

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**Από το αριθμ.7/24-5-2022 Πρακτικό Συνεδρίασης**

του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου (άρθρου 113 Ν.3852/2010, ύστερα από την αριθμ. 95/2019 ανακήρυξη του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Ιωαννίνων και τα από 30-8-2019, 01/09/2019 και 16-2-2021 πρωτόκολλα ορκωμοσίας), το οποίο συνήλθε σε τακτική, μέσω τηλεδιάσκεψης (σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 167 του Ν 3852/2010, όπως ισχύει, του άρθρου 10 της δημοσιευμένης στο ΦΕΚ τ.Α'55/11-3-2020 Π.Ν.Π., η οποία κυρώθηκε με το άρθρ. 2 του ν.4682/2020, Α'76, όπως ισχύει και της υπ'αριθμ. 642/2021 εγκυκλίου του ΥΠ.ΕΣ. (ΑