

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ 15ο/30-09-2021

Στις τριάντα (30) Σεπτεμβρίου του έτους 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00, συνήλθε σε **τακτική δημόσια** συνεδρίαση στα Ιωάννινα, στην αίθουσα του Περιφερειακού Συμβουλίου, η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 όπως ισχύει, το άρθρο 67 του ν.4830/2021 (Α' 169), την αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ.57069 ΚΥΑ ΦΕΚ Τεύχος Β' Αρ. Φύλλου 4337/18-9-2021 άρθρο 1 παρ. 1 περίπτ. 8 και την υπ' αριθμ. 642, αρ.πρωτ. 69471/24-09-2021 (Α.Δ.Α.: 65ΒΓ46ΜΤΛ6-00Ε) Εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών. Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, η οποία συστάθηκε, συγκροτήθηκε και λειτουργεί με τις με αριθμ. 7/17/7-5-2021 (ΑΔΑ: 681Γ7Λ9-443) και 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ2168/τ.Β'/25-05-2021) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, με τη με αρ.πρωτ. οικ.66800/5178/18-5-2021 (ΑΔΑ: ΨΔΖΝ7Λ9-Δ3Φ) (ΦΕΚ 405/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./2021) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου, η οποία τροποποίησε τη με αρ. 184266/11851/22-01-2021 (ΦΕΚ 1071/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./2020) προηγούμενη απόφαση και με τη με αριθμ. οικ. 72550/5611/26-05-2021 (ΑΔΑ:Ψ4567Λ9-ΒΣΟ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου αποτελείται από τον Γοργόλη Βασίλειο, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου, ως Προέδρο και από τους κάτωθι Περιφερειακούς Συμβούλους ως τακτικά και αναπληρωματικά μέλη:

<u>Τακτικά μέλη:</u>	<u>Αναπληρωματικά μέλη:</u>
1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία	Γκούμας Αχιλλέας
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα	
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)	Καλούδης Βασίλειος
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)	Πατήλας Κωνσταντίνος
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης	Σιαράβας Κωνσταντίνος
6. Βαρέλης Δημήτριος	Παπαχρήστου Βασίλειος
7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα	Κατέρης Ιωάννης
8. Φώτης Φώτιος	Ψαθάς Βασίλειος
9. Κορωναίος Θεόδωρος	Σπέγγος Αριστείδης (Άρης)
10. Λέκκα Χριστίνα	Τρομπούκης Δημήτριος
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων	Παππάς Δημήτριος (Τάκης)
12. Δημητρίου Δημήτριος	Φραγκούλης Παύλος
13. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα	Κωτσαντής Κωνσταντίνος
14. Γαλατάς Ζώης	Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, με τη με αριθμ. πρωτ. οικ. 147047/2190/23-09-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, μετείχαν οι:

Α. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής.

Β. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη:

1. Δηλαβέρη Ρεγγίνα, Περιφερειακός Σύμβουλος
2. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Περιφερειακή Σύμβουλος
3. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης), Περιφερειακός Σύμβουλος
4. Λάμπρου Αλκιβιάδης, Περιφερειακός Σύμβουλος
5. Βαρέλης Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Περιφερειακή Σύμβουλος

7. Καλούδης Βασίλειος, Περιφερειακός Σύμβουλος
8. Σιαράβας Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος
9. Κορωνάιος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος
10. Λέκκα Χριστίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
13. Γαλατάς Ζώης, Περιφερειακός Σύμβουλος

Από τα Τακτικά μέλη απόντες ήταν οι:

1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία, Περιφερειακή Σύμβουλος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Φώτης Φώτιος, Περιφερειακός Σύμβουλος

Από τα Αναπληρωματικά Μέλη βρέθηκαν παρόντες οι:

1. Καλούδης Βασίλειος, Περιφερειακός Σύμβουλος
2. Σιαράβας Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος

Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής κ. Δημητρίου ήταν απών στη συζήτηση των θεμάτων 1 και 2, λόγω καθυστερημένης προσέλευσης στη συνεδρίαση, αλλά προσήλθε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του 3<sup>ου</sup> θέματος και συμμετείχε από το 3<sup>ο</sup> θέμα έως το τέλος της συνεδρίασης.

Απούσα από τη συνεδρίαση ήταν η κα. Σίμου-Τάσιου Αναστασία, που αναπληρώθηκε από τον κ. Καλούδη Βασίλειο σε όλα τα θέματα.

Απών από τη συνεδρίαση ήταν ο κ. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης) που αναπληρώθηκε από τον κ. Σιαράβα Κωνσταντίνο σε όλα τα θέματα.

Απών από τη συνεδρίαση ήταν ο κ. Φώτης Φώτιος που δεν αναπληρώθηκε από το αναπληρωματικό μέλος σε κανένα θέμα.

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκε επίσης η Γραμματέας (πρακτικογράφος) της Επιτροπής, Βασιλική Μαντζίλα, όπως ορίστηκε με την αριθμ.οικ.72962/5622/26-05-2021(ΑΔΑ:Ω0ΙΞ7Λ9-20Α) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου. Στη συνέχεια η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, ευρισκόμενη σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

Επικύρωση αποφάσεων 14ου Πρακτικού του έτους 2021 της Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 9η): «Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στη θέση «Αλατοπία», αγροκτήματος Αργυροτόπου της Δ.Ε. Συβότων του Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Ηγουμενίτσας, Περιφέρειας Ηπείρου»(υπαγωγή στο άρθρο 9 του Ν. 4014/2011). Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ- Λατομεία Α.Ε.». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
2. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 8, α/α 4 «Μετεγκατάσταση μονάδας οστρακοκαλλιέργειας, από τη θέση «εκβολές Καλαμά», Δήμου Φιλιατών, σε νέα θέση στον όρμο Βάλτου, Δήμου Ηγουμενίτσας, ίδιας έκτασης 28,9 στρ και ίδιας δυναμικότητας 160 τόνων/έτος, ιδιοκτησίας Σακκά Κων/νου του Βύρωνα». Φορέας πραγματοποίησης και

λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο ΣΑΚΚΑΣ ΒΥΡ. ΚΩΝ/ΝΟΣ». εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

3. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου(υποκατηγορία Α1, ομάδα 2η):«Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) Μεσοχώρας, στον ποταμό Αχελώο». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΔΕΗ Α.Ε.». (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
4. Τροποποίηση της αριθμ. 12/56/19-7-2021 απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης, σχετικά με την έγκριση κατανομής χρηματοδότησης της συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου σε εκθέσεις κατά το 2ο εξάμηνο του 2021.
5. Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) για τα Δεκαετή Προγράμματα Ανάπτυξης (ΔΠΑ) του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, των ετών 2020 - 2029 & 2021 - 2030.
6. Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής 2021- 2025

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκε το πρακτικό και οι αποφάσεις της προηγούμενης, από 06-09-2021 συνεδρίασης της Επιτροπής.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

#### ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Λάμπρου Αλκιβιάδης
5. Βαρέλης Δημήτριος
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάννα
7. Καλούδης Βασίλειος
8. Σιαράβας Κωνσταντίνος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. Γαλατάς Ζώης

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/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου  
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: [epitropi.anaptyxis@php.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 06-10-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 154190 / 2304

Ημερομηνία: .....

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ**

**Θεσπρωτίας**

Υπόψη κ. Ανυφαντάκη Κασσιανής

Παναγή Τσαλδάρη 18, 46100 Ηγουμενίτσα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 1ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 9η): «Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στη θέση «Αλατοπία», αγροκτήματος Αργυροτόπου της Δ.Ε. Συβότων του Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε Ηγουμενίτσας, Περιφέρειας Ηπείρου» (υπαγωγή στο άρθρο 9 του Ν. 4014/2011). Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ- Λατομεία Α.Ε.». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας

## 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
-----	-----------------------------------	----------------------------	--

## ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 9η): «Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στη θέση «Αλατοπία», αγροκτήματος Αργυροτόπου της Δ.Ε. Συβότων του Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε Ηγουμενίτσας, Περιφέρειας Ηπείρου»(υπαγωγή στο άρθρο 9 του Ν. 4014/2011). Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ- Λατομεία Α.Ε.». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

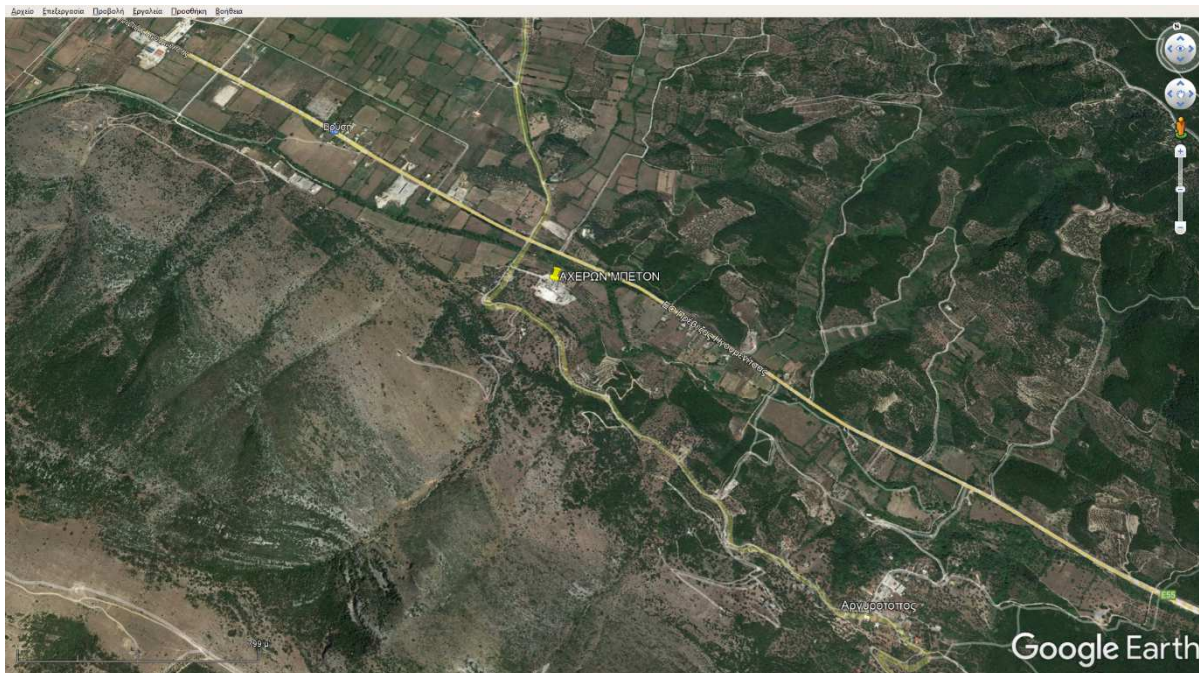
**Ονομασία έργου:** «Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος»

**Κατάταξη του έργου:** Σύμφωνα με την Υ.Α. Α.Π. 37674/10.08.2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.08.2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται στην Α2 υποκατηγορία έργων και δραστηριοτήτων της 9<sup>ης</sup> Ομάδας «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» με Α/Α 125, ανεξαρτήτως παραγωγικής δυναμικότητας ή εγκατεστημένης ισχύος. Το έργο βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του δικτύου Φύση (Natura) 2000 ή άλλων προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 (ΦΕΚ/Α 60/31.03.2011), επομένως δεν απαιτείται η σύνταξη τεύχους Ειδικής Οικολογικής.

**Φορέας διαχείρισης του έργου :** ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε. – Λατομεία Α.Ε.

Η μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της «ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ– ΛΑΤΟΜΕΙΑ Α.Ε.» είναι υφιστάμενη και λειτουργεί από το 1989, όπως αυτή προκύπτει από την με αριθμ. πρωτ. **513/88/07-04-1989 Απόφαση του τμήματος βιομηχανίας, της Νομαρχίας Θεσπρωτίας** με Θέμα: «Άδεια λειτουργίας της βιοτεχνίας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ Ο.Ε.» του έργου.

**Χωροθέτηση του Έργου:** Η μονάδα είναι εγκατεστημένη εντός ιδιωτικής Έκτασης Εμβαδού 14.281,78 τ.μ. στη θέση «Αλατοπία» αγροκτήματος Αργυροτόπου, του δήμου Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας.



Η μονάδα βρίσκεται 3,5 χλμ περίπου νοτιοανατολικά του οικισμού της Πλαταριάς και 9,3 χλμ. περίπου νοτιοανατολικά της πόλης της Ηγουμενίτσας.

Ο υφιστάμενος χώρος βρίσκεται Νότια από την εθνική οδό Πρέβεζας – Ηγουμενίτσας και η πρόσβαση γίνεται μέσω αγροτικής οδού η οποία συνδέεται με την εθνική οδό και απέχει:

- περίπου 1,63 km ΒΔ από την Τ.Κ. Αργυροτόπου
- περίπου 2,23 km ΝΔ από την Τ.Κ. Φασκομηλιάς
- περίπου 2,34 km ΝΔ από το συνοικισμό Σκορπιώνα
- περίπου 2,69 km Δ από τον οικισμό Κόδρα

Στην περιοχή αυτή δεν υπάρχουν εγκεκριμένα πολεοδομικά σχέδια.

#### **ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :**

Η παραγωγική δυναμικότητα της εγκατάστασης ανέρχεται σε 1000 m<sup>3</sup>/ημέρα. Συνοπτικά, τα κύρια στοιχεία και μεγέθη της εγκατάστασης έχουν ως εξής:

<b>Είδος Επιχείρησης</b>	Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος
<b>Ιδιοκτήτης Μονάδας:</b>	«ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ– ΛΑΤΟΜΕΙΑΑ.Ε.»
<b>Θέση:</b>	Τ.Κ. Αργυροτόπου, Δήμου Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας
<b>Διαστάσεις γηπέδου:</b>	14.281,78m <sup>2</sup> ιδιόκτητο
<b>Ώρες Εργασίας:</b>	7:30-15.30
<b>Ωριαία Παραγωγική Ικανότητα:</b>	125 m <sup>3</sup> /h
<b>Ημερήσια Παραγωγή:</b>	1000 m <sup>3</sup> /ημέρα
<b>Πρώτες ύλες:</b>	Άμμος, γαρμπίλι, χαλίκι, τσιμέντο, νερό, χημικά πρόσθετα
<b>Παραγόμενα προϊόντα:</b>	Σκυρόδεμα C16/20, C20/25, C25/30, C30/37
<b>Πηγή Ενέργειας</b>	Ηλεκτρική
<b>Βαθμός όχλησης</b>	Μέση

Οι συνολικές ετήσιες ποσότητες παραγόμενων προϊόντων δεν είναι σταθερές αλλά εξαρτώνται από τα δημόσια και ιδιωτικά έργα.

Ο κύριος μηχανικός εξοπλισμός που απαιτείται να χρησιμοποιηθεί για τις εργασίες διαμόρφωσης του υφιστάμενου έργου, φαίνεται συγκεντρωτικά στον επόμενο Πίνακα.

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	ΙΣΧΥΣ (HP)
Αναμικτήρα	150,00
Αντλία Υδραυλικού	3,00
Ταινία φόρτωσης Μίξερ	40,00
Ταινίες ζυγιστηρίου αδρανών	20,00
Κοχλίες Φ323 L=8,90m και 8,17m	75,00
Αντλία νερού φόρτωσης	10,00
Δομητές αποθήκης αδρανών, ζυγιστηρίου αδρανών, ζυγιστηρίου τσιμέντου	0,25
Αντλία προσμίκτων	2,00
Κομπρεσέρ	5,50
Φίλτρο προαποθήκης αδρανών	3,00
Αντλία υψηλής πίεσης	25,00
Ταινία προφόρτωσης αποθηκών αδρανών	25,00
Ταινία αμφίδρομης διανομής αδρανών	7,50
Κίνηση αμφίδρομης ταινίας	1,50
Δομητές χοάνης τροφοδοσίας	2,20
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>384,95 HP ή 283,12 KW</b>

Στη μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος στην θέση «Αλατοπία» στην τοπική κοινότητα Αργυροτόπου έχουν δημιουργηθεί εννέα (9) θέσεις απασχόλησης (διοικητικό προσωπικό, τεχνικό προσωπικό, χειριστές και οδηγοί)

#### **Λειτουργικά μέρη Παρασκευαστηρίου Έτοιμου Σκυροδέματος (μίξερ)**

Η μονάδα Παραγωγής Έτοιμου Σκυροδέματος αποτελείται από τα παρακάτω λειτουργικά μέρη:

- Τμήμα αποθήκευσης πρώτων υλών
- Τμήμα αποθήκευσης τσιμέντου
- Τμήμα μεταφοράς αδρανών
- Τμήμα ανάμειξης
- Τμήμα ηλεκτρονικής διαχείρισης

Συνοπτική περιγραφή παρασκευαστηρίου:

- Τα αδρανή υλικά (άμμος, γαρμπίλι, χαλίκι) που χρησιμοποιούνται κατά την παραγωγική διαδικασία προέρχονται από λατομική επιχείρηση της περιοχής. Τα αδρανή υλικά προέρχεται από το λατομείο της εταιρείας «Λατομεία Θεσπρωτίας Ι.Κ.Ε.» στη θέση «Αμπελιά» Τ.Κ. Αμπελιάς, Δήμου Σουλίου, Π.Ε. Θεσπρωτίας ως στο οποίο λειτουργεί και μονάδα σπαστηροτριβείου.
- Η αποθήκευση των πρώτων υλών των αδρανών υλικών αποτελείται από πέντε διαμερίσματα, για την αποθήκευση υλικών διαφορετικής κοκκομετρίας. Οι χοάνες (αποθήκες αδρανών υλικών) έχουν την μέγιστη δυνατή εσωτερική κλίση μειώνοντας αποτελεσματικά την ρύπανση του θορύβου πτώσεως. Στα διαμερίσματα της άμμου είναι τοποθετημένες εσωτερικά δονητικές πλάκες με ρυθμιζόμενους ηλεκτροδότες για την

διευκόλυνση της εκροής. Στα δύο τμήματα της άμμου παρεμβάλλονται υγρασιόμετρα για τη μέτρηση της υγρασίας των αδρανών υλικών.

- Το τμήμα αποθήκευσης τσιμέντου αποτελείται από δύο silo τσιμέντου. Η αποφόρτωση και η μεταφορά του τσιμέντου από τα silo γίνεται με κοχλία μεταφοράς. Ο κάθε κοχλίας είναι πλήρης με αρθρωτή κεφαλή φόρτωσης και κυλινδρική χοάνη αποφόρτωσης καθώς και ηλεκτροκινητήρα. Δύο ακροφύσια (μπεκ) αφράτωσης, συντελούν στη ρευστοποίηση του τσιμέντου.
- Φίλτρα: Η ύπαρξη φίλτρων στα silo τσιμέντου, στο μίξερ (προαποθήκη) και στο ζυγιστήριο τσιμέντου συντελούν στον περιορισμό της σκόνης και στην εξοικονόμηση τσιμέντου.
- Το νερό που θα χρησιμοποιηθεί στη διαδικασία παραγωγής μεταφέρεται στο δάπεδο της εξέδρας έδρασης του αναμκτήρα και στη συνέχεια δοσολογείται για να εισέλθει στη φάση της ανάμιξης.
- Τα χημικά πρόσθετα μεταφέρονται μέσω κατάλληλων εξαρτημάτων έως και στο ζυγιστήριο τους πάνω από τον αναμκτήρα.
- Οι επιμέρους ποσότητες αδρανών, τσιμέντου, ύδατος και χημικών πρόσθετων, εξαρτώνται από την επιθυμητή ποιότητα σκυροδέματος, βάσει μελετών σύνθεσης που έχει εκπονήσει και εφαρμόζει η εταιρεία. Εντός του αναμκτήρα γίνεται η ανάδευση και ομογενοποίηση των πρώτων υλών. Στην έξοδο του αναμκτήρα έχει προβλεφθεί χώρος για την είσοδο ειδικού οχήματος μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος. Η φόρτωση του οχήματος γίνεται απευθείας από τον αναμκτήρα. Με τα οχήματα μεταφοράς το έτοιμο σκυρόδεμα προωθείται για διάθεση στους καταναλωτές.

#### **Δεξαμενές Καθίζησης Σύστημα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων**

Αποτελείται από Εσχάρες ανοίγματος περίπου 5cm στις οποίες συγκρατούνται τα ογκώδη στερεά, όπως κλαδιά, φύλλα και απομακρύνονται σε χώρους απορριμμάτων που έχει υποδείξει ο Δήμος Ηγουμενίτσας, δεξαμενή, όπου καθιζάνουν και απομακρύνονται τα αιωρούμενα στερεά και κατάλληλη αντλία η οποία βρίσκεται εντός του τρίτου διαμερίσματος της δεξαμενής.

Η δεξαμενή προβλέπεται έχει όγκο περίπου 150m<sup>3</sup>, με ορθογωνική κάτοψη διαστάσεων 26m μήκος και 5,6 m πλάτος. Από την αντλία και μέσω αγωγού το νερό θα διοχετεύεται στην παραγωγική διαδικασία ή θα χρησιμοποιείται για τη πλήυση του εξοπλισμού.

#### **Λοιπές βοηθητικές εγκαταστάσεις**

Περιλαμβάνουν:

- **δύο κτίρια** ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού (**Η.Μ.**) εμβαδού 1,74τ.μ και 5,16τ.μ αντίστοιχα τα οποία βρίσκονται δίπλα στην αποθήκη δοκιμών, **μια αποθήκη δοκιμών** εμβαδού 14,00 τ.μ δίπλα στο Μίξερ, **μια αποθήκη** 14,00 τ.μ, για την αποθήκευση μικροϋλικών και εργαλείων, **ένα ισόγειο κτίριο** που περιέχει γραφεία διαχείρισης των πρώτων υλών και της παραγωγής.
- **Απορροφητικό βόθρο για τα λύματα του προσωπικού** Τα λύματα του προσωπικού διοχετεύονται σε απορροφητικό βόθρο που υπάρχει εντός της μονάδας.
- **Υδροδότηση** Οι ανάγκες της μονάδας σε νερό καλύπτονται από το δίκτυο ύδρευσης του δήμου Ηγουμενίτσας που υπάρχει στην περιοχή.

#### **Δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας**

Υπάρχει δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας της ΔΕΗ (μέση τάση) από το οποίο θα τροφοδοτείται η εγκατάσταση.

#### **Ράμπα και αποθήκες**

Η μονάδα διαθέτει μία ράμπα, από οπλισμένο σκυρόδεμα, η οποία είναι απαραίτητη για τον έλεγχο των οχημάτων. Επίσης δίπλα στη ράμπα υπάρχουν ακόμα δύο στεγασμένοι χώροι, διαστάσεων εμβαδού 40,00 τ.μ, και 9.60τ.μ για την αποθήκευση μικροϋλικών και εργαλείων.



**Δεξαμενής συγκέντρωσης ύδατος και αποθήκη**

Για τις ανάγκες λειτουργίας του παρασκευαστηρίου απαιτήθηκε η κατασκευή της δεξαμενής συγκέντρωσης ύδατος. Η δεξαμενή νερού η οποία είναι κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα (χαλύβδινος οπλισμός) έχει εμβαδό 30τ.μ. και χωρητικότητα 150 κ.μ. περίπου.

---



---

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**


---

- Το Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας δεν προβλέπεται να είναι δέκτης τυχόν ενστάσεων ή απόψεων που αφορούν το συγκεκριμένο έργο προκειμένου να εξεταστούν στην παρούσα εισήγηση.
- Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας η Μ.Π.Ε. του έργου αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή και ως εκ τούτου εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε θετικά επί της Μ.Π.Ε. του έργου **«Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος» στον Αργυρότοπο Θεσπρωτίας».**

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

α) το με αριθ. Πρωτ. 86972/26-07-2021 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) τις θετικές γνωμοδοτήσεις της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης, Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού & Αθλητισμού, του Δασαρχείου Τρικάλων, της Εφορείας Αρχαιοτήτων Τρικάλων και του Υπουργείου Εσωτερικών - Δ/ση Διοικητικής Υποστήριξης- Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών

δ) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ.Γοργόλη

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 ομόφωνα  
(απόφαση 15/71/30-09-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 86972/26-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

## 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

**Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ**



**Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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 ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.**



**Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.**



## ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.



## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

## ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
2. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Βαρέλης Δημήτριος
5. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
6. Καλούδης Βασίλειος
7. Σιαράβας Κωνσταντίνος
8. Κορωναίος Θεόδωρος
9. Λέκκα Χριστίνα
10. Ριζόπουλος Σπυρίδων
11. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
12. Γαλατάς Ζώης

**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/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου  
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: [epitropi.anaptyxis@php.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 154205 / 2305

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 154205 / 2305

Ημερομηνία: .....

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής**  
**Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού**  
**Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: Κ. Πέτρο Χήρα

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ**  
**Θεσπρωτίας**

Υπόψη κ. Ανυφαντάκη Κασσιανής

Παναγή Τσαλδάρη 18, 46100 Ηγουμενίτσα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 2ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 8, α/α 4 «Μετεγκατάσταση μονάδας οστρακοκαλλιέργειας, από τη θέση «εκβολές Καλαμά», Δήμου Φιλιατών, σε νέα θέση στον όρμο Βάλτου, Δήμου Ηγουμενίτσας, ίδιας έκτασης 28,9 στρ και ίδιας δυναμικότητας 160 τόνων/έτος, ιδιοκτησίας Σακκά Κων/νου του Βύρωνα». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο ΣΑΚΚΑΣ ΒΥΡ. ΚΩΝ/ΝΟΣ». εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας

## 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
-----	-----------------------------------	----------------------------	---

## ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

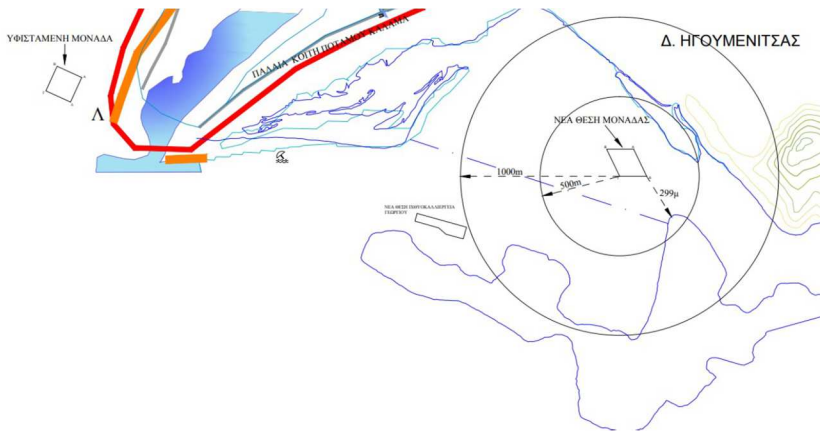
Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 8, α/α 4 «Μετεγκατάσταση μονάδας οστρακοκαλλιέργειας, από τη θέση «εκβολές Καλαμά», Δήμου Φιλιατών, σε νέα θέση στον όρμο Βάλτου, Δήμου Ηγουμενίτσας, ίδιας έκτασης 28,9 στρ και ίδιας δυναμικότητας 160 τόνων/έτος, ιδιοκτησίας Σακκά Κων/νου του Βύρωνα». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο ΣΑΚΚΑΣ ΒΥΡ. ΚΩΝ/ΝΟΣ». εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

**Ονομασία έργου:** «Μετεγκατάσταση μονάδας οστρακοκαλλιέργειας, από τη θέση «εκβολές Καλαμά», Δήμου Φιλιατών, σε νέα θέση στον όρμο Βάλτου, Δήμου Ηγουμενίτσας, ίδιας έκτασης 28,9 στρ και ίδιας δυναμικότητας 160 τόνων/έτος, ιδιοκτησίας Σακκά Κων/νου του Βύρωνα» .

**Κατάταξη του έργου:** Σύμφωνα με την Υ.Α. Α.Π. 37674/10.08.2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.08.2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται στην Ομάδα 8η – Υδατοκαλλιέργειες, α/α 4 Εκτροφή καρκινοειδών και μαλακίων, Υποκατηγορία Α2 – Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Β (Δεν έχει ακόμη καθοριστεί η ΠΟΑΥ).

**Φορέας διαχείρισης του έργου :** «ΣΑΚΚΑΣ ΒΥΡ. ΚΩΝ/ΝΟΣ»



**Εικόνα 1.** Θέση παλαιάς – Νέας μονάδας (Απόσπασμα από τοπογραφικό διάγραμμα μελέτης)

### Γενικά στοιχεία δραστηριότητας

Η υπό μελέτη δραστηριότητα αφορά την μετεγκατάσταση της «Μονάδας Οστρακοκαλλιέργειας Δυναμικότητας 160 τ/έτος» της επιχείρησης «ΣΑΚΚΑΣ ΒΥΡ. ΚΩΝ/ΝΟΣ», από τη θέση «Εκβολές Καλαμά», Δήμου Φιλιατών, Π.Ε Θεσπρωτίας Π. Ηπείρου στη νέα θέση «Όρμος Βάλτου», Δήμου Ηγουμενίτσας, Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου.

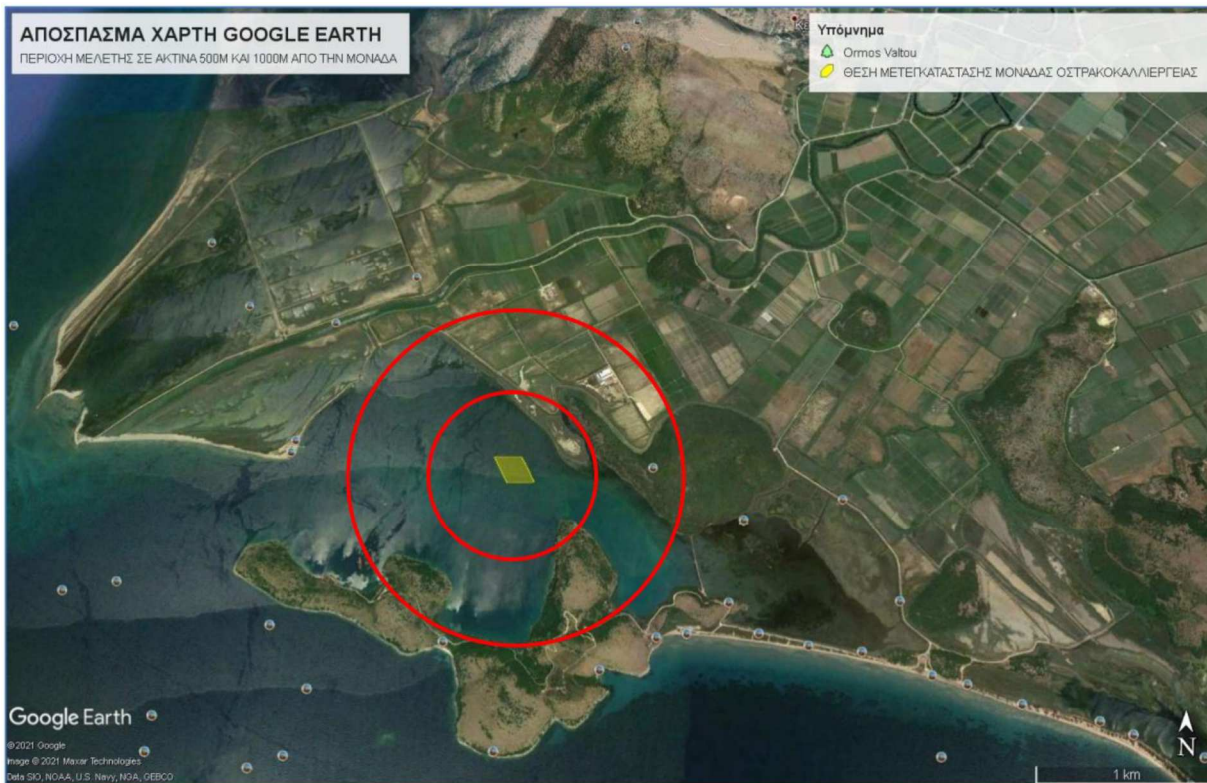
- Ωφέλιμη θαλάσσια έκταση: 20,4 στρέμματα.
- Συνολική έκταση εγκατάστασης: 28,9 στρέμματα.
- Διαστάσεις μονάδας: 170m x 170m
- Δυναμικότητα της μονάδας: 160 τόνοι/ έτος (53,33 τόνοι/έτος για κάθε είδος).
- Είδη οστράκων που θα καλλιεργηθούν: ανήκουν όλα στην ομοταξία των δίθυρων μαλακίων. Συγκεκριμένα θα καλλιεργηθούν είδη **μυδιών, στρειδιών και χτενιών**.
- Μέθοδος οστρακοκαλλιέργειας: πλωτό σύστημα Long-line.
- Αριθμός/μήκος σειρών: 18 σειρές Long-line (6 σειρές για κάθε καλλιεργούμενο είδος) συνολικό μήκος 170μ. η κάθε μία
- Απασχολούμενο προσωπικό: 2 με 3 άτομα.
- Μηχανοκίνητος εξοπλισμός: ένα πλωτό σκάφος που θα χρησιμοποιείται για την προσέγγιση της δραστηριότητας.

### Συσχέτιση της Δραστηριότητας με άλλα έργα

Στην περιοχή της λωρίδας Σαγιάδας και των εκβολών του ποταμού Καλαμά λειτουργούν και άλλες μονάδες υδατοκαλλιέργειας, οστρακοκαλλιέργειας και ιχθυοκαλλιέργειας. Συγκεκριμένα σε απόσταση μεγαλύτερη του 1 (ενός) χιλιομέτρου εντοπίζεται η μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας Γεωργίου.

Η μονάδα απέχει 8 περίπου χιλιόμετρα από την πόλη της Ηγουμενίτσας όπου θα είναι και ο κύριος χώρος διάθεσης των παραγόμενων προϊόντων, από όπου στη συνέχεια μπορούν να διατεθούν στην εγχώρια αγορά ή στο εξωτερικό.

Η ευρύτερη περιοχή έχει καθοριστεί ως Περιοχή Άτυπης Συγκέντρωσης Μονάδων (Π.Α.Σ.Μ.): με κωδικό 1.1.20 α «Όρμος Βάλτου» σύμφωνα με το ΕΠΧΣΑΑΥ.



**Εικόνα 2.** Θέση Νέας μονάδας (Απόσπασμα Googleearth)

Η δραστηριότητα λαμβάνει χώρα εντός ορίων προστατευόμενων περιοχών του Δικτύου Natura 2000. Η εν λόγω έκταση βρίσκεται εντός των προστατευόμενων περιοχών : GR 2120001 ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ / SCI (Ζώνες Περιοχών Κοινοτικού Ενδιαφέροντος) και GR 2120005 ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ / SPA (Ειδικές Ζώνες Προστασίας).

Η έκταση της οστρακοκαλλιέργειας βρίσκεται εντός των ορίων αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Στενών και Εκβολών Ποταμών Αχέροντα και Καλαμά.

Επιπλέον, η μονάδα είναι εγκατεστημένη εντός των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής (ΚΑΖ), με τον κωδικό Κ906 και ονομασία «Βατάτσα – Διβάρι – Όρμος Βάλτου – Δρέπανο Δήμου Ηγουμενίτσας», όπως ορίζεται στο ΦΕΚ 951Β' /10-07-2003.

### **Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις**

Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε μια οστρακοκαλλιέργεια:

- δεν χρησιμοποιείται μηχανική ενέργεια (αντλίες, οξυγονωτήρες, θέρμανση),
- δεν διανέμεται καθόλου και σε κανένα στάδιο τροφή,
- δεν χρησιμοποιούνται απολυμαντικά, αντιβιοτικά, βιταμίνες ή άλλα φάρμακα,
- δεν απαιτείται λειτουργία γονοπαραγωγικού σταθμού,

η οστρακοκαλλιέργεια θεωρείται ότι είναι η πιο ήπια μορφή υδατοκαλλιέργειας.

Αν εξαιρέσουμε τα κόπρανα και τα ψευδοκόπρανα των οστράκων τα οποία αποβάλλονται στο νερό υπό μορφή μικροσφαιριδίων η καλλιέργεια δεν εκπέμπει κανέναν άλλο ρύπο (αέριο, υγρό ή στερεό). Έχει υπολογιστεί ότι ένα ώριμο όστρακο βάρους (20gr) με το συνεχές φιλτράρισμα του νερού που γίνεται από τα βράγχια του, σε θερμοκρασία (25οC), φιλτράρει (1.5 lt/h) νερού την ώρα. Έτσι λοιπόν στην οστρακοκαλλιέργεια των 160 τόνων θα έχουμε 8.000.000 άτομα τα οποία θα φιλτράρουν 12.000.000lt νερό την ώρα. Κατά αυτόν τον τρόπο έχουμε καταπολέμηση του ευτροφισμού και δημιουργία διαφάνειας του νερού με όλα τα θετικά αποτελέσματα για τα νερά της περιοχής.

Τα στερεά απορρίμματα που προκύπτουν από την πλωτή εγκατάσταση, εντάσσονται στα αστικά/δημοτικά απορρίμματα και απορρίπτονται στους αντίστοιχους κάδους απορριμμάτων του Δήμου.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

- Το Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας δεν προβλέπεται να είναι δέκτης τυχόν ενστάσεων ή απόψεων που αφορούν το συγκεκριμένο έργο προκειμένου να εξεταστούν στην παρούσα εισήγηση.

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας η Μ.Π.Ε. του έργου αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή και ως εκ τούτου εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε θετικά επί της Μ.Π.Ε. του έργου «**Μετεγκατάσταση μονάδας οστρακοκαλλιέργειας, από τη θέση «εκβολές Καλαμά», Δήμου Φιλιατών, σε νέα θέση στον όρμο Βάλτου, Δήμου Ηγουμενίτσας, ίδιας έκτασης 28,9 στρ και ίδιας δυναμικότητας 160 τόνων/έτος, ιδιοκτησίας Σακκά Κων/νου του Βύρωνα**» . \_\_

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

- α) το με αριθ. Πρωτ. 98550/17-08-2021 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
- β) την εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- γ) τις θετικές γνωμοδοτήσεις της Δ/νσης Αγροτικών Υποθέσεων Ηπείρου ΑΔΗΔΜ, της Δ/νσης Υδάτων ΑΔΗΔΜ ΔΤΟΥ Φορέα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας
- δ) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ.Γοργόλη 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 ομόφωνα  
(απόφαση 15/72/30-09-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 98550/17-08-2021. έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

**Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ**

**Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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 ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.**

**Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.**

## ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.



## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

## ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
2. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Βαρέλης Δημήτριος
5. Σπανοπούλου-Σάρα Ηλιάνα
6. Καλούδης Βασίλειος
7. Σιαράβας Κωνσταντίνος
8. Κορωναίος Θεόδωρος
9. Λέκκα Χριστίνα
10. Ριζόπουλος Σπυρίδων
11. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
12. Γαλατάς Ζώης



**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/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου  
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: [epitropi.anaptyxis@php.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 06-10-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 154210 / 2306

Ημερομηνία: 07-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας  
Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού  
Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.  
Τμήμα Περιβάλλοντος**

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 3ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου(υποκατηγορία Α1, ομάδα 2η):«Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) Μεσοχώρας, στον ποταμό Αχελώο». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΔΕΗ Α.Ε.». (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

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

## 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
-----	-----------------------------------	-------------------------	--

## ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου(υποκατηγορία Α1, ομάδα 2η):«Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) Μεσοχώρας, στον ποταμό Αχελώο». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΔΕΗ Α.Ε.». (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία "ΔΕΗ Α.Ε."

Το υπό μελέτη έργο αφορά στο Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) Μεσοχώρας που βρίσκεται στον άνω ρου του ποταμού Αχελώου στη θέση «Ρομωσείϊκά» και αποτελεί έργο ταμίευσης και υδροηλεκτρικής αξιοποίησης ισχύος 161,6ΜW.

Το έργο είναι ήδη κατασκευασμένο σχεδόν στο σύνολό του. Οι εργασίες έλαβαν μέρος την περίοδο 1986-2011. Εξαίρεση αποτελούν κάποιες ελάχιστες τελικές εργασίες που θα απαιτηθούν προκειμένου να λειτουργήσει. Για το έργο εκδόθηκε η υπ' αρ. πρωτ. οικ.34701/04.08.2017 Α.Ε.Π.Ο. (ΑΔΑ: ΨΩΧ74653Π8-23Λ) της Δι.ΠΑ. του Υ.Π.ΕΝ, η οποία ακυρώθηκε με την Απόφαση 2230/2020 ΣτΕ για τους λόγους ότι το έργο απαιτείται να επικαιροποιηθεί λαμβάνοντας υπόψη δύο μεταγενέστερες της ανωτέρω Α.Ε.Π.Ο. Αποφάσεις, ήτοι την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας [υπ'αρ. οικ.901/29.12.2017 (ΦΕΚ 4681Β/29.12.2017) Απόφασης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων] & το νέο Χωροταξικό πλαίσιο της Θεσσαλίας [υπ. Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/69722/1108 (ΦΕΚ 269/ΑΑΠ/15.11.2018)]. Η Μ.Π.Ε. του έργου κατατίθεται σε εφαρμογή των ανωτέρω για την έκδοση νέων περιβαλλοντικών όρων όπου θα έχουν ληφθεί οι σχετικές πρόνοιες των ανωτέρω Αποφάσεων, ώστε να ολοκληρωθούν οι υπολειπόμενες εργασίες κατασκευής του και οι εργασίες αποκατάστασης των επεμβάσεων και να επανεκδοθούν περιβαλλοντικοί όροι για τη λειτουργία του συνόλου του έργου.

Το Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) της Μεσοχώρας, συνθέτουν τα εξής επιμέρους έργα:

- Λιθόρριπτο φράγμα, ύψους 150 m από την κοίτη, με ανάντη πλάκα από σκυρόδεμα και ταμιευτήρας επιφάνειας 7,8 km<sup>2</sup>
- Σήραγγα εκτροπής, μήκους 645 m και ανάντη πρόφραγμα, με στέψη στο υψόμετρο +648m
- Εκχειλιστής με δύο θυροφράγματα, παροχής 3.300m<sup>3</sup>/s

- Μικρός ΥΗ σταθμός, τύπου Francis, οριζόντιου άξονα, 1.570KW, σε ύψος σχεδιασμού 100m
- Σήραγγα προσαγωγής, μήκους 7,4km περίπου
- Σταθμός παραγωγής στη Γλίστρα, ημιυπαίθριος με 2 μονάδες Francis, κατακόρυφου άξονα, 2x82,65MW, στο ύψος σχεδιασμού 200m
- Έργα αποκατάστασης τμημάτων οδικών δικτύων που κατακλύζονται, οδός αποκατάστασης επικοινωνίας Μεσοχώρας με στέψη φράγματος και αποκατάσταση επικοινωνίας Νέας Πεύκης με οδό Βαθυρέματος – Μεσοχώρας,
- Σταθεροποιητικό επίχωμα στο Αρματωλικό

Το υπό μελέτη έργο διαθέτει:

1. Την υπ' αριθ. πρωτ. 34701/4.08.2017 ΑΕΠΟ του ΥΠΕΝ με ισχύ αυτής για 10 έτη.

Ο βορειανατολικός κλάδος του σχηματιζόμενου ταμιευτήρα βρίσκεται σε μήκος 1.750 m περίπου εντός της προστατευόμενης περιοχής του δικτύου «Natura 2000 «Κερκέτιο Όρος» (GR1440002), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ), ενώ ο σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του έργου και η υπόγεια σήραγγα προσαγωγής νερού (σχεδόν σε όλο το μήκος της) βρίσκονται εντός των ορίων της προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000 «Ευρύτερη Περιοχή Αθαμανικών Ορέων» (GR2130013), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή Σ.Ρ.Α.). Για το υπό μελέτη έργο περιλαμβάνεται Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΕΟΑ) (η οποία και συμπεριλαμβάνεται σε Παράρτημα της παρούσας), σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Άρθρο 10 του Νόμου 4014/2011, η οποία και εκπονήθηκε με τις προδιαγραφές του Παραρτήματος 3.2.2. της Απόφασης 170225 (Φ.Ε.Κ. 135/Β/27-01-2014).

#### **Απόψεις της Υπηρεσίας**

1. Τόσο στη ΜΠΕ που υποβλήθηκε για την έκδοση της ΑΕΠΟ του έργου, όσο και στη σχετική ΑΕΠΟ αναφέρεται ότι το Υδροηλεκτρικό Έργο της Μεσοχώρας είναι αυτόνομο και ανεξάρτητο έργο και δεν σχετίζεται με την μεταφορά και εκτροπή υδάτων από τη Λεκάνη Απορροής (Ηπείρου) στη Λεκάνη Απορροής (Θεσσαλίας).

Το ΥΗΕ της Μεσοχώρας στην ουσία διοχετεύει τα ύδατα από μια θέση του ποταμού Αχελώου (στο κέντρο της Λεκάνης Απορροής του Αχελώου – Στερεάς Ελλάδας) σε μία άλλη θέση περί τα 7,4Km κατάντη αυτής (εντός της Λεκάνης Απορροής του Αχελώου– Στερεάς Ελλάδας), ώστε να αξιοποιηθούν ενεργειακά. Ήδη κατάντη της θέσης του ΥΗΕ της Μεσοχώρας και επί της κοίτης του ποταμού Αχελώου λειτουργούν τρία (3) υδροηλεκτρικά έργα της ΔΕΗ Α.Ε. των Κρεμαστών, του Καστρακίου και του Στράτου.

2. Ο σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του έργου και η υπόγεια σήραγγα προσαγωγής νερού (σχεδόν σε όλο το μήκος της) βρίσκονται εντός των ορίων της προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000 «Ευρύτερη Περιοχή Αθαμανικών Ορέων» (GR2130013), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή Σ.Ρ.Α.).

3. Σε απόσταση περί τα 1,7Km Δυτικά του σχηματιζόμενου ταμιευτήρα αλλά εκτός αυτού χωροθετείται η προστατευόμενη περιοχή του δικτύου «Natura 2000 «Όρη Αθαμανών (Νεραΐδα)» (GR 2110002), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ).

4. Στην ευρύτερη περιοχή της δραστηριότητας εντοπίζεται το Καταφύγιο Άγριας Ζωής "Αθαμανίου - Θεοδωριάνων" (ΦΕΚ 1146/Β/2004), σε απόσταση περί τα 3,9Km ΒΒΔ του σταθμού του έργου.

5. "Κατασκευή Οδικής Σήραγγας Σκάλας Σκορλίγκα και Συναφών Έργων". Με πρωτόκολλο διοικητικής παραλαβής προς χρήση οδικής σήραγγας Σκάλας Σκορλίγκα και συναφών έργων (Κτηματολόγιο της περιοχής του έργου, Σχέδια κατασκευής του έργου, Σχέδια φωτισμού της Σήραγγας και των συναρμογών αυτής) που υπογράφηκε στις 17-5-2007 μεταξύ του ΚΕΨΕ Θεσσαλίας/ΔΑΥΕ και του εκπροσώπου της ΔΕΣΕ Περιφέρειας Ηπείρου τα υπόψη έργα ανήκουν στην αρμοδιότητα της Περιφέρειας Ηπείρου. Τα έργα έχουν παραδοθεί στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.

6. Αναφορικά με τις ευπρόσβλητες περιοχές στη νιτρορύπανση (Οδηγία 91/676/ΕΟΚ) σύμφωνα με την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ, στο ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04), εμπίπτει μικρό τμήμα της θεσμοθετημένης περιοχής «Πεδιάδα Άρτας Πρέβεζας» (ΕΛ0514ΝΙ02), έκτασης περίπου 13km<sup>2</sup> και τμήμα της περιοχής «Πηνειός – Θεσσαλικό Πεδίο» (ΕΛ0816ΝΙ01), έκτασης 25,58km<sup>2</sup>, τα οποία όμως δεν περιλαμβάνουν κανένα υδατικό σύστημα που ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

7. Το ΥΔ Δ. Στ. Ελλάδας εκτείνεται στο βόρειο τμήμα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας στην οποία εμπίπτει και η μεγαλύτερη του έκταση. Περιλαμβάνει ακόμη μέρος των Περιφερειών Στερεάς Ελλάδας και Ιονίων Νήσων, μικρό μέρος της Περιφέρειας Θεσσαλίας και ελάχιστο μέρος της Περιφέρειας Ηπείρου.

Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία της παραπάνω δραστηριότητας.

Σημειώνεται ότι μέχρι σήμερα – στα πλαίσια της διαδικασίας δημοσιοποίησης της υπόψη Μ.Π.Ε. – δεν έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας έγγραφες παρατηρήσεις, ενστάσεις ή και διαμαρτυρίες.

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

α) το με αριθ. Πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/71958/4684/28-07-2021 έγγραφο του Υπουργείου περιβάλλοντος & Ενέργειας/Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ Τμήμα Β' με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την από 07-09-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ.Γοργόλη με την επισήμανση ότι δεν προκύπτει περιβαλλοντικό θέμα στη δική μας περιοχή. Συγκεκριμένα όπως προκύπτει από την υπηρεσιακή εισήγηση το έργο αφορά κυρίως την Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας. Είναι αυτόνομο έργο που έχει ξεκινήσει εδώ και πολλά χρόνια και είναι σε φάση ολοκλήρωσης. Το έργο δεν σχετίζεται με μεταφορά και εκτροπή υδάτων από τη Λεκάνη Απορροής Ηπείρου στη Λεκάνη Απορροής Θεσσαλίας. Σε εμάς ζητήθηκε η γνωμοδότηση καθώς το έργο αυτό εισέρχεται και στα διοικητικά όρια της Ηπείρου.

δ) Την παρέμβαση του κ. Παπαδημητρίου, εκπροσώπου του Πανελλαδικού Δικτύου «ΜΕΣΟΧΩΡΑ – ΑΧΕΛΩΟΣ SOS» για το θέμα, ο οποίος ανέφερε: *“1. Γιατί μας ενδιαφέρει, ως Ηπειρώτες, ο Αχελώος ; Α) Όχι μόνο επειδή από τα Θεοδώριανα και κάτω σχηματίζει τα διοικητικά όρια της Ηπείρου και συμμετέχει στην απορροή του υδάτινου δυναμικού της, κάτι που φαίνεται να αγνοεί η μη τεχνική περιλήψη της Μελέτης, που διάβασα. Β) Κυρίως επειδή η λειτουργία του φράγματος της Μεσοχώρας θα γίνει η ευκαιρία για την επιθετική επιστροφή του υδροηλεκτρικού λόμπυ στα ποτάμια της χώρας. Ήδη η ΤΕΡΝΑ προωθεί λίγο νοτιότερα, στο ύψος του Μεσόπυργου Άρτας, άλλο μεγάλο φράγμα ύψους 90 μέτρων. Και φυσικά έπεται ο δικός μας ο Άραχθος, και από την άποψη αυτή έχει δίκιο η αρχαία ελληνική μυθολογία, που πιστεύει ότι ο Άραχθος είναι βουερός, επειδή τον χώρισαν από τον αδελφό του τον Αχελώο. Γνωρίζετε ίσως καλύτερα από εμένα ότι η ΡΑΕ δεν έχει αφήσει ρέμα για ρέμα, χωρίς να εκδώσει βεβαίωση παραγωγού ενέργειας 2. Μας λένε ότι το ελληνικό κράτος έχει ξοδέψει ήδη 500 εκ. και δεν μπορεί να αφήσει ανολοκλήρωτο ένα ωφέλιμο έργο Α) Ποιος όμως ευθύνεται που, ενώ το Συμβούλιο της Επικρατείας ακύρωνε κατ' εξακολούθηση το έργο, αυτός επέμενε στην κατασκευή του και στη σπατάλη ; Και ποιος θα πληρώσει το λογαριασμό ; Β) Ας μην ακούμε τα ίδια και τα ίδια παραμύθια περί «εθνικών αναγκών», «καθαρής ενέργειας» κλπ. Η ΔΕΗ οδηγείται σε ιδιωτικοποίηση (προσέξτε τριπλή ιδιωτικοποίηση, και ενέργειας και νερού και εδάφους !) ενώ η χώρα έχει πια πλεόνασμα παραγωγής ενέργειας και έχει υπερκαλύψει τους στόχους της διεύθυνσης των ΑΠΕ στο ενεργειακό μίγμα. Οι μόνοι, που θα ωφεληθούν από τη λειτουργία της Μεσοχώρας, θα είναι οι εταιρίες, που θα αποκτήσουν κοψοχρονιά τη ΔΕΗ και θα μπορούν πλέον να επιδίδονται σε κερδοσκοπικά παιχνίδια σ' ένα διεθνοποιημένο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Γ) Εξάλλου το νερό μπορεί να συνιστά Ανανεώσιμη Πηγή Ενέργειας, η αποθήκευσή του όμως σε μεγάλους ταμιευτήρες όχι. Και επιστημονικά, επειδή οι ταμιευτήρες εκλύουν μεθάνιο, που είναι 23 φορές πιο επιβαρυντικό από το διοξείδιο του άνθρακα για το φαινόμενο του θερμοκηπίου, αλλά και νομικά, επειδή ο νόμος δεν θεωρεί ΑΠΕ τα μεγάλα υδροηλεκτρικά. Δεν έχω το χρόνο να αναφερθώ στις υπόλοιπες καταστροφικές συνέπειες - για τα οικοσυστήματα, τη γεωργία, την ασφάλεια και τα*

μνημεία - των μεγάλων φραγμάτων. Αυτά μπορεί να ήταν ενεργειακή και αναπτυξιακή λύση με τα δεδομένα του 20ου αιώνα όχι όμως και με αυτά του 21ου.

3. Το νέο φοβερό επιχείρημα ότι η Μεσοχώρα προωθείται ως «αυτόνομο έργο», ανεξάρτητα δηλαδή από την έκβαση της εκτροπής του Αχελώου, είναι εξίσου ψευδές. Όχι μόνο επειδή το έργο της Συκιάς και η σήραγγα της εκτροπής δεν έχουν διαγραφεί από σχεδιασμούς, προϋπολογισμούς κλπ., αλλά και επειδή το θεσσαλικό λόμπυ της εκτροπής με επικεφαλής τον Περιφερειάρχη Αγοραστό δεν παύει να ανακινεί με διάφορα σώου το θέμα, χωρίς να ασχολείται καθόλου με το χάλι της διαχείρισης του νερού στη Θεσσαλία, την καθημερινή κλοπή νερού από τον Πηνειό κλπ.

4. Αυτό όμως, που ανοίγει πραγματικά παράθυρο στο μέλλον, είναι η αξιοποίηση της Στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας. Αυτή προβλέπει την κατεδάφιση φραγμάτων και υδροηλεκτρικών έργων, ώστε να αποκατασταθεί η ελεύθερη ροή τουλάχιστον 25.000 χιλιομέτρων ποταμών μέχρι το έτος 2030. Συνεπώς η αποκατάσταση των ποτάμιων οικοσυστημάτων μπορεί να χρηματοδοτηθεί και από ευρωπαϊκούς πόρους. Ας ανοίξουμε τα μάτια μας ως Περιφέρεια Ηπείρου και προς αυτή την κατεύθυνση, ας ανοίξουμε κατ' αρχήν το θέμα της κατεδάφισης του εξαντλημένου φράγματος του Λούρου και ας είμαστε σταθεροί στη γραμμή «κανένα νέο μεγάλο υδροηλεκτρικό φράγμα στα ποτάμια της χώρας».

ε) την προσέλευση στη συνεδρίαση του κ. Δημητρίου, από την παράταξη «Ηπειρος Όλων».

στ) τη ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Κορωναίου και της κας Λέκκα, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» και την επισήμανση του κ. Κορωναίου ότι υπάρχει μεγάλη αστοχία, καθώς το θέμα αυτό θα έπρεπε να συζητηθεί στο Περιφερειακό Συμβούλιο, ότι είναι ένα έργο που έχει μείνει στάσιμο για μια εικοσαετία, το έχει ακυρώσει το Συμβούλιο της Επικρατείας και τίθεται σοβαρό θέμα το ότι γίνεται αυτή η κίνηση τη δεδομένη χρονική στιγμή που η ΔΕΗ χάνει τον κοινωνικό της χαρακτήρα.

ζ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Ριζόπουλου από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου».

η) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Δημητρίου από την παράταξη «Ηπειρος Όλων», ο οποίος είναι σύμφωνος με την Υπηρεσία.

θ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας κ. Ζέκα-Πάσχου, από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση», η οποία επεσήμανε ότι ως παράταξη είναι θετικοί με την κατασκευή μικρών υδροηλεκτρικών έργων, αλλά αρνητικοί με τόσο μεγάλα και επιπλέον τόνισε ότι διαφωνεί πολιτικά με το έργο.

ι) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος επεσήμανε την υπερβάλλουσα χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας κι όπως χαρακτηριστικά ανέφερε, «κάθε κορυφογραμμή θα γεμίσει από ανεμογεννήτριες, κάθε βοσκότοπος από φωτοβολταϊκά κ.ο.κ.»

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 κατά πλειοψηφία (απόφαση 15/73/30-09-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/71958/4684/28-07-2021 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας/Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ Τμήμα Β' .

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Κορωναίος και η κα. Λέκκα από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Ριζόπουλος από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η Ζέκα-Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο».

## 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

**Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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 ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.**

**Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.**

## ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Λάμπρου Αλκιβιάδης
5. Βαρέλης Δημήτριος
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
7. Καλούδης Βασίλειος
8. Σιαράβας Κωνσταντίνος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. Γαλατάς Ζώης

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ****Από το αριθμ. 15/30-09-2021 Πρακτικό Συνεδριάσεως**

της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, όπως αυτή συστάθηκε και συγκροτήθηκε με τις με αριθμ. με αριθμ. 7/17/7-5-2021 (ΑΔΑ:681Γ7Λ9-443) και 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ 2168/τ.Β'/25-05-2021) αποφάσεις του Π.Σ. Ηπείρου και τη με αρ.πρωτ. οικ.72550/5611/26-05-2021 (ΑΔΑ:Ψ4567Λ9-ΒΣΟ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίστηκε Πρόεδρος της Επιτροπής, η οποία συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στην αίθουσα του Περιφερειακού Συμβουλίου στα Ιωάννινα, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 όπως ισχύει, το άρθρο 67 του ν.4830/2021 (Α' 169), την αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ.57069 ΚΥΑ ΦΕΚ Τεύχος Β' Αρ. Φύλλου 4337/18-9-2021 άρθρο 1 παρ. 1 περίπτ. 8 και την υπ'αριθμ. 642,αρ.πρωτ. 69471/24-09-2021 (Α.Δ.Α.: 65ΒΓ46ΜΤΛ6-ΟΟΕ) Εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών στις τριάντα (30) Σεπτεμβρίου του έτους 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00, κατόπιν της με αριθμ.πρωτ.οικ. 147047/2190/23-09-2021 Πρόσκλησης του Προέδρου της.

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

Α. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής

Β. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη: Δηλαβέρη Ρεγγίνα, Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Λάμπρου Αλκιβιάδης, Βαρέλης Δημήτριος, Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Καλούδης Βασίλειος, Σιαράβας Κωνσταντίνος, Κορωναίος Θεόδωρος, Λέκκα Χριστίνα, Ριζόπουλος Σπυρίδων, Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα και Γαλατάς Ζώης, Περιφερειακοί Σύμβουλοι

Παρούσες ήταν οι Γραμματείς (πρακτικογράφοι) της Επιτροπής, Βασιλική Ι. Μαντζίλα και Ιωάννα Ε. Φουτάκη, όπως ορίστηκαν με την αριθμ.οικ.72962/5622/26-05-2021 (ΑΔΑ: Ω0ΙΞ7Λ-2ΟΑ)απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, ευρισκόμενη σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για το παρακάτω θέμα της ημερήσιας διάταξης:

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

**Τροποποίηση της αριθμ. 12/56/19-7-2021 απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης, σχετικά με την έγκριση κατανομής χρηματοδότησης της συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου σε εκθέσεις κατά το 2ο εξάμηνο του 2021.**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/07-06-2010 τ.Α') «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Ηπείρου (Π.Δ. 140/2010, ΦΕΚ 233/τ. Α'/27-12-2010) όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθμ. 202855/27-12-2016 (ΦΕΚ 4400/τ.Β'/30-12-2016) απόφαση του ασκούντος καθήκοντα Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας και με τη με αριθμ. 163473/24-10-2017 (ΦΕΚ 3878/τ.Β'/03-11-2017) απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας.
3. Τον Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (Ν. 2690/1999 ΦΕΚ 45<sup>Α</sup>/9-3-99) και τις διατάξεις Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/Α'/13-07-2010), περί ενίσχυσης της διαφάνειας, με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια».
4. Τις με αριθμ. 7/17/7-5-2021 (ΑΔΑ:681Γ7Λ9-443) και 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ 2168/τ.Β'/25-05-2021) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου.
5. Τη με αριθμ. 12/56/19-7-2021 απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου.
6. Τη με αριθμ. πρωτ. οικ. οικ.146458/906/23-09-2021 εισήγηση της Δ/σης Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου & Τουρισμού

7. Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής ο οποίος ανέφερε ότι μέχρι σήμερα η Επιτροπή Περιβάλλοντος ενέκρινε απλά την εισήγηση της Δ/σης Τουρισμού για την συμμετοχή σε Εκθέσεις της Περιφέρειας Ηπείρου η οποία και είναι η αρμόδια και δεν έβαζε κάποιο Προϋπολογισμό σε κάθε έκθεση, καθώς τα οικονομικά ζητήματα είναι αρμοδιότητα της Οικονομικής Επιτροπής. Πως μάλιστα σε εκθέσεις έχουμε ήδη συμμετάσχει όπως στην ΔΕΘ. Ανέφερε ότι η Δ/ση Οικονομικού της Περιφέρειας Ηπείρου προκειμένου από εδώ και πέρα να προβαίνει στη δέσμευση της αντίστοιχης πίστωσης για τη συμμετοχή της Περιφέρειας Ηπείρου σε εκθέσεις και επειδή δημιουργήθηκε θέμα με την έκθεση ANUGA στην Κολωνία, ζήτησε να γνωρίζει τους ενδεικτικούς προϋπολογισμούς για κάθε συμμετοχή ως το τέλος του έτους, καθώς και την πηγή χρηματοδότησής τους, και έτσι πρέπει να τροποποιήσουμε την απόφαση κατά το σκέλος των εκθέσεων που έχει ληφθεί απόφαση συμμετοχής για το 2ο εξάμηνο του 2021 υπολείπονται και θα γίνουν μελλοντικά.
8. Τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Κορωναίου, μέλους της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών» με την επισήμανση ότι διαφωνεί με τον Πρόεδρο της Επιτροπής και πρέπει να εμφανίζεται πάντα ο προϋπολογισμός των εκθέσεων, γιατί επηρεάζει την απόφαση των Περιφερειακών Συμβούλων, ότι πρέπει να γίνεται αποτίμηση των αποτελεσμάτων των εκθέσεων και τέλος ότι σε αυτές πρέπει να συμμετέχουν άνθρωποι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο των εκθέσεων.
9. Την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Ριζόπουλου, μέλους της παράταξης «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος διαφωνεί για πολλούς λόγους και ανάμεσα σε άλλα ανέφερε ότι δεν υπάρχει η απαραίτητη οργάνωση/σχεδιασμός και έχει γίνει σύγχυση της έννοιας του προϊόντος με αυτή του τουριστικού προϊόντος.
10. Την τοποθέτηση του κ. Δ. Δημητρίου ο οποίος είπε ότι δεν είναι αρνητικός στην τροποποίηση αυτή.
11. Την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», η οποία ανέφερε ότι δίνουμε χρήματα στις εκθέσεις και τα αφαιρούμε από κάπου αλλού και ποτέ δεν είχαμε μια αποτίμηση των αποτελεσμάτων των εκθέσεων.
12. Την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος τόνισε ότι διαφωνεί με τον σχεδιασμό, την αποτελεσματικότητα των εκθέσεων, την έλλειψη αριθμοδεικτών κλπ
13. Ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος.

**Αποφασίζει κατά πλειοψηφία  
(απόφαση 15/74/30-09-2021)**

Εγκρίνει την τροποποίηση της αριθμ. 12/56/19-7-2021 απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. 146458/906/23-09-2021 εισήγηση της Δ/σης Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου & Τουρισμού, σχετικά με την κατανομή χρηματοδότησης στις παρακάτω επόμενες χρονικά εκθέσεις που έχουν εγκριθεί και αφορούν το 2ο εξάμηνο του 2021, σύμφωνα με τους ακόλουθους ενδεικτικούς προϋπολογισμούς και πηγές χρηματοδότησης ως εξής:

ΕΚΘΕΣΗ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ/ΜΟΣ (σε €)	ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
Έκθεση IFTM στο Παρίσι σε περίπτερο του ΕΟΤ	8.000,00	Δεν θα συμμετάσχουμε
Έκθεση ANUGA στην Κολωνία	81.532,80	76.532,80 02.01.071.9979.01.008.01 5.000,00 Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Έκθεση Ταξίδι στον Ελληνικό πολιτισμό	18.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Εκδήλωση προβολής τοπικών προϊόντων στο Ζάππειο	20.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»



Έκθεση Θεματικού Τουρισμού, Γαστρονομίας & Οίνου στην Αθήνα	18.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Έκθεση W.T.M. στο Λονδίνο 1 σε περίπτερο του ΕΟΤ	40.250,03	Έργο «Δικτύωση και Προβολή του Τουρισμού της Περιφέρειας Ηπείρου» που χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ και εθνικούς πόρους
Έκθεση Philoxenia στη Θεσσαλονίκη	35.761,55	Έργο «Δικτύωση και Προβολή του Τουρισμού της Περιφέρειας Ηπείρου» που χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ και εθνικούς πόρους
Έκθεση Eco Life @ Nordic Food Fair	30.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Πανελλήνια Συνάντηση Μονοπατιών στην Ξάνθη	5.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Έκθεση Athens International Tourism στην Αθήνα	18.000,00	Δεν θα συμμετάσχουμε
Έκθεση Food&Life στο Μόναχο	45.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Έκθεση GreckaPanorama στη Βαρσοβία	40.000,00	Δεν θα πραγματοποιηθεί
Φεστιβάλ Ελλάδα Παντού	10.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Ριζόπουλος Σπυρίδων, μέλος της παράταξης «ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα, μέλος της παράταξης «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς Ζώης, μέλος της παράταξης «ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΗΠΕΙΡΟ»

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Λάμπρου Αλκιβιάδης
5. Βαρέλης Δημήτριος
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
7. Καλούδης Βασίλειος
8. Σιαράβας Κωνσταντίνος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. Γαλατάς Ζώης

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

Δ10

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου  
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: [epitropi.anaptyxis@php.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 06-10-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 154335 / 2311

Ημερομηνία: 18-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας  
Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ  
Τμήμα Γ'

Λ. Αλεξάνδρας 11

Τ.Κ. 11473 ΑΘΗΝΑ

Υπόψη: κ. Α. Κουλίδης

**Κοιν:**

Περιφέρεια Ηπείρου

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.

Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

**Θέμα 5ο**

**Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) για τα Δεκαετή Προγράμματα Ανάπτυξης (ΔΠΑ) του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, των ετών 2020 - 2029 & 2021 - 2030.**

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος

## 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
-----	-----------------------------------	-------------------------	--

## ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) για τα Δεκαετή Προγράμματα Ανάπτυξης (ΔΠΑ) του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, των ετών 2020 - 2029 & 2021 - 2030.

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο παρών Φάκελος Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάχθηκε σε εφαρμογή της Οδηγίας 2001/42 της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων και την εναρμόνιση της οδηγίας στην Ελληνική Νομοθεσία, δηλαδή την ΚΥΑ αρ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017 (ΦΕΚ/Β/1225/5-9-2006).

Ο Α΄ Τόμος του παρόντος Φακέλου αφορά την Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Δεκαετούς Προγράμματος Ανάπτυξης του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας για την περίοδο 2020-2029, το οποίο αποτελεί αναθεωρημένη έκδοση του αμέσως προηγούμενου ΔΠΑ 2019-2028 που έχει εγκριθεί.

Ο Β΄ Τόμος του παρόντος Φακέλου αφορά την Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Δεκαετούς Προγράμματος Ανάπτυξης του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας για την περίοδο 2021-2030, το οποίο αποτελεί αναθεωρημένη έκδοση του εγκεκριμένου ΔΠΑ 2019-2028.

Σε αυτό το πλαίσιο και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Νόμο 4001/2011 και στον Κώδικα Διαχείρισης Συστήματος (ΚΔΣ), ο ΑΔΜΗΕ εκπονεί και δημοσιεύει το Δεκαετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΔΠΑ) του Συστήματος Μεταφοράς της Χώρας, το οποίο εκδίδεται κάθε έτος, έχοντας κυλιόμενο χαρακτήρα. Το ΔΠΑ 2020 - 2029 περιλαμβάνει την περιγραφή και το χρονικό προγραμματισμό των έργων της ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας τα οποία αφορούν:

- τις αναγκαίες σε βάθος ενισχύσεις του Συστήματος, όπως νέες Γραμμές Μεταφοράς (ΓΜ), αναβαθμίσεις ΓΜ, νέα Κέντρα Υπερυψηλής Τάσης (ΚΥΤ) και Υποσταθμοί (Υ/Σ), καθώς και επεκτάσεις υφιστάμενων ΚΥΤ ή Υ/Σ οι οποίες απαιτούνται για την ασφαλή διακίνηση της ισχύος η οποία προβλέπεται για αυτή τη χρονική περίοδο,
- τον εκσυγχρονισμό και την αναβάθμιση υφιστάμενων υποδομών Υ/Σ και ΚΥΤ, όπως και των αντίστοιχων υποδομών ελέγχου τους,
- τα αναγκαία έργα βελτίωσης της λειτουργίας και της οικονομικότητας του Συστήματος, όπως ενισχύσεις των υφιστάμενων ΚΥΤ και κατασκευή νέων ΓΜ για τη βέλτιστη εξυπηρέτηση των αναγκών των Χρηστών του Συστήματος,
- την ένταξη στο Σύστημα ή/και την αναβάθμιση νέων διασυνδεδετικών ΓΜ με γειτονικές χώρες,

- τα έργα σύνδεσης στο Σύστημα (ΓΜ και Υποσταθμοί) τα οποία απαιτούνται για την ένταξη των νέων Σταθμών Παραγωγής και των νέων Καταναλωτών Υ.Τ. (Πελάτες Υ.Τ. και Διαχειριστής Δικτύου), για τα οποία έχουν ήδη εκπονηθεί σχετικές μελέτες σύνδεσης και τέλος,
- την ανάπτυξη των απαραίτητων υποδομών, όπως συστήματα συλλογής μετρήσεων (SCADA), τηλεπικοινωνιακού δικτύου κορμού (backbone), τηλεπικοινωνιακές ζεύξεις μεταξύ των Υ/Σ - ΚΥΤ και των Κέντρων Ελέγχου Ενέργειας (ΚΕΕ), ανάπτυξη και εγκατάσταση εργαλείων λογισμικού (S/W), σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ασφαλέστερης και της αποτελεσματικότερης λειτουργίας του Συστήματος και της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας.

Το υπό μελέτη ΔΠΑ για την περίοδο 2020-2029 αποτελεί ένα επικαιροποιημένο πρόγραμμα ανάπτυξης του ΕΣΜΗΕ σε σχέση με το προηγούμενο του ΔΠΑ 2019-2028. Στο ΔΠΑ 2020 – 2029 εντάσσονται πέντε νέες ομάδες έργων, οι οποίες παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Κωδικός ΔΠΑ	Έργο	Εκτιμώμενο έτος ολοκλήρωσης
20.1	Έργα ενίσχυσης 150 kV σε υφιστάμενους Υ/Σ και ΚΥΤ (Μέρος IV)	2023
20.2	Έργα ενίσχυσης 400 kV σε υφιστάμενα ΚΥΤ (Μέρος II)	2023
20.3	Διασύνδεση των Δωδεκανήσων με το ηπειρωτικό Σύστημα	2028
20.4	Διασύνδεση νησιών ΒΑ Αιγαίου με το ηπειρωτικό Σύστημα	2029
20.5	Έργα αναβάθμισης υφιστάμενων υποσταθμών	2024

Το υπό μελέτη ΔΠΑ για την περίοδο 2021-2030 αποτελεί ένα επικαιροποιημένο πρόγραμμα ανάπτυξης του ΕΣΜΗΕ σε σχέση με το εγκεκριμένο ΔΠΑ 2019-2028. Στο ΔΠΑ 2021 – 2030 εντάσσονται νέες ομάδες έργων οι οποίες παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Κωδικός ΔΠΑ	Έργο	Εκτιμώμενο έτος ολοκλήρωσης
20.1	Έργα ενίσχυσης 150 kV σε υφιστάμενους Υ/Σ και ΚΥΤ (Μέρος IV)	2023
20.2	Έργα ενίσχυσης 400 kV σε υφιστάμενα ΚΥΤ (Μέρος II)	2023
20.3	Διασύνδεση των Δωδεκανήσων με το ηπειρωτικό Σύστημα	2028
20.4	Διασύνδεση νήσων ΒΑ Αιγαίου με το ηπειρωτικό Σύστημα	2029
20.5	Έργα αναβάθμισης υφιστάμενων υποσταθμών	2024
21.1	Ενίσχυση Συστήματος 400 kV στην περιοχή Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2027
21.2	Ενίσχυση σύνδεσης Υ/Σ Νευροκοπίου και Σιδηροκάστρου με το Σύστημα 150 kV	2027
21.3	Ενίσχυση σύνδεσης Υ/Σ Αξιούπολης και ΟΣΕ Πολυκάστρου με το Σύστημα 150 kV	2027
21.4	Ενίσχυση σύνδεσης Υ/Σ Κασσάνδρας με το Σύστημα 150 kV	2024
21.5	Ενίσχυση σύνδεσης Υ/Σ Αγιάς με το Σύστημα 150 kV	2027
21.6	Περιφερειακό Κέντρο Συντονισμού για την ασφάλεια (Regional Security Coordinator - RSC) Θεσσαλονίκης	2020
21.7	Ενίσχυση της αξιοπιστίας τροφοδότησης της νήσου Άνδρου	2024

Όσον αφορά την Περιφέρεια Ηπείρου, τα έργα που προτείνονται στην παρούσα ΣΜΠΕ είναι τα εξής:

- Σύνδεση νέας ΓΜ 150 kV Ηγουμενίτσα - Κέρκυρα Ι (εναέριο και καλωδιακό τμήμα) και την αποξήλωση των εγκαταστάσεων 66 kV.
- Σύνδεση νέας ΓΜ 150 kV Δολιανά-Πηγές Αωού.
- Ο μελλοντικός υδροηλεκτρικός σταθμός της ΔΕΗ «ΥΗΣ Μετσοβίτικου» στο Μέτσοβο Ιωαννίνων ισχύος 2 x 14,5 MW.

Οι επιπτώσεις αξιολογούνται ως προς το χαρακτήρα τους, την ένταση, το χρονικό και γεωγραφικό ορίζοντα εμφάνισης, τη διάρκεια, την αθροιστικότητα και τη δυνατότητα αντιμετώπισής τους.

