ.

Προτείνεται η βελτίωση τόσο των οριζοντιογραφικών, όσο και των μηκοτομικών γεωμετρικών στοιχείων της υπάρχουσας δασικής οδοποιίας μήκους 2.227,71m, καθώς και νέα διάνοιξη δασικής οδού μήκους 4.221,71m με συνολικό μήκος οδοποιίας, 6.449,39m με πλάτος οδοστρώματος οδών 5m.

1.6.4. Περιοχές αποκλεισμού και Ζώνες Ασυμβατότητας

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α – Αποστάσεις για τη διασφάλιση της λειτουργικότητας και απόδοσης των αιολικών εγκαταστάσεων		
Περιγραφή χρήσης, δραστηριότητας και δικτύου τεχνικής υποδομής	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΦΑΡΜΟΗ ΣΤΟ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ
Α. Μέγιστη απόσταση από υφιστάμενη οδό χερσαίας προοπείλασης οποιασδήποτε κατηγορίας	Σε περιοχές Π.Α.Κ. 15km ανεξάρτητα από την εγκατεστημένη ισχύ / μονάδα	Πλησίον του γηπέδου εγκατάστασης του έργου διακρίνεται αγροτικό/δασικό οδικό δίκτυο, ενώ περιμετρικά της θέσης του έργου διέρχονται εθνικές και επαρχιακές ασφαλτοστρωμένες οδοί (Η θέση εγκατάστασης της Α/Γ απέχει 1.720m από την Εγνατία Οδό και 1.3200m από την Ε.Ο. Πρέβεζας - Ηγουμενίστας). Συνεπώς, το οδικό δίκτυο γύρω από την περιοχή εγκατάστασης του έργου (ασφαλτοστρωμένες οδοί και αγροτικές/δασικές οδοί) κρίνεται ικανοποιητικό και εντός των απαιτούμενων μέγιστων αποστάσεων
Β. Μέγιστη απόσταση από το σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας Υψηλής Τάσης (Υ.Τ.)	Όπως ορίζει ο ΔΕΣΜΗΕ στους όρους σύνδεσης της εγκατάστασης (υψηλή τάση) και η ΔΕΗ (μέση και χαμηλή τάση)	Η Α/Γ στη θέση «ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ» απέχει 258m από την πλησιέστερη γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας Υ.Τ.
Γ. Ελάχιστη απόσταση (Α) μεταξύ των ανεμογεννητριών	2,5 φορές τη διάμετρο (d) της φτερωτής της ανεμογεννήτριας (A=2,5d)	Η φτερωτή της επιλεγμένης Α/Γ έχει διάμετρο d= 170m Συνεπώς, η ελάχιστη απαιτούμενη απόσταση μεταξύ Α/Γ είναι: $A = 2,5 \times d = 425 \text{ m}$ Οι αποστάσεις μεταξύ των Α/Γ είναι: ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ – ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1: 428m ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1 – ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2: 430m ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2 – ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3: 437m Συνεπώς η ελάχιστη απόσταση των Α/Γ των εξεταζόμενων ΑΣΠΗΕ, πληροί το συγκεκριμένο κριτήριο

Η προτεινόμενη αιολική εγκατάσταση πληροί όλους τους όρους που τίθενται από το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ όσον αφορά αποστάσεις:

- Για τη διασφάλιση της λειτουργικότητας και απόδοσης του αιολικού έργου
- Από περιοχές περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος
- Από περιοχές και στοιχεία πολιτιστικής κληρονομιάς
- Από οικιστικές δραστηριότητες
- Από δίκτυα τεχνικής υποδομής και
- Από ζώνες παραγωγικότητας

1.6.5. Συσχέτιση του έργου με άλλα παρόμοια στην ευρύτερη περιοχή.

Αποτελέσματα υπολογισμού πυκνότητας αιολικών εγκαταστάσεων ανά Ο.Τ.Α.	
Δήμος	Ηγουμενίστας
Δημοτική Ενότητα (Δ.Ε.)	Ηγουμενίστας
Έκταση (στρέμματα) Δ.Ε.	110.196,01
Μέγιστη επιτρεπόμενη κάλυψη (τυπική ΑΓ/1000 στρέμματα)	0,66
Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός τυπικών Α/Γ	72,72
Αριθμός ισοδύναμων τυπικών Α/Γ με Άδεια Παραγωγής	13,02
% Κάλυψη της επιτρεπόμενης φέρουσας ικανότητας	17,90%

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

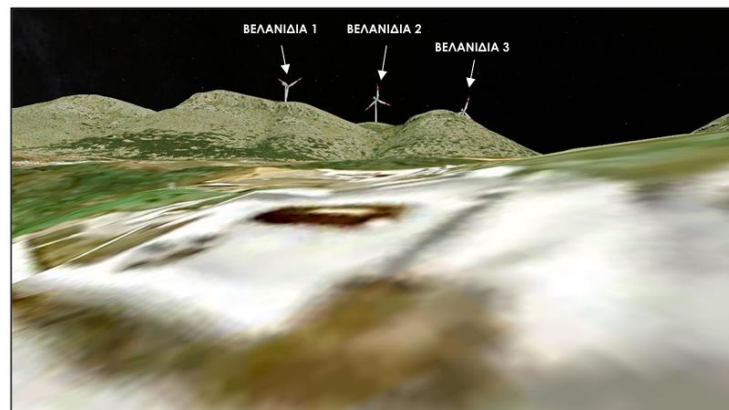
Η Δ.Ε. Ηγουμενίτσας στην οποία εγκαθίστανται οι Α/Γ του έργου, καταλαμβάνει έκταση 110.196,01 στρέμματα. Κατά συνέπεια ο μέγιστος αριθμός των Τυπικών Α/Γ που επιτρέπεται να χωροθετηθούν εντός της Δ.Ε. Ηγουμενίτσας είναι 72,72 Τυπικές Α/Γ. Σύμφωνα με τα στοιχεία που χορηγούνται από τη ΡΑΑΕΥ αναφορικά με τα όρια των Ο.Τ.Α. και τις συντεταγμένες των Α/Γ των ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, για τη Δ.Ε. Ηγουμενίτσας ο αριθμός ισοδύναμων τυπικών Α/Γ με άδεια παραγωγής ισούται με 13,02 Α/Γ (συμπεριλαμβάνονται οι ΑΣΠΗΕ του έργου).

1.6.6. Φωτορεαλιστική Απεικόνιση

Παρακάτω παραθέτουμε κάποιες από τις εικόνες της φωτορεαλιστικής απεικόνισης του ΑΣΠΗΕ που περιλαμβάνεται στην ΜΠΕ. Στην φωτορεαλιστική απεικόνιση δεν περιλαμβάνονται οι διανοίξεις (4.221μ)/βελτιώσεις (2.227μ) οδικού δικτύου και οι κατασκευές των τεσσάρων πλατειών.



Εικόνα 7: Φωτορεαλιστική απεικόνιση ανεμογεννητριών του ΑΣΠΗΕ από το σημείο 1 του παρατηρητή στον οικισμό «Ηγουμενίτσα»

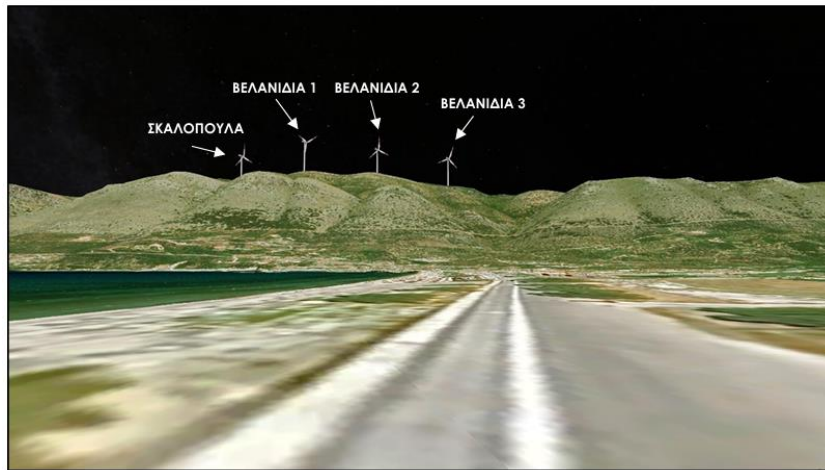


Εικόνα 9: Φωτορεαλιστική απεικόνιση ανεμογεννητριών των ΑΣΠΗΕ από το σημείο 2 του παρατηρητή στον οικισμό «Πλαταριά»



Εικόνα 10: Φωτορεαλιστική απεικόνιση ανεμογεννητριών του ΑΣΠΗΕ από το σημείο 2 του παρατηρητή στον οικισμό «Πλαταριά»

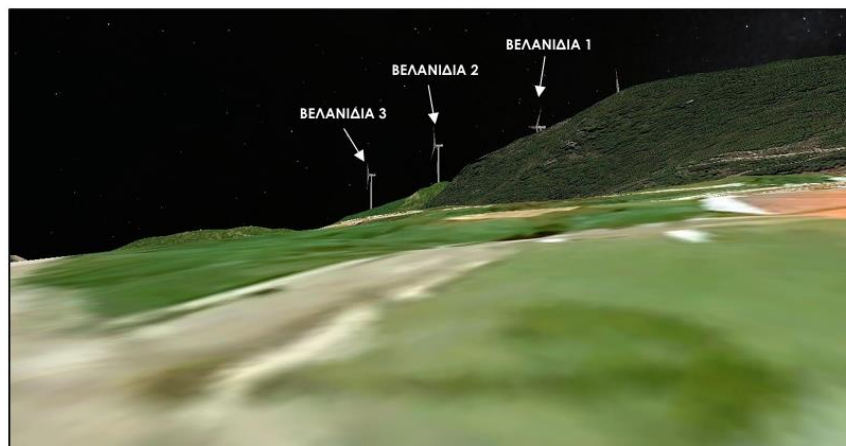
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο



Εικόνα 12: Φωτορεαλιστική απεικόνιση ανεμογεννητριών των ΑΣΠΗΕ από το σημείο 3 του παρατηρητή στον οικισμό «Σύβοτα»



Εικόνα 22: Φωτορεαλιστική απεικόνιση ανεμογεννητριών των ΑΣΠΗΕ από το σημείο 6 του παρατηρητή στον οικισμό «Φιλοθέη».



Εικόνα 27: Φωτορεαλιστική απεικόνιση ανεμογεννητριών των ΑΣΠΗΕ από το σημείο 8 του παρατηρητή στον οικισμό «Πάλιο Λαδοχώρι»

2. Γνωμοδοτήσεις Υπηρεσιών/Πολιτών

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι υπηρεσίες οι οποίες προβλέπεται να γνωμοδοτήσουν επί της Μ.Π.Ε. του έργου.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

Υπηρεσία	Αξιολόγηση	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου	Αναμονή γνωμοδότησης
Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας	Αναμονή γνωμοδότησης	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ - ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Αναμονή γνωμοδότησης
Εφορεία Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας	Γνωμοδοτούμε θετικά με όρους - προϋποθέσεις	Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) - Διεύθυνση Δ3	Γνωμοδοτούμε θετικά με όρους - προϋποθέσεις
Εφορεία Παλαιoανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος - Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς - ΥΠΠΟ	Γνωμοδοτούμε θετικά με όρους - προϋποθέσεις	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Αναμονή γνωμοδότησης
Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου & Δυτικής Μακεδονίας - ΥΠΠΟΑ	Γνωμοδοτούμε θετικά με όρους - προϋποθέσεις	Τμήμα Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας, Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού Ραδιοεπικοινωνιών (Διεύθυνση Διαχείρισης Ραδιοφάσματος) - Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης	Αναμονή γνωμοδότησης
ΓΕΕΘΑ -Διεύθυνση Γ2- Υπουργείο Εθνικής Άμυνας	Γνωμοδοτούμε θετικά με όρους - προϋποθέσεις		

Δημοτικό Συμβούλιο Ηγουμενίτσας

Αρνητικά έχει γνωμοδοτήσει το Δημοτικό Συμβούλιο Ηγουμενίτσας, όπως προκύπτει από το πρακτικό 19/2024 της τακτικής συνεδρίασής του, (Αριθμός Απόφασης 234/2024), ΑΔΑ:ΨΛΒ3ΩΡΙ-ΒΘ7. Συγκεκριμένα το Δημοτικό συμβούλιο Ηγουμενίτσας επισημαίνοντας και τεκμηριώνοντας μεταξύ άλλων:

- Α) Την ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΖΟΜΕΝΟ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
Β) Την ΑΝΥΠΑΡΞΙΑ ΟΦΕΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ (ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ, ΜΕΙΩΣΗ ΤΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΑ ΤΕΛΗ)
Γ) ΤΗ ΜΗ ΡΕΑΛΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΙΣΧΥΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ
Δ) ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Αρνητική άποψη επί της ανωτέρω Μ.Π.Ε. εξέφρασαν και οι πρόεδροι των Συμβουλίων των Δημοτικών Κοινοτήτων Γραικοχωρίου και Πλαταριάς.

Απόψεις Πολιτών

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης, αρνητικά τάσσονται οι πολίτες:

A. ο κ. Παύλος Αλεξίου, με εξασέλιδο κείμενο, που συνοπογράφουν 26 κάτοικοι της περιοχής, το οποίο επιγραμματικά αναφέρει τα παρακάτω:

Η γενική εκτίμηση είναι ότι επιδιώκεται η περιβαλλοντική αδειοδότηση ενός έργου, σχεδιασμένου με στόχο την μεγιστοποίηση του επιχειρηματικού κέρδους, με μια ανεπαρκή και άστοχη ΜΠΕ.

Πιο συγκεκριμένα η υπόψη ΜΠΕ:

- Υποβαθμίζει τις επιπτώσεις της μεγάλης οπτικής όχλησης από τη θάλασσα και το Λιμάνι, από την πόλη της Ηγουμενίτσας και από τους γύρω οικισμούς (Γραικοχώρι, Λαδοχώρι, Αγία Μαρίνα, Πλαταριά, Φασκομηλιά Σκορπιώνα κλπ), της αισθητικής υποβάθμισης και τις τραυματικές επιπτώσεις στο τοπίο από τις εκσκαφές για τα τεχνικά έργα και την οδοποιία
- Αποφεύγει την απαιτούμενη συγκεκριμένη αναγνώριση και περιγραφή του φυσικού περιβάλλοντος, χωρίς ίχνος έρευνας πεδίου
- Εκπλήσσει ιδιαίτερα με την απουσία παρατηρήσεων ορνιθοπανίδας
- Αοριστολογεί στα θέματα διαχείρισης του περισσέυματος υλικών εκσκαφής καθώς και των όποιων υγρών αποβλήτων
- Χρησιμοποιεί αναχρονιστικές εκθέσεις ιδεών για το θέμα των εναλλακτικών λύσεων

B.

- «Χρειαζόμαστε ένα οργανωμένο πλαίσιο ανάπτυξης που να σέβεται την γεωμορφολογία της χώρας, να έχει ως κεντρικό άξονα την διατήρηση του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας και

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

να προστατεύει τις τοπικές κοινωνίες που στηρίζονται στον τουρισμό. Η Αιολική ανάπτυξη θα πρέπει να γίνεται στο μέτρο που ορίζουν τα τεχνικά δεδομένα του συστήματος»

- «Στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) διευκρινίζεται ότι, μέχρι το 2030, ο στόχος για παραγωγή ηλεκτρισμού μέσω αιολικής ενέργειας (εγκατεστημένη ισχύς αιολικών) είναι 7,05 GW. Στην Ελλάδα βρίσκονται ήδη σε λειτουργία ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος κάπου 5 GW. Άρα, για να καλυφθεί ο στόχος του 2030, μέσα στα επόμενα 7 χρόνια τα υπόλοιπα 2 GW μπορούν να εγκατασταθούν σε υπεράκτιες θέσεις, ΠΡΟεπιλεγμένες και ΠΡΟαδειοδοτημένες από την πολιτεία. Η οποία θα καλεί τους σοβαρούς επενδυτές σε μειοδοτικό διαγωνισμό για την ΣΤΑΘΕΡΗ τιμή στην οποία θα διαθέτουν την μεγαβατώρα.»

Γ.

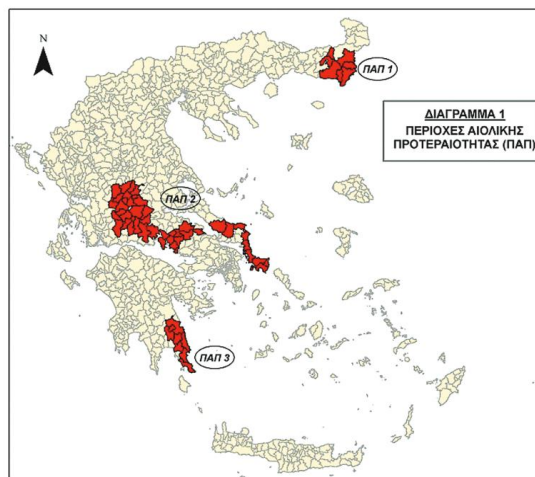
«Είμαι αρνητική για κάθε έργο ΑΠΕ και κάθε ΜΠΕ που αφορά σε Αιολικά πάρκα, από την στιγμή που έχουμε πιάσει τον Εθνικό στόχο Ενέργειας από το 2013, σε σχέση με αυτή που μας αναλογεί στην ΕΕ! Έχετε κάνει την Ελλάδα, το καλύτερο οικόπεδο του πλανήτη, μια χαβούζα! Καταστρέψετε σκοπίμως κάθε τοπικό οικοσύστημα στο οποίο κατασκευάζονται οι ανεμογεννήτριες, ενώ θα μπορούσε να αναπτυχθεί ο πρωτογενής τομέας!»

«Από παντού αποσύρουν τις ΑΠΕ, τελευταία μάλιστα είναι η Σκωτία στην οποία οι εταιρίες αιολικών έχουν πληρωθεί πάνω από 205 εκατμ. λίρες περίπου 245.000.000 ευρώ για να απενεργοποιήσουν την λειτουργία τους.»

3. Παρατηρήσεις – Συμπέρασμα του Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας

3.1. Παρατηρήσεις της Υπηρεσίας

- Δεν υπάρχουν ανεμολογικά δεδομένα που να τεκμηριώνουν το υψηλό δυναμικό της εν λόγω περιοχής. Τα ανεμολογικά δεδομένα έχουν ληφθεί από τον μετεωρολογικό Σταθμό Αρτας. Για την εκπόνηση της μελέτης θα έπρεπε να έχουν τοποθετηθεί ανεμολογικοί ιστοί στα πολύγωνα των περιοχών για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του ενός έτους με σκοπό την συλλογή αξιόπιστων δεδομένων ταχύτητας και διεύθυνσης του ανέμου.
- Σύμφωνα με τα δεδομένα της μελέτης η γενική επικρατούσα διεύθυνση του ανέμου, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, είναι δυτική, ενώ η ένταση του ανέμου κυμαίνεται από 4,6 – 6,5 κόμβους. Οι χαμηλότερες μέσες εντάσεις του ανέμου καταγράφονται τον Ιούλιο και το Σεπτέμβριο 4.6 (2.4m/sec), ενώ οι υψηλότερες τον Ιανουάριο και το Φεβρουάριο 6,5 (3.3 m/sec).
- Σύμφωνα επίσης με τη μελέτη η έναρξη της λειτουργίας για την Α/Γ SG170 επιτυγχάνεται σε ταχύτητα ανέμου 3m/s, ενώ η ονομαστική ισχύς απαιτεί ταχύτητα ανέμου 10m/s. Οι Α/Γ ξεκινούν τη λειτουργία τους σε ταχύτητα ανέμου 3 m/sec (cut-in wind speed). Καθώς η ταχύτητα του ανέμου μεγαλώνει, αυξάνεται και η παραγόμενη ισχύς η οποία μεγιστοποιείται για ταχύτητα ανέμου 12 m/sec. Για μεγαλύτερες ταχύτητες, τα πτερύγια μεταβάλλουν το βήμα τους έτσι ώστε η Α/Γ να αποδίδει την ονομαστική της ισχύ. Για ταχύτητες ανέμου μεγαλύτερες των 24 m/sec (cut-out wind speed) η Α/Γ τίθεται εκτός λειτουργίας για λόγους προστασίας των πτερυγίων.
- Από τα παραπάνω προκύπτει ότι η προτεινόμενη θέση δεν ικανοποιεί τις προϋποθέσεις για την παραγωγή δυναμικότητα των 28MW. Για μεγάλο διάστημα του έτους προκύπτει ότι το αιολικό δυναμικό της περιοχής δεν επαρκεί για τη λειτουργία των ανεμογεννητριών.



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

- Σύμφωνα επίσης με την αρ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/78523/1208/5-11-2018 Υ.Α. (ΦΕΚ 286/Α.Α.Π./28-11-2018) «Έγκριση Αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ηπείρου και Περιβαλλοντική έγκριση αυτού», ως καταρχήν κατάλληλες περιοχές για τη χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων «... θεωρούνται οι οροσειρές στα Ανατολικά της Π.Ε. Άρτας (Γιάβροβο – Όρη Βάλτου, Κοκκινόλακκος των Δήμων Γ. Καραϊσκάκη και Κεντρικών Τζουμέρκων) στο Ξεροβούνι (όρια ΠΕ Άρτας – Ιωαννίνων, Δ. Ζηρού, Αρταίων και Β. Τζουμέρκων) οι ορεινοί όγκοι του Κασσιδιάρη και των Τσαμαντών (Δ. Πωγωνίου, Ζίτσας, Φιλιατών) καθώς και οι ορεινοί όγκοι της ενδοχώρας της Π.Ε. Θεσπρωτίας και Πρεβέζης.». Όπως αναφέρεται στον εν λόγω χωροταξικό σχεδιασμό «Για λόγους προστασίας των τουριστικών πόρων δεν συνιστάται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων στις κορυφογραμμές των ορεινών όγκων των Π.Ε. Θεσπρωτίας και Πρεβέζης που γειτνιάζουν με τις ευρείες ζώνες τουριστικής ανάπτυξης». Με βάση λοιπόν το Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας Ηπείρου δε συνίσταται η χωροθέτηση ΑΣΠΗΕ στη συγκεκριμένη θέση.
- Οι προδιαγραφές των προς χάραξη οδών είναι αυτές ενός δασικού δρόμου (τριτεύουσα οδός). Το πλάτος του οδοστρώματος προβλέπεται να είναι 5m (χωρίς έρεισμα) με διαπλατύνσεις στο τμήμα του δρόμου με επίκωση είτε στο τμήμα του δρόμου με εκσκαφή και έκχωμα οι οποίες σύμφωνα με την μελέτη προβλέπονται έως 10 μέτρα (+5 μέτρα). Άλλωστε, σύμφωνα με το υπ' αριθ. πρωτ. 54223/726/04-03-1998 έγγραφο του Υπουργείου Γεωργίας με θέμα «Τεχνικές Προδιαγραφές δασικών οδών Γ' Κατηγορίας», καθώς και η 135661/4400/16-09-2013 οδηγία για «Οδοί σε εκτάσεις που προστατεύονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας» (ΑΔΑ: ΒΛΛ10-Η2Ι), 'Κατά την εφαρμογή της ανωτέρω εγκυκλίου όμως, και ειδικά στις περιπτώσεις έργων που απαιτείται διέλευση οχημάτων μεταφοράς ογκώδους εξοπλισμού απαραίτητου για την εκτέλεση των έργων, διαπιστώνεται αδυναμία εξυπηρέτησης της χρήσης αυτής, κυρίως λόγω του πλάτους της δασικής οδού Γ' κατηγορίας (μέγιστο πλάτος τα 5m), το οποίο προβλέπεται από τις τεχνικές προδιαγραφές της οδοποιίας και δεν επαρκεί για τη μεταφορά μηχανημάτων και εξοπλισμού (τέτοιες περιπτώσεις παρατηρούνται, π.χ., κατά την εκτέλεση έργων ΑΠΕ, όταν μεταφέρονται οι ανεμογεννήτριες στο χώρο εγκατάστασής τους). Στις περιπτώσεις αυτές, μπορεί να εγκρίνεται στο άκρως δυνατό μέτρο η πέραν των 5m πλάτους καταστρώματος διάνοιξη της δασικής οδού σε όποια σημεία του μήκους της απαιτείται, και κατ' ανώτερο μέχρι 10m, κατά παρέκκλιση των ισχυουσών τεχνικών προδιαγραφών της δασικής οδοποιίας, αποκλειστικά και μόνο για την εξυπηρέτηση της χρήσης διέλευσης, όπως αυτή ανωτέρω τέθηκε.
- Δεν ορίζεται όχημα μελέτης για το συγκεκριμένο έργο. Επισημαίνουμε πως για την επιλογή του οχήματος μελέτης για κάθε τύπο οδού, τα χαρακτηριστικά του είναι το πλάτος και το ύψος και όχι το μήκος, με σκοπό τον καθορισμό του αποτυπώματος της οδού. Στην συγκεκριμένη περίπτωση δεν αναφέρονται τέτοια στοιχεία για το εν λόγω όχημα. Πάντως σε καμία περίπτωση οχήματα ειδικού τύπου και διαστάσεων (γερανός ανύψωσης Α/Γ, φορτηγό μεταφοράς πτερυγίων Α/Γ) δεν μπορούν να αποτελούν τυπικό όχημα μελέτης ιδίως για δρόμο τέτοιας κατηγορίας αφού είναι σαφώς εκτός προδιαγραφών σχεδιασμού. Ενδεικτικά αναφέρουμε πως η κίνησή παρόμοιων οχημάτων ακόμα και σε αυτοκινητοδρόμους με πολύ ευνοϊκότερα γεωμετρικά χαρακτηριστικά γίνεται με την χρήση ειδικών κυκλοφοριακών ρυθμίσεων και την συμβολή της τροχαίας. Εκφράζουμε αμφιβολίες για το αν το πλάτος των 5m και οι διαπλατύνσεις που αναφέρονται στην μελέτη επαρκούν για την ασφαλή κυκλοφορία και την μετάβαση επί τόπου, οχημάτων τέτοιων διαστάσεων και βάρους. Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές το πτερύγιο της Α/Γ έχει μήκος περίπου 70 μέτρα, επομένως απαιτείται όχημα μήκους 50 μέτρων για την μεταφορά του. Εκτιμούμε ότι στην πράξη θα απαιτηθούν διαπλατύνσεις και τυχόν επεμβάσεις σε μεγαλύτερο πλάτος τόσο στην ευθυγραμμία όσο και στις καμπύλες. Τα ίδια ισχύουν φυσικά και για τις βελτιώσεις δρόμων που προβλέπει η μελέτη εφόσον οι προδιαγραφές σχεδιασμού είναι όμοιες.
- Όσον αφορά το τοπίο της περιοχής επέμβασης, μετά την ολοκλήρωση της οδοποιίας (εκσκαφές, οδοστρωσία κλπ) καθώς και των 4 πλατειών θεμελίωσης/συναρμολόγησης των Α/Γ επί των κορυφογραμμών, εκτιμούμε πως το όλο αποτέλεσμα δεν θα είναι ομαλά εγγράψιμο στο ορεινό τοπίο της περιοχής και θα αλλοιώσει αισθητά τον φυσικό του χαρακτήρα με τρόπο μη αναστρέψιμο και θα οδηγήσει σε υποβάθμισή του. Η αποψίλωση από την βλάστηση, τα εμφανή χωματουργικά, όπως και η επιφάνεια της οδοστρωσίας, με την παρουσία τους επιβάλλονται οριστικά στο ορεινό τοπίο και αλλοιώνουν μόνιμα τον χαρακτήρα του. Η μελέτη σαφώς υποεκτιμά την επίδραση της κατασκευής της οδοποιίας (νέα και βελτίωση υφιστάμενης) του αιολικού πάρκου στο τοπίο ενώ εστιάζει αποκλειστικά στην οπτική όχληση και στην επίδραση στο τοπίο εξαιτίας μόνο των Α/Γ σύμφωνα με τα κριτήρια του ειδικού χωροταξικού τα οποία πληροί. Σημειώνουμε, ότι στην μελέτη καθώς δεν επισυνάπτονται οι