**Βιοποικιλότητα-γλωρίδα-πανίδα:** Τα νέα έργα στην πλειοψηφία τους αφορούν τη διασύνδεση των Δωδεκανήσων και των νησιών του ΒΑ Αιγαίου και χαρακτηρίζονται από μεγάλο μήκος υποβρύχιων καλωδιακών διασυνδέσεων της ηπειρωτικής χώρας με τα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά(ΜΔΝ). Κατά την κατασκευή και λειτουργία τους αναμένεται να επηρεαστούν κυρίως θαλάσσιες και λιγότερο χερσαίες περιοχές. Οι ενδεχόμενες επιπτώσεις αφορούν κυρίως τη φάση κατασκευής και σχετίζονται με τη διατάραξη του θαλάσσιου πυθμένα και κατ'επέκταση των βιοκοινοτήτων που φιλοξενεί, προσωρινή αύξηση της θολότητας των παράκτιων νερών και πιθανή όχληση της θαλάσσιας ορνιθοπανίδας από την ανθρώπινη παρουσία κατά τις εργασίες προσαιγιάλωσης των καλωδίων. Σημειώνεται ότι τα νέα έργα, με βάση τον μέχρι τώρα σχεδιασμό, δεν θα επηρεάσουν καμία άλλη προστατευόμενη με βάση την εθνική νομοθεσία περιοχή, εκτός ορισμένων περιοχών του Δικτύου Natura 2000, από τις οποίες πιθανά να διέρχονται τμήματα των υποθαλάσσιων καλωδίων διασύνδεσης των Δωδεκανήσων και των Νησιών ΒΑ Αιγαίου.

**Ατμόσφαιρα-Κλίμα:** Κατά την κατασκευή των έργων θα επιβαρυνθεί προσωρινά σε τοπικό επίπεδο η ατμόσφαιρα των περιοχών εγκατάστασης, λόγω της παρουσίας των εργοταξίων και των συνεπακόλουθων εκπομπών των εργασιών κατασκευής και μεταφοράς υλικών. Ωστόσο, το μακροπρόθεσμο όφελος μείωσης των εκπεμπόμενων ρύπων στον τομέα της παραγωγής και μεταφοράς ενέργειας, σε συμφωνία με τους στόχους που έχουν τεθεί σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο, αναδεικνύεται ως σημαντικότερη παράμετρος σε στρατηγικό επίπεδο αξιολόγησης των επιπτώσεων. Οι σωρευτικές επιπτώσεις της υλοποίησης των έργων του υπό μελέτη ΔΠΑ αξιολογούνται ως θετικές λόγω της δημιουργίας των κατάλληλων υποδομών για την περαιτέρω διείσδυση των ΑΠΕ στο Σύστημα Μεταφοράς και τη συμβολή τους στη μετάβαση της χώρας στη μεταλιγνιτική εποχή.

**Έδαφος:** Τα νέα έργα του υπό μελέτη Προγράμματος αναμένεται να επιφέρουν, κατά τη φάση κατασκευής τους, μικρής έντασης πρόσκαιρες αρνητικές επιπτώσεις στο έδαφος λόγω των περιορισμένων αποφιλώσεων και χωματογενικών εργασιών. Ωστόσο και σε αυτή την παράμετρο, εξετάζοντας σε στρατηγικό επίπεδο τις επιπτώσεις που θα προκύψουν από τη σταδιακή μείωση της εξορυκτική δραστηριότητα του λιγνίτη και την αποκατάσταση των περιοχών εξόρυξής του, οι επιπτώσεις κρίνονται μακροπρόθεσμα ως θετικές μεγάλης έντασης για τη χώρα.

**Τοπίο:** Από τα προτεινόμενα έργα, αυτά που φέρουν το μεγαλύτερο αντίκτυπο στην παράμετρο του τοπίου είναι οι εναέριες Γραμμές Μεταφοράς. Ωστόσο, τα νέα προτεινόμενα έργα περιλαμβάνουν μόνο 4 νέες εναέριες ΓΜ, οι οποίες δεν θα επηρεάσουν κάποια προστατευόμενη για το τοπίο περιοχή. Η συμβολή του υπό μελέτη ΔΠΑ στο να καταστεί δυνατή η απόσυρση των λιγνιτικών εργοστασίων έως το 2028(στα πλαίσια των στόχων του Εθνικού Σχεδίου Ενέργειας και Κλίματος) κρίνεται ως ιδιαίτερα σημαντική και βάσει αυτού οι επιπτώσεις χαρακτηρίζονται σε στρατηγικό επίπεδο και σε μακροπρόθεσμο ορίζοντα ως θετικές.

**Υδατα:** Η επέκταση της διασύνδεσης του Συστήματος και η περαιτέρω διείσδυση των ΑΠΕ θα οδηγήσουν στην παύση της λειτουργίας των θερμοηλεκτρικών σταθμών που ασκούν έντονη πίεση στα υδατικά συστήματα. Επιπλέον, ο μελλοντικός περιορισμός λειτουργίας των Αυτόνομων Σταθμών Παραγωγής στα νησιά θα επιφέρει μείωση της ρύπανσης και των σοβαρών περιβαλλοντικών κινδύνων από τη μεταφορά εισαγόμενων υγρών καυσίμων στην περιοχή του Αιγαίου, για την τροφοδοσία των σταθμών. Συνεπώς, συνολικά οι επιπτώσεις αναμένεται να είναι έμμεσα θετικές, μικρής έντασης, μακροπρόθεσμες, ευρύτερες και μόνιμες επιπτώσεις στα παράκτια ύδατα, κατά τη φάση λειτουργίας των έργων.

**Θαλάσσιο περιβάλλον:** Επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον αναμένεται να προκύψουν λόγω των υποθαλάσσιων διασυνδέσεων και σχετίζονται με τις εργασίες τοποθέτησης των υποβρύχιων καλωδίων που θα προκαλέσουν προσωρινή αύξηση της θολερότητας των νερών και ενδεχομένως διατάραξη των ιζημάτων του πυθμένα. Εντούτοις, οι αρνητικές αυτές επιπτώσεις θα είναι τοπικά περιορισμένες και πλήρως αναστρέψιμες.

Άλλες πιθανές επιπτώσεις σχετίζονται με την πιθανότητα να επηρεαστούν περιοχές όπου εντοπίζονται θαλάσσια λιβάδια και πιθανόν προστατευόμενοι οικότοποι Ποσειδωνίας. Ωστόσο η συνέχιση εκπόνησης βυθομετρικών μελετών και αποτυπώσεων πριν την κατασκευή των έργων, όπως έχει γίνει μέχρι σήμερα, αποτελούν μέτρο προστασίας αυτών των ευαίσθητων οικολογικών στοιχείων, καθώς ο σχεδιασμός των έργων επανεξετάζεται ώστε αυτά να υλοποιούνται με το μικρότερο δυνατό βαθμό επέμβασης. Τέλος, άλλες ενδεχόμενες επιπτώσεις που εξετάστηκαν που σχετίζονται με τη λειτουργία των υποθαλάσσιων έργων (εκπομπή θερμότητας ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων), αξιολογήθηκαν ως μη σημαντικές.

**Πληθυσμός-Ανθρώπινη υγεία:** Το σύνολο των έργων του ΔΠΑ αναμένεται να έχουν θετικό αντίκτυπο στον κλάδο της απασχόλησης, καθώς τα έργα ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς θα απασχολήσουν άμεσα ή έμμεσα μεγάλο αριθμό εργαζομένων και για μεγάλα χρονικά διαστήματα, για να υλοποιηθούν. Επιπλέον, η πρόσβαση σε σταθερή και οικονομικότερη τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος προσμετράται επίσης στις σημαντικές θετικές επιπτώσεις της εφαρμογής των προτάσεων του ΔΠΑ.

Θετικές αναμένονται επίσης και οι επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία από τη μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης με την αλλαγή του ενεργειακού μίγματος στην ηλεκτροπαραγωγή που θα επέλθει μακροπρόθεσμα στη χώρα.

**Υλικά περιουσιακά στοιχεία:** Το ποσοστό της κάλυψης εδάφους από τα νέα έργα του προγράμματος αναμένεται όπως είναι λογικό να αυξηθεί με την κατασκευή νέων υποδομών του Συστήματος Μεταφοράς. Παρόλα αυτά, αύξηση αυτή θα είναι περιορισμένη (της τάξης του 6% για τα έργα των εναέριων ΓΜ στην ηπειρωτική χώρα και του 10% στα νησιά) αλλά και χωρικά κατανεμημένη στο σύνολο της επικράτειας, ως εκ τούτου αξιολογείται ως αμελητέα. Στα θετικά προσμετρώνται τα οφέλη στα νησιά αυτά από τη διασύνδεσή τους και τη μελλοντική κατάργηση των αυτόνομων πετρελαϊκών σταθμών παραγωγής ενέργειας, οι επιπτώσεις στα υλικά περιουσιακά στοιχεία θα είναι συνολικά μακροπρόθεσμες αλλά θετικού χαρακτήρα. Ιδιαίτερα θετική θα είναι και η επίπτωση στις περιοχές των λιγνιτικών κέντρων από την παύση της εξόρυξης του λιγνίτη που έχει οδηγήσει μέχρι σήμερα στην απαλλοτρίωση και τη μόνιμη κατάληψη πολλών χιλιάδων στρεμμάτων.

**Πολιτιστική κληρονομιά:** Τα προτεινόμενα έργα δεν αναμένεται να επηρεάσουν περιοχές αρχαιολογικού ή πολιτιστικού ενδιαφέροντος. Η τοποθέτηση των υποβρύχιων καλωδίων γίνεται κατόπιν μελέτης αποτύπωσης του βυθού, συνεπώς σε περίπτωση ανεύρεσης μη καταγεγραμμένων ενάλιων αρχαιοτήτων, τροποποιείται η χάραξη της πορείας του καλωδίου και τηρούνται οι κατά το νόμο περαιτέρω διαδικασίες.

Παρόμοια και για τα υπόλοιπα χερσαία έργα, η προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς διασφαλίζεται με μεγάλη βεβαιότητα λαμβάνοντας υπόψη κατά το σχεδιασμό και τη χωροθέτηση των νέων υποδομών τα κριτήρια αποκλεισμού περιοχών που φέρουν κάποια ιδιαίτερη πολιτιστική αξία.

**Ακουστικό περιβάλλον:** Κατά τη φάση κατασκευής των έργων, αναμένεται η δημιουργία ακουστικής ρύπανσης στις περιοχές των εργοταξίων, όπως συμβαίνει σε όλα τα τεχνικά έργα. Εντούτοις, το μεγαλύτερο μέρος των έργων βρίσκονται εκτός αστικών περιοχών και δεν θα επιφέρουν επιπτώσεις στον πληθυσμό, ενώ ενδέχεται να δημιουργήσουν μικρή όχληση στην πανίδα, η οποία όμως και αυτή θα είναι τοπικής εμβέλειας και αντιμετωπίσιμη με τη λήψη κατάλληλων μέτρων.

**Αειφορία περιβάλλοντος:** Το υπό μελέτη Πρόγραμμα θα επιφέρει σημαντικές ευρύτερες, μακροπρόθεσμες και μόνιμες θετικές επιπτώσεις, καθώς θα συμβάλει στην ελαχιστοποίηση του οικολογικού αποτυπώματος του ενεργειακού τομέα, καθώς και στην εξασφάλιση της αδιάλειπτης και οικονομικότερης παροχής ενέργειας, η οποία αποτελεί αναγκαίο πόρο για την ανάπτυξη οποιουδήποτε είδους επιχειρηματικής δραστηριότητας.

**ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

- Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι γενικές αρχές για την προστασία και ανάδειξη ειδών χλωρίδας και πανίδας, καθώς και σημαντικών περιοχών για αυτά. Παράλληλα θα πρέπει να τηρούνται δεσμεύσεις και αποφάσεις της νομοθεσίας που σχετίζονται με αυτά.
- Σε ότι αφορά τις προστατευόμενες περιοχές, θα πρέπει να τηρούνται οι θεσμοθετημένες δεσμεύσεις και να ικανοποιούνται οι στόχοι προστασίας. Παράλληλα θα πρέπει να εξετάζονται δραστηριότητες και χρήσεις που καλύπτουν τους στόχους αυτούς, ενώ δίνουν προοπτική ανάπτυξης στις περιοχές αυτές.
- Στις περιπτώσεις κατασκευαστικών έργων θα πρέπει να δίνεται προσοχή στις οχλήσεις που δημιουργούνται κατά τη φάση της κατασκευής. Θα πρέπει να αποτρέπεται η έκθεση πληθυσμού σε θόρυβο και να περιορίζεται η διασπορά σκόνης από τις χωματουργικές εργασίες και τη μεταφορά υλικών. Τα παραπάνω αφορούν κυρίως κατοικημένες περιοχές οικισμών, αλλά και περιοχές με σποραδική εμφάνιση κατοικιών.
- Αντίστοιχη μέριμνα θα πρέπει να δοθεί σε περιπτώσεις οχλουσών δραστηριοτήτων, κατά τη φάση της λειτουργίας τους. Θα πρέπει να υπάρχει σχέδιο ελέγχου και πρόληψης για το θόρυβο, αλλά και για άλλων οχλήσεων στην άμεση περιοχή παρέμβασης (π.χ. οσμές). καθώς και έλεγχο της επικινδυνότητας των δραστηριοτήτων και αποφυγή έκθεσης πληθυσμού σε κινδύνους.
- Θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα, με επιπλέον χρηματοδότηση ή άλλων κινήτρων, προς την κατεύθυνση της μείωσης παραγωγής υγρών αποβλήτων και την επαρκή επεξεργασία τους, ώστε να αποφεύγεται η επιβάρυνση των αποδεκτών. Ο έλεγχος των υγρών αποβλήτων να είναι περιοδικός και στις περιπτώσεις που δε τηρούνται οι στόχοι που έχουν τεθεί να επιβάλλονται επιπλέον στάδια επεξεργασίας.
- Σε ότι αφορά τους αποδέκτες να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία τους. Παράλληλα να διερευνώνται εναλλακτικές λύσεις διάθεσης, με κριτήρια που θα ενισχύουν και θα προστατεύουν τους αποδέκτες αλλά και γενικά την οικολογική κατάσταση των επιφανειακών και υπόγειων νερών, λαμβάνοντας υπόψιν την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.
- Από πλευράς χωροθέτησης έργων και δραστηριοτήτων, θα πρέπει να αποφεύγονται θέσεις στις οποίες υπάρχει κίνδυνος αρνητικών επιδράσεων σε υδατικούς πόρους.
- Θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα, με επιπλέον χρηματοδότηση ή άλλων κινήτρων, προς την κατεύθυνση της μείωσης της παραγωγής στερεών αποβλήτων, με ενίσχυση της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσης. Να υπάρχει ιδιαίτερη μέριμνα για τα τοξικά και επικίνδυνα στερεά απόβλητα.
- Να προωθείται η συγκέντρωση δραστηριοτήτων για την καλύτερη διαχείριση των στερεών αποβλήτων τους. Η χωροθέτηση να γίνεται, όσο το δυνατό, σε υποβαθμισμένα εδάφη, για να μην καταλαμβάνεται γόνιμο έδαφος.
- Σε ότι αφορά τις κατασκευαστικές εργασίες να δίνεται προσοχή στην ενδεδειγμένη διάθεση πλεοναζόντων χωματισμών ή άλλων υλικών, για την αποφυγή της υποβάθμισης του εδάφους.
- Θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα, με επιπλέον χρηματοδότηση ή άλλων κινήτρων, προς την κατεύθυνση της μείωσης της παραγωγής αέριων αποβλήτων και αερίων του θερμοκηπίου. Σε σχέση με το μεταφορικό έργο θα πρέπει να γίνεται προσπάθεια να περιορίζεται στο αναγκαίο και να εξασφαλίζονται οι καλύτερες τεχνολογικές λύσεις σε σχέση με την παραγωγή αερίων ρύπων.
- Σχετικά με την ενέργεια θα πρέπει να προωθούνται τεχνολογίες μεγαλύτερης ενεργειακής απόδοσης και εξοικονόμησης και η χρήση ενέργειας από ΑΠΕ. Παράλληλα να προωθείται περαιτέρω ανάπτυξη μονάδων παραγωγής ΑΠΕ.
- Αποφυγή χωροθέτησης έργων ή δραστηριοτήτων σε θέσεις που επηρεάζουν το τοπίο της κάθε περιοχής ή χώρους πολιτιστικού ή αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Απαιτείται προώθηση των δραστηριοτήτων που να αναδεικνύουν το τοπίο και τα στοιχεία της πολιτιστικής κληρονομιάς.