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

διατομές οδοποιίας, δεν είμαστε σε θέση να εκτιμήσουμε το ακριβές μέγεθος της επίπτωσης, το οποίο στην περίπτωση πρανών ή επιχωμάτων μεγάλου ύψους, θα είναι ακόμα μεγαλύτερο.

- Υποεκτιμάται σε μεγάλο βαθμό η επίπτωση στα μορφολογικά-τοπογραφικά-τοπολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής εγκατάστασης. Το μεγάλο μέγεθος του έργου είναι ακριβώς αυτό που προσδιορίζει τις επιπτώσεις στο τοπίο και στη μορφολογία του εδάφους ως μόνιμες, μη αναστρέψιμες και σημαντικές. Η κατασκευή επί των κορυφογραμμών νέας οδοποιίας υψόμετρο 315-562 m από την Μέση Στάθμη της Θάλασσας (ΜΣΘ) δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως μη σημαντική. Στην μελέτη οδοποιίας δεν επισυνάπτονται οι διατομές της οδοποιίας επομένως δεν μπορούμε να ξέρουμε το ύψος των πρανών/επιχωμάτων κλπ για να αξιολογήσουμε με μεγαλύτερη ακρίβεια την επίπτωσή τους στο τοπίο. Έχει καταγραφεί σε επιστημονικές εργασίες ότι οι επενδύσεις στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, όπως είναι τα αιολικά πάρκα, προϋποθέτουν συχνά τη διάνοιξη νέων δρόμων σε φυσικά οικοσυστήματα, εντείνοντας το πρόβλημα της αλλαγής χρήσης γης και του κατακερματισμού τους. Η επέκταση του οδικού δικτύου σε φυσικά οικοσυστήματα είναι το έναυσμα για την αλλαγή της χρήσης γης κάτι που επιφέρει απώλεια της βιοποικιλότητας παγκοσμίως (Κατή & Κασσάρα, 2021). Δεδομένου ότι η κατασκευή αιολικών πάρκων συνεπάγεται συχνά την κατασκευή δρόμων πρόσβασης και τη χρήση βαρέων οχημάτων, είναι πολύ πιθανό ότι θα υπάρξει διαταραχή στη χλωρίδα και την πανίδα κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης του έργου (Manwell et al, 2009).
- Δεν υπάρχει γεωλογική μελέτη για την κατασκευή της υφιστάμενης οδοποιίας, πέρα από μια γενική αναφορά στα γεωλογικά, εδαφολογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής μελέτης. Η περιοχή επίσης ανήκει στη σεισμική ζώνη II που είναι η ζώνη με μέση σεισμική δραστηριότητα. Σύμφωνα με τον ισχύοντα Χάρτη Σεισμικής Επικινδυνότητας η τιμή της ενεργής εδαφικής επιτάχυνσης σχεδιασμού a για τη ζώνη II είναι $a=0,24 g$ (όπου g η επιτάχυνση της βαρύτητας).
- Δεν είμαστε σε θέση να εκτιμήσουμε τις πιθανές μόνιμες επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά της περιοχής εξαιτίας της κατασκευής των τεχνικών έργων, από την στιγμή που λόγω των έργων οδοποιίας διαταράσσεται το φυσικό ανάγλυφο μιας περιοχής μεγάλης έκτασης άρα μεταβάλλονται και τα στοιχεία επιφανειακής και υπόγεια απορροής. Κατά την φάση κατασκευής οι επιπτώσεις μπορεί να οφείλονται σε διαρροές καυσίμων - λιπαντικών των πάσης φύσεων μηχανημάτων έργων, εξαιτίας της πλύσης αντλιών - βαρελών σκυροδέματος και λόγω των λυμάτων του προσωπικού. Επίσης σε περίπτωση που λειτουργήσει επί τόπου νέο παρασκευαστήριο σκυροδέματος τα υγρά απόβλητα από την λειτουργία του ενδέχεται να δημιουργήσουν σοβαρό πρόβλημα στα επιφανειακά και υπόγεια νερά. Κατά την φάση λειτουργίας δεν αναμένονται επιπτώσεις εφόσον στην ουσία το έργο δεν παράγει απόβλητα τέτοια που να μπορούν να επηρεάσουν τους υδάτινους πόρους. Τέλος, είναι πολύ σημαντικό να σημειωθεί ότι η περιοχή εγκατάστασης του προτεινόμενου αιολικού πάρκου εντάσσεται στις Λεκάνες Απορροής (ΛΑΠ) Λούρου (EL0546) και Αράχθου (EL0514) μιας και αναπτύσσεται στο όριο των δύο λεκανών.
- Από τη λειτουργία Α/Γ, παρατηρήθηκαν παρεμβολές σε τηλεοπτικές μεταδόσεις που οφείλονται στην ανάκλαση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων πάνω στα περιστρεφόμενα πτερύγια της πτερωτής των Α/Γ για σχετικά μικρές αποστάσεις (μερικά χιλιόμετρα). Φυσικά, ο κίνδυνος είναι σοβαρός όταν οι παρενοχλήσεις γίνονται στα συστήματα μικροκυμάτων και πλοήγησης αεροπλάνων. Το πρόβλημα λύνεται με τη χρήση κατευθυντικών κεραιών και με επικάλυψη των πτερυγίων με ειδικό υλικό για τις σοβαρές περιπτώσεις.
- Τέλος, τίθεται σοβαρό θέμα ιδιοκτησίας των εκτάσεων εγκατάστασης των ανεμογεννητριών. Σύμφωνα με το Απόσπασμα από το Πρακτικό 19/2024 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Ηγουμενίτσας, το ιδιοκτησιακό καθεστώς της περιοχής όπου προγραμματίζεται η εγκατάσταση είναι μικτό και πολύπλοκο, καθώς υπάρχουν τμήματα τεμαχίων που ανήκουν στο Δήμο, άλλα που χαρακτηρίζονται ως κοινόχρηστα και διαχειρίζονται από την Περιφέρεια ή την Κτηματική Υπηρεσία, ενώ υπάρχουν ακίνητα που ανήκουν στην Εκκλησία ή σε ιδιώτες.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Υστερα από τα παραπάνω προκύπτει ότι από την κατασκευή και λειτουργία του ΑΣΠΗΕ του θέματος αναμένεται να προκληθούν σοβαρές περιβαλλοντικές επιπτώσεις μόνιμου χαρακτήρα, μη αναστρέψιμες, οι οποίες απαντούν κυρίως στην κατασκευή του νέου οδικού δικτύου καθώς και στην βελτίωση του υφισταμένου οδικού δικτύου και στις επιπτώσεις που δύναται να προκληθούν στα επιφανειακά και υπόγεια νερά δευτερευόντως στην τοποθέτηση των Α/Γ. Οι επιπτώσεις έχουν να κάνουν ως επί το πλείστον με την μορφολογία του εδάφους, το τοπίο, τα επιφανειακά και υπόγεια

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

νέρα, την χλωρίδα, την πανίδα και την ορνιθοπανίδα. Κατά την άποψή μας η Μελέτη υποεκτίμησε αρκετές από τις προαναφερθείσες επιπτώσεις. Επίσης όπως καταδείχθηκε, η προς μελέτη οδοποιία δημιουργεί σοβαρά ερωτηματικά ως προς την επάρκεια των μελετώμενων οδών, με αυτά τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά, για την κάλυψη των αναγκών του έργου. Τέλος, θα ήταν ιδανικό να γνωρίζουμε εκ των προτέρων :

- Το αιολικό δυναμικό της περιοχής και την όσο το δυνατό ακριβή γνώση της συμπεριφοράς του ανέμου (ένταση του ανέμου και τις διακυμάνσεις αυτού σε μέτρο και διεύθυνση στην περιοχή εγκατάστασης με την χρήση ανεμολογικού ιστού και την επεξεργασία των δεδομένων του για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα).
- Η εγκατάσταση να μην έχει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Η επιλεγμένη θέση να είναι αποδεκτή από την τοπική κοινότητα και να είναι σύμφωνη με τους περιβαλλοντικούς όρους.
- Να ληφθεί υπόψη το ιδιοκτησιακό καθεστώς των εκτάσεων εγκατάστασης των Α/Γ.

Υστερα από όλα τα παραπάνω,

Η υπηρεσία μας **συντάσσεται με τις απόψεις του Δημοτικού Συμβουλίου Ηγουμενίτσας, και των πολιτών/κατοίκων της περιοχής, και** εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε **ΑΡΝΗΤΙΚΑ** επί της Μ.Π.Ε. του έργου: «Συγκρότημα τεσσάρων (4) Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής ισχύος 24 MW, μετά των μόνιμων συνοδών τους έργων και των προσωρινών βοηθητικών, στις θέσεις “ΣΚΑΛΟΠΟΥΛΑ”, “ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 1”, “ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 2” και “ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ 3” της Δημοτικής Ενότητας (ΔΕ) Ηγουμενίτσας και Συβότων, Δήμου Ηγουμενίτσας, Περιφερειακής Ενότητας (ΠΕ) Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου».

δ) Την αριθ. Φ.114.1/1121/364119/30-08-2024 (Σ.4541) θετική με πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

ε) Την αριθ. πρωτ. 328481/21-08-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας

στ) Την αριθ. πρωτ. 328741/26-7-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας.

ζ) Την αριθ. πρωτ. 353008/27-08-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας του Γραφείου Βορείου Ελλάδος του Υπουργείου Πολιτισμού.

η) Την αριθ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ16079/14-08-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση του Τμήματος Χαρτών και Εμποδίων της Διεύθυνσης Αερολιμένων της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας.