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

- α) το με αριθ. Πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74682/4882/05-08-2021 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας / Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ Τμήμα Γ' με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
- β) την από 03-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- γ) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ. Γοργόλη ο οποίος ανέλυσε την υπηρεσιακή εισήγηση.
- δ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Κορωναίου και της κας Λέκκα από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» και την επισήμανση του κ. Κορωναίου ότι δεν είναι οι ΣΜΠΕ ευχολόγια, αλλά ο ενεργειακός χάρτης της χώρας και πρέπει να συζητηθούν στο Περιφερειακό Συμβούλιο.
- ε) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Δημητρίου από την παράταξη «Ήπειρος Όλων» σύμφωνα με την εισήγηση της Υπηρεσίας και την επισήμανση ότι συμφωνεί με τον Πρόεδρο, ότι οι ΣΜΠΕ δείχνουν την κατεύθυνση και οι ΜΠΕ την πραγματικότητα.
- στ) Την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», η οποία ανάμεσα σε άλλα ανέφερε ότι ο ΑΔΜΗΕ θα έπρεπε να θέσει το ζήτημα της υπογειοποίησης του δικτύου, που όμως δεν το κάνει και ότι οι ΑΠΕ θα “γαζώνουν” βουνά και πεδιάδες.
- ζ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Γαλατά από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος ανάμεσα σε άλλα ανέφερε ότι υπάρχει αναντιστοιχία ανάμεσα στις ΣΜΠΕ και τις πραγματικές ανάγκες της χώρας και ότι οι κατευθύνσεις δίνονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Αθήνα. 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 κατά πλειοψηφία  
(απόφαση 15/75/30-09-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74682/4882/05-08-2021 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας / Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ Τμήμα Γ'

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Κορωναίος και η κα. Λέκκα από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η Ζέκα-Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο».



## 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

**Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ 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 ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.**

**Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.**

## ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

## ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Λάμπρου Αλκιβιάδης
5. Βαρέλης Δημήτριος
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
7. Καλούδης Βασίλειος
8. Σιαράβας Κωνσταντίνος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. Γαλατάς Ζώης

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/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου  
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: [epitropi.anaptyxis@php.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 06-10-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 154343 / 2312

Ημερομηνία: 10-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας  
Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ  
Τμήμα Γ'

Λ. Αλεξάνδρας 11

Τ.Κ. 11473 ΑΘΗΝΑ

Υπόψη: κ. Α. Κουλίδης

**Κοιν:**

Περιφέρεια Ηπείρου

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.

Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 6ο

**Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής 2021- 2025**

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος

## 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
-----	-----------------------------------	-------------------------	--

## ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής 2021- 2025.

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης του ΥΝΑΝΠ, περιλαμβάνει έργα και δράσεις στα νησιά και στις θάλασσες στα πεδία αρμοδιότητας του Υπουργείου όπως θαλάσσιες συγκοινωνίες και μεταφορές, ανάπτυξη ναυτιλίας και ναυτική εκπαίδευση, περιβάλλον, υδροδότηση, θαλάσσιος τουρισμός, πολιτισμός, πολιτική προστασία, λιμενικές υποδομές και λιμενική οικονομία, ασφάλεια και εποπτεία των θαλάσσιων μεταφορών κ.α., και συνιστά βασικό εργαλείο εκπλήρωσης των κύριων αποστολών του Υπουργείου στον θαλάσσιο και νησιωτικό χώρο.

Ως γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής του Προγράμματος ορίζεται το σύνολο της χώρας, που αποτελεί την ευρύτερη περιοχή του στο οποίο αναμένονται περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την υλοποίηση των προγραμματιζόμενων δράσεων.

Με δεδομένο την αναπτυξιακή στρατηγική του ΥΝΑΝΠ και το ευρύ φάσμα των αρμοδιοτήτων σε πολλούς τομείς παρέμβασης, το ΤΠΑ σχεδιάστηκε με βάση δεκατρείς (13) Ειδικούς Αναπτυξιακούς Στόχους (ΕΑΣ) που αντιστοιχίζονται με τους Ειδικούς Στόχους του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης (ΕΣ ΕΠΑ) και τους Αναπτυξιακούς Στόχους του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης (ΑΣ ΕΠΑ):

Έξυπνη Ανάπτυξη	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	<input checked="" type="checkbox"/> ΕΑΣ 05 Ενδυνάμωση της ανάπτυξης και ανταγωνιστικότητας των νησιωτικών ΜΜΕ <input checked="" type="checkbox"/> ΕΑΣ 06 Προώθηση της έρευνας, της καινοτομίας, της επιχειρηματικότητας και των επενδύσεων σε τομείς της γαλάζιας οικονομίας
	Ψηφιακός μετασχηματισμός	<input checked="" type="checkbox"/> ΕΑΣ 01 Άρση γεωγραφικής απομόνωσης & βελτίωση διασυνδεσιμότητας <input checked="" type="checkbox"/> ΕΑΣ 08 Βελτίωση της θαλάσσιας επιτήρησης, της προστασίας θαλασσίου περιβάλλοντος και του ελέγχου αλιείας <input checked="" type="checkbox"/> ΕΑΣ 09 Αύξηση επιχειρησιακής ικανότητας αντιμετώπισης θαλασσίων περιστατικών <input checked="" type="checkbox"/> ΕΑΣ 10 Συνεργασία, συντονισμός και θεσμική ενδυνάμωση φορέων της θαλάσσιας οικονομίας και πολιτικής

		<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 11 Αύξηση γνώσεων, συλλογή και αξιοποίηση δεδομένων για τη θάλασσα <input type="checkbox"/> ΕΑΣ 12 Ναυτική εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων στα γαλάζια επαγγέλματα
Πράσινη Ανάπτυξη	Κυκλική Οικονομία	<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 04 Ανάπτυξη συστημάτων ΑΠΕ για την υποστήριξη κρίσιμων υποδομών
	Προστασία του Περιβάλλοντος	<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 02 Ανάπτυξη και Αναβάθμιση λιμενικών και κτιριακών υποδομών και έργων <input type="checkbox"/> ΕΑΣ 03 Βελτίωση των συστημάτων παροχής νερού σε μικρά νησιά ή σε νησιά που έχουν ανάγκη <input type="checkbox"/> ΕΑΣ 08 Βελτίωση της θαλάσσιας επιτήρησης, της προστασίας θαλασσίου περιβάλλοντος και του ελέγχου αλιείας
Κοινωνική Ανάπτυξη	Κοινωνική Συνοχή	<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 01 Άρση γεωγραφικής απομόνωσης & βελτίωση διασυνδεσιμότητας
	Παιδεία	<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 12 Ναυτική εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων στα γαλάζια επαγγέλματα <input type="checkbox"/> ΕΑΣ 13 Ενίσχυση απασχολησιμότητας και ανάπτυξη δεξιοτήτων για τα ναυτικά επαγγέλματα
Ανάπτυξη Υποδομών	Μεταφορές	<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 02 Ανάπτυξη και Αναβάθμιση λιμενικών και κτιριακών υποδομών και έργων
Εξωστρέφεια	Τουρισμός	<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 02 Ανάπτυξη και Αναβάθμιση λιμενικών και κτιριακών υποδομών και έργων <input type="checkbox"/> ΕΑΣ 07 Προώθηση της ανάπτυξης του θαλάσσιου τουρισμού
	Πολιτισμός	<input type="checkbox"/> ΕΑΣ 05 Ενδυνάμωση της ανάπτυξης και ανταγωνιστικότητας των νησιωτικών ΜΜΕ

Η υλοποίηση του ΤΠΑ του ΥΝΑΝΠ πραγματοποιείται μέσα από δράσεις που συνδέονται με 23 **Άξονες Προτεραιότητας (ΑΠ)**, οι οποίοι αποτελούν συνδυαστικό κρίκο με τους αναπτυξιακούς και ειδικούς στόχους.

ΑΠ01	<b>Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής</b> <input type="checkbox"/> ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις προώθησης καινοτομίας στα γαλάζια επαγγέλματα <input type="checkbox"/> ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις δικτύωσης με στόχο την μεταφορά τεχνογνωσίας της τέχνης των γαλάζιων επαγγελματιών <input type="checkbox"/> ΔΡΑΣΗ 3: Κατάρτιση ειδικού προγράμματος προώθησης νέων επαγγελματιών που συνδέονται με τη σύγχρονη ναυτική εργασία
ΑΠ02	<b>Προώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις</b>

	<p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις προώθησης καινοτομίας και τεχνολογικής έρευνας προς τις επιχειρήσεις και αξιοποίησης δυναμικού θαλάσσιων εθνικών μεταφορών και μεταφορών μικρών αποστάσεων με σκοπό την προσαρμογή στα νέα περιβαλλοντικά δεδομένα και τις διεθνείς υποχρεώσεις.</p>
ΑΠ03	<p><b>Δημόσια διοίκηση και ψηφιοποίηση - ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις εκσυγχρονισμού πληροφοριακών συστημάτων και Ολοκληρωμένες ηλεκτρονικές υπηρεσίες προς τους πολίτες, επιχειρήσεις και εργαζόμενους του Τομέα</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις ΤΠΕ σε δίκτυα συνδυασμένων νησιωτικών μεταφορών</p> <p><b>ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις εκσυγχρονισμού διοίκησης μέσω ηλεκτρονικής διακυβέρνησης</p>
ΑΠ04	<p><b>Ψηφιακές δεξιότητες και ψηφιακή ένταξη - ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις ανάπτυξης και βελτίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων – χρηστών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης</p> <p><b>ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις ανάπτυξης και βελτίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων – χρηστών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις αναβάθμισης κάλυψης ευρυζωνικών επικοινωνιών υπερύψηλης ταχύτητας</p>
ΑΠ05	<p><b>Ενεργειακή απόδοση</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις ενεργειακής αναβάθμισης υποδομών και κτιρίων</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις υιοθέτηση των αρχών της κυκλικής οικονομίας</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 3: Δράσεις ανάπτυξης υποδομών παροχής ενέργειας στα ελιμενίζοντα πλοία</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 4: Δράσεις αναβάθμισης υποδομών με την αξιοποίηση ΑΠΕ</p>
ΑΠ06	<p><b>Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος (μικρά φράγματα, αρδευτικά δίκτυα, ύδρευση - αποχέτευση, αντιπλημμυρικά κλπ)</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Κατασκευή έργων για την ύδρευση, όπως υδροδοτικά δίκτυα, μονάδες αφαλατώσεων</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις αποτελεσματικής διαχείρισης των υδάτων και των αποβλήτων</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 3: Δράσεις αναβάθμισης υποδομών με την αξιοποίηση ΑΠΕ</p>
ΑΠ07	<p><b>Παροχή πόσιμου νερού &amp; διαχείριση υδάτων</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις αναβάθμισης των υποδομών των δικτύων ύδρευσης</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις ορθολογικής διαχείρισης υδάτινων πόρων</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 3: Υδροδότηση Άνυδρων Νησιών</p>
ΑΠ08	<p><b>Πρόληψη &amp; διαχείριση κινδύνων</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις εξοπλισμού για τη θαλάσσια επιτήρηση και της διασφάλιση της ναυσιπλοΐας</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις βελτίωσης των συστημάτων παρακολούθησης και διαχείρισης θαλάσσιας κυκλοφορίας/παράκτιας επιτήρησης</p>
ΑΠ09	<p><b>Ανάδειξη, προστασία και αξιοποίηση της φυσικής κληρονομιάς</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις θαλάσσιας αντιρρύπανσης</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις για την προστασία και αποκατάσταση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων</p>
ΑΠ010	<p><b>Πράσινες πόλεις (κτιριακές υποδομές κλπ)</b></p> <p>☒ Δράσεις ανέγερσης ή ανακαίνισης/ αναβάθμισης δημόσιων κτιρίων</p>
ΑΠ011	<p><b>Ολοκληρωμένη ανάπτυξη των αστικών, αγροτικών και παράκτιων περιοχών</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις βιώσιμης ανάπτυξης απομακρυσμένων περιοχών (ρυμοτομικές απαλλοτριώσεις, ρυθμίσεις, δεσμεύσεις κλπ.)</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις βελτίωσης της ποιότητας ζωής των κατοίκων</p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 3: Ανάδειξη παραδοσιακών τμημάτων πόλεων και οικισμών</p>
ΑΠ012	<p><b>Αντιμετώπιση ανισοτήτων στις απομακρυσμένες και νησιωτικές περιοχές</b></p> <p>☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις για τη μείωση των ενδοπεριφερειακών ανισοτήτων, τη συγκράτηση και τη συνοχή του πληθυσμού στα νησιά (Μεταφορικό Ισοδύναμο)</p>

	☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις για την άρση της απομόνωσης των νησιών, τη διασφάλιση βιώσιμων συνθηκών και ίσων δυνατοτήτων-ευκαιριών στους κατοίκους (Νησιωτικό Ισοδύναμο)
ΑΠ013	<b>Κοινωνικές επενδύσεις</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Επίδομα σίτισης σπουδαστών Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.)
ΑΠ014	<b>Ανάπτυξη και Εκσυγχρονισμός Υποδομών όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις αναβάθμισης και εκσυγχρονισμού υποδομών της ναυτικής εκπαίδευσης ☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις αναβάθμισης ναυτικής εκπαίδευσης/ κατάρτισης ναυτικών στο πλαίσιο της επαγγελματικής κατάρτισης και δια βίου μάθησης
ΑΠ015	<b>Υποδομές ΤΠΕ</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις αναβάθμισης υποδομών ΤΠΕ
ΑΠ016	<b>Λιμενικές υποδομές</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις αναβάθμισης, βελτίωσης, συντήρησης και επισκευές λιμενικών υποδομών ☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις επιδότησης ακτοπλοϊκών δρομολογίων - Συμβάσεις δικτύου θαλάσσιων συγκοινωνιών
ΑΠ017	<b>Οδικές υποδομές</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις οδοποιίας, αναβάθμισης, βελτίωσης, συντήρησης και επισκευές οδικού δικτύου
ΑΠ018	<b>Προώθηση και ανάπτυξη υποδομών για εναλλακτικές μορφές τουρισμού</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις ανάπτυξης θαλάσσιου τουρισμού ☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις προώθησης και προβολής θαλάσσιου τουρισμού
ΑΠ019	<b>Προστασία και ανάδειξη μνημείων, αρχαιολογικών χώρων και τόπων ιστορικού ενδιαφέροντος</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις αναβάθμισης υποδομών μνημείων, αρχαιολογικών χώρων και τόπων ιστορικού ενδιαφέροντος ☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις προώθησης και προβολής
ΑΠ020	<b>Προστασία, ανάπτυξη και προβολή της πολιτιστικής κληρονομιάς</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις αξιοποίησης και ανάδειξης φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς ☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις προώθησης και προβολής της πολυνησιακής ανάπτυξης και της διακριτής ταυτότητας των νησιών
ΑΠ021	<b>Υποδομές και δράσεις σύγχρονου πολιτισμού</b> ☒ ΔΡΑΣΗ 1: Δράσεις αναβάθμισης υποδομών σύγχρονου πολιτισμού ☒ ΔΡΑΣΗ 2: Δράσεις σύγχρονου πολιτισμού ☒ ΔΡΑΣΗ 3: Δράσεις προώθησης και προβολής σύγχρονου πολιτισμού
ΑΠ022	<b>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ- ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α</b> ☒ Επιχορήγηση/χρηματοδότηση φορέων/νομικών προσώπων/οργανισμών
ΑΠ023	<b>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β</b> ☒ Επιχορήγηση/χρηματοδότηση φορέων/νομικών προσώπων/οργανισμών

Ο προϋπολογισμός του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης 2021 – 2025, ανέρχεται σε **Ευρώ 900.000.000**.

#### **ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

☒ **Βιοποικιλότητα, χλωρίδα, πανίδα:** Η επίδραση κάθε έργου στην βιοποικιλότητα της περιοχής (μεμονωμένα και σωρευτικά) θα πρέπει να εξετάζεται διεξοδικά στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ο σχεδιασμός να είναι σε πλήρη συμβατότητα με το Ν. 3937/2011 «περί βιοποικιλότητας» και τα σχετικά Προεδρικά Διατάγματα και τις Αποφάσεις που αφορούν τις προστατευόμενες περιοχές. Να υλοποιούνται λεπτομερείς οικολογικές αξιολογήσεις όπου απαιτείται. Να αποφεύγεται κατά το δυνατόν η χωροθέτηση υποδομών εντός προστατευόμενων περιοχών ή σε εγγύτητα με προστατευόμενες περιοχές. Να λαμβάνονται διορθωτικά μέτρα διευκόλυνσης μετακίνησης πανίδας και εφαρμογή μέτρων αποκατάστασης.

☒ **Μέτρα για την ατμόσφαιρα και τους κλιματικούς παράγοντες:** Αξιοποίηση των παρεμβάσεων του ΤΠΑ που συντελούν στην εξοικονόμηση ενέργειας, στη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας, στη προώθηση της χρήσης ΑΠΕ. Να λαμβάνονται υπόψη οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές για τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου. Να ενσωματώνονται τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση της

ευπάθειας του έργου σε φαινόμενα που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή και τα μέτρα που θα ελαχιστοποιούν τη συνεισφορά του έργου σε εκπομπές που συνδράμουν στην εκδήλωση του φαινομένου του θερμοκηπίου.

☒ **Μέτρα για το ακουστικό περιβάλλον- θόρυβο και την υγεία:** Να λαμβάνονται υπόψη όλες εκείνες οι τεχνικές προδιαγραφές και οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές έτσι ώστε κατά τα στάδια κατασκευής και λειτουργίας να ελαχιστοποιούνται τα επίπεδα εκπεμπόμενου θορύβου και να μεγιστοποιούνται οι συνθήκες ασφαλείας και αποφυγής ατυχημάτων. Να προτείνεται να σχεδιαστούν και να λειτουργήσουν προγράμματα παρακολούθησης εκπομπών θορύβου. Να χρησιμοποιούνται προηγμένες ώστε να ελαχιστοποιείται ο θόρυβος.

☒ **Μέτρα για την προστασία των υδάτων:** Να προβλέπεται κατά το στάδιο του σχεδιασμού οι όποιες παρεμβάσεις να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα και τις τεχνικές υποδομές έτσι ώστε να μην προκύπτουν σημαντικές επιπτώσεις στο υδατικό περιβάλλον. Κατά τις φάσεις κατασκευής και λειτουργίας των υποδομών προτείνεται ο σχεδιασμός και η εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου σχεδίου διαχείρισης αποβλήτων (στερών και υγρών). Κατά την υλοποίηση των δράσεων, την κατασκευή και λειτουργία των έργων προτείνεται η εφαρμογή προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων σε θέσεις παρακείμενες των παρεμβάσεων. Σε περίπτωση λιμενικών υποδομών όπου απαιτείται διαχείριση βυθοκορημάτων, να λαμβάνονται υπόψη οι κατευθυντήριες γραμμές της Συμβάσης της Βαρκελώνης σχετικά με τη περιβαλλοντικά ασφαλή διαχείρισή τους.

☒ **Μέτρα για την προστασία των εδαφών και τοπίου:** Κατάλληλος σχεδιασμός ώστε να αξιοποιούνται υποβαθμισμένες περιοχές και εδάφη αντί παραγωγικών εδαφών. Ολοκληρωμένος σχεδιασμός που θα δίνει έμφαση τόσο στη επιλογή της κατάλληλης χωροθέτησης των παρεμβάσεων οι οποίες θα διατυπώνονται και θα ελέγχονται στις ΜΠΕ των αντίστοιχων έργων. Επιλογή κατάλληλης χωροθέτησης δραστηριοτήτων ώστε οι όποιες παρεμβάσεις να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα ελαχιστοποίησης των επιπτώσεων στον φυσικό, αισθητικό και πολιτιστικό χαρακτήρα του τοπίου καθώς και στην αποφυγή του κατακερματισμού του τοπίου. Να εφαρμόζεται ο Νόμος 3827/2010 περί Τοπίου. Απαγόρευση διάθεσης στερεών ή υγρών αποβλήτων, κατά την κατασκευή των έργων, στο έδαφος. Συλλογή και διάθεση τους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Προβλέψεις για κατάλληλη διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων. Ειδικά για έργα λιμενικών υποδομών όπου απαιτείται διαχείριση βυθοκορημάτων, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι κατευθυντήριες γραμμές της Συμβάσης της Βαρκελώνης σχετικά με τη περιβαλλοντικά ασφαλή διαχείρισή τους.

☒ **Μέτρα για την προστασία του πληθυσμού τα υλικά περιουσιακά στοιχεία:** Περαιτέρω βελτίωση της ελκυστικότητας διαμονής στις περιοχές που σχετίζονται με την υλοποίηση των προτεινόμενων παρεμβάσεων τόσο μέσω παρεμβάσεων σε οικιστικά κέντρα, όσο και με τη δημιουργία αναπτυξιακών προοπτικών, θέσεων εργασίας και υλοποίηση / αναβάθμιση πρόσβασης σε βασικές υπηρεσίες. Έλεγχος για την εμφάνιση σημαντικών επιπτώσεων με βάση τους σχετικούς περιβαλλοντικούς όρους, έτσι ώστε να εντοπίζονται υπερβάσεις των ορίων και να αντιμετωπίζονται με τη χρήση των κατάλληλων μέτρων. Λήψη μέτρων ενίσχυσης της προσπελασιμότητας των λιμανιών.

☒ **Μέτρα για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς:** Επιλογή κατάλληλης χωροθέτησης δραστηριοτήτων ώστε να μην θίγουν περιοχές πολιτιστικού ενδιαφέροντος. πλήρη συμβατότητα με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την πολιτιστική προστασία της χώρας.

Επισημαίνεται ότι:

☒ η εξειδίκευση των μέτρων αντιμετώπισης για κάθε τομέα ελέγχου γίνεται στη φάση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης των επιμέρους έργων.

☒ για κάθε προτεινόμενη δράση θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες οι αντίστοιχες Ευρωπαϊκές Οδηγίες, Εθνικές Στρατηγικές και επιχειρησιακά σχέδια που ισχύουν ανά περίπτωση.

#### **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

- Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι γενικές αρχές για την προστασία και ανάδειξη ειδών χλωρίδας και πανίδας, καθώς και σημαντικών περιοχών για αυτά. Παράλληλα θα πρέπει να τηρούνται δεσμεύσεις και αποφάσεις της νομοθεσίας που σχετίζονται με αυτά.
- Σε ότι αφορά τις προστατευόμενες περιοχές, θα πρέπει να τηρούνται οι θεσμοθετημένες δεσμεύσεις και να ικανοποιούνται οι στόχοι προστασίας. Παράλληλα θα πρέπει να εξετάζονται δραστηριότητες και χρήσεις που καλύπτουν τους στόχους αυτούς, ενώ δίνουν προοπτική ανάπτυξης στις περιοχές αυτές.
- Στις περιπτώσεις κατασκευαστικών έργων θα πρέπει να δίνεται προσοχή στις οχλήσεις που δημιουργούνται κατά τη φάση της κατασκευής. Θα πρέπει να αποτρέπεται η έκθεση πληθυσμού σε θόρυβο και να περιορίζεται

η διασπορά σκόνης από τις χωματουργικές εργασίες και τη μεταφορά υλικών. Τα παραπάνω αφορούν κυρίως κατοικημένες περιοχές οικισμών, αλλά και περιοχές με σποραδική εμφάνιση κατοικιών.

- Αντίστοιχη μέριμνα θα πρέπει να δοθεί σε περιπτώσεις οχλουσών δραστηριοτήτων, κατά τη φάση της λειτουργίας τους. Θα πρέπει να υπάρχει σχέδιο ελέγχου και πρόληψης για το θόρυβο, αλλά και για άλλων οχλήσεων στην άμεση περιοχή παρέμβασης (π.χ. οσμές). καθώς και έλεγχο της επικινδυνότητας των δραστηριοτήτων και αποφυγή έκθεσης πληθυσμού σε κινδύνους.
- Θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα, με επιπλέον χρηματοδότηση ή άλλων κινήτρων, προς την κατεύθυνση της μείωσης παραγωγής υγρών αποβλήτων και την επαρκή επεξεργασία τους, ώστε να αποφεύγεται η επιβάρυνση των αποδεκτών. Ο έλεγχος των υγρών αποβλήτων να είναι περιοδικός και στις περιπτώσεις που δε τηρούνται οι στόχοι που έχουν τεθεί να επιβάλλονται επιπλέον στάδια επεξεργασίας.
- Σε ότι αφορά τους αποδέκτες να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία τους. Παράλληλα να διερευνώνται εναλλακτικές λύσεις διάθεσης, με κριτήρια που θα ενισχύουν και θα προστατεύουν τους αποδέκτες αλλά και γενικά την οικολογική κατάσταση των επιφανειακών και υπόγειων νερών, λαμβάνοντας υπόψιν την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.
- Από πλευράς χωροθέτησης έργων και δραστηριοτήτων, θα πρέπει να αποφεύγονται θέσεις στις οποίες υπάρχει κίνδυνος αρνητικών επιδράσεων σε υδατικούς πόρους.
- Θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα, με επιπλέον χρηματοδότηση ή άλλων κινήτρων, προς την κατεύθυνση της μείωσης της παραγωγής στερεών αποβλήτων, με ενίσχυση της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσης. Να υπάρχει ιδιαίτερη μέριμνα για τα τοξικά και επικίνδυνα στερεά απόβλητα.
- Να προωθείται η συγκέντρωση δραστηριοτήτων για την καλύτερη διαχείριση των στερεών αποβλήτων τους. Η χωροθέτηση να γίνεται, όσο το δυνατό, σε υποβαθμισμένα εδάφη, για να μην καταλαμβάνεται γόνιμο έδαφος.
- Σε ότι αφορά τις κατασκευαστικές εργασίες να δίνεται προσοχή στην ενδεδειγμένη διάθεση πλεοναζόντων χωματισμών ή άλλων υλικών, για την αποφυγή της υποβάθμισης του εδάφους.
- Θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα, με επιπλέον χρηματοδότηση ή άλλων κινήτρων, προς την κατεύθυνση της μείωσης της παραγωγής αέριων αποβλήτων και αερίων του θερμοκηπίου. Σε σχέση με το μεταφορικό έργο θα πρέπει να γίνεται προσπάθεια να περιορίζεται στο αναγκαίο και να εξασφαλίζονται οι καλύτερες τεχνολογικές λύσεις σε σχέση με την παραγωγή αερίων ρύπων.
- Σχετικά με την ενέργεια θα πρέπει να προωθούνται τεχνολογίες μεγαλύτερης ενεργειακής απόδοσης και εξοικονόμησης και η χρήση ενέργειας από ΑΠΕ. Παράλληλα να προωθείται περαιτέρω ανάπτυξη μονάδων παραγωγής ΑΠΕ.

Αποφυγή χωροθέτησης έργων ή δραστηριοτήτων σε θέσεις που επηρεάζουν το τοπίο της κάθε περιοχής ή χώρους πολιτιστικού ή αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Απαιτείται προώθηση των δραστηριοτήτων που να αναδεικνύουν το τοπίο και τα στοιχεία της πολιτιστικής κληρονομιάς Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

α) το με αριθ. πρωτ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74682/4882/05-08-2021 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας / Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ Τμήμα Γ΄

με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την από 10-09-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ. Γοργόλη ο οποίος ανέλυσε την υπηρεσιακή εισήγηση.

δ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Κορωναίου και της κας Λέκκα, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» και την επισήμανση του κ. Κορωναίου ότι δεν είναι οι ΣΜΠΕ ευχολόγια, αλλά ο ενεργειακός χάρτης της χώρας και πρέπει να συζητηθούν στο Περιφερειακό Συμβούλιο.

ε) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Δημητρίου, από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» σύμφωνα με την εισήγηση της Υπηρεσίας και την επισήμανση ότι συμφωνεί με τον Πρόεδρο, ότι οι ΣΜΠΕ δείχνουν την κατεύθυνση και οι ΜΠΕ την πραγματικότητα.



στ) Την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», η οποία ανάμεσα σε άλλα ανέφερε οι ΑΠΕ θα “γαζώνουν” βουνά και πεδιάδες.

ζ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Γαλατά από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος ανάμεσα σε άλλα ανέφερε ότι υπάρχει αναντιστοιχία ανάμεσα στις ΣΜΠΕ και τις πραγματικές ανάγκες της χώρας και ότι οι κατευθύνσεις δίνονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Αθήνα.

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 κατά πλειοψηφία  
(απόφαση 15/76/30-09-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74682/4882/05-08-2021 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας / Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΔΙΠΑ Τμήμα Γ΄

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Κορωναίος και η κα. Λέκκα από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η Ζέκα-Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο».

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

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

**Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ 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 ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.**

**Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.**

## ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.



## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
 ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
 Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

## ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Λάμπρου Αλκιβιάδης
5. Βαρέλης Δημήτριος
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
7. Καλούδης Βασίλειος
8. Σιαράβας Κωνσταντίνος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. Γαλατάς Ζώης