θ) Την ΗΠ/1915/06-09-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού του Υπουργείου Τουρισμού.

ι) Την αριθ. 234/21-08-2024 **αρνητική** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ηγουμενίτσας (ΑΔΑ: ΨΛΒ3ΩΡΙ-ΒΘ7).

ια) Την αριθ. 9/19-08-2024 **αρνητική** απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου Δημοτικής Κοινότητας Γραικοχωρίου.

ιβ) Την αριθ. 15/20-08-2024 **αρνητική** απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου Πλαταριάς.

ιγ) Το έγγραφο γραπτών απόψεων πολιτών επί του φακέλου της Μ.Π.Ε. του έργου που υποβλήθηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου και τις απόψεις των πολιτών που υποβλήθηκαν στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης.

ιδ) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος παρουσίασε συνοπτικά τα σημαντικότερα σημεία της Μ.Π.Ε. και στη συνέχεια αναφέρθηκε στις θετικές και αρνητικές γνωμοδοτήσεις των κρατικών υπηρεσιών. Ανέφερε ότι έξι υπηρεσίες έχουν γνωμοδοτήσει θετικά για το έργο, όμως, η εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος προς τη Επιτροπή είναι αρνητική και αρνητική είναι και η απόφαση που έχει λάβει ο Δήμος Ηγουμενίτσας. Ανέφερε ότι στο πλαίσιο της δημόσιας

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

διαβούλευσης, έχουν κατατεθεί τόσο στο Περιφερειακό Συμβούλιο όσο και στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο, πολλές αντιρρήσεις πολιτών για την εγκατάσταση των ανεμογεννητριών. Πρόσθεσε ότι το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Ηγουμενίτσας αναφέρει στην αρνητική του απόφαση ότι η συγκεκριμένη θέση του έργου δεν είναι συμβατή με το Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας, τα οφέλη για την τοπική κοινωνία είναι ανύπαρκτα, ενώ υπάρχει ζήτημα και με το ιδιοκτησιακό καθεστώς της έκτασης που προορίζεται για τις ανεμογεννήτριες. Εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και τις αρνητικές αποφάσεις του Δήμου Ηγουμενίτσας και των τοπικών κοινοτήτων Γραικοχωρίου και Πλαταριάς.

Ιε) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σημειώνοντας ότι οι τοπικές κοινωνίες είναι αρνητικές και με επιχειρήματα τεκμηριώνουν την αρνητική γνωμοδότηση που πρέπει να δοθεί. Πρόσθεσε ότι πρέπει σχετικά με το χωροταξικό να ξεκαθαριστεί ότι δεν χωράνε όλα παντού, η θέση εγκατάστασης των ανεμογεννητριών, πάνω από την πόλη της Ηγουμενίτσας, δεν είναι συμβατή και η επένδυση δεν θα προσφέρει τίποτε στην τοπική κοινωνία. Τέλος, τόνισε ότι η Περιφέρεια θα πρέπει να παρακολουθήσει την πορεία του έργου και σε επίπεδο αδειοδοτούσας αρχής ώστε να μην επιτραπεί να προχωρήσει αυτό το έργο.

Ιστ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλον» ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ και διατύπωσε την άποψη ότι όποιο σχεδιασμό κι αν κάνει η περιφερειακή αρχή, αυτός δεν γίνεται αποδεκτός από την κεντρική διοίκηση του κράτους. Πρόσθεσε ότι υπάρχει ένας καταγισμός από επενδύσεις Α.Π.Ε. σήμερα, είτε είναι αιολικά είτε φωτοβολταϊκά, και η κυβέρνηση νομοθετεί έχοντας απέναντί της όλους τους πολίτες και χωρίς να υπάρχει χωροταξικός σχεδιασμός, νομοθετεί έχοντας απέναντί της αγρότες και κτηνοτρόφους, επιτρέποντας έργα μέσα σε βοσκοτοπικές εκτάσεις, αλλά και σε αστικούς ιστούς. Ανέφερε ότι η Περιφέρεια πρέπει να είναι απέναντι σε αυτού του είδους τα έργα.

Ιζ) Την τοποθέτηση της κ. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ για το λόγο ότι τα συγκεκριμένα έργα δεν προσφέρουν τίποτε στις τοπικές κοινωνίες παρά μόνο στις εταιρείες που τα λειτουργούν, οι τιμές ηλεκτρικού ρεύματος είναι υψηλές και η τοπική κοινωνία είναι αρνητική.

Ιη) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ για το λόγο ότι τα συγκεκριμένα έργα δεν προσφέρουν τίποτε στις τοπικές κοινωνίες και επιπλέον προκαλούν και υποβάθμιση του περιβάλλοντος.

και, ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ
(Απόφαση 9/64/24-09-2024)**

Γνωμοδοτεί αρνητικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 35411/23-07-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9^ο/ 24-09-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας,</p> <p>2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.</p> <p>3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.</p> <p>4) Η αριθ. 234/21-08-2024 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ηγουμενίτσας (ΑΔΑ: ΨΛΒ3ΩΡΙ-Β07).</p> <p>5) Η αριθ. 9/19-08-2024 απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου Δημοτικής Κοινότητας Γραϊκοχωρίου.</p> <p>6) Η αριθ. 15/20-08-2024 απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου Πλαταριάς.</p> <p>7) Το έγγραφο γραπτών απόψεων πολιτών επί του φακέλου της Μ.Π.Ε. του έργου που υποβλήθηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 9^ο/24-09-2024
Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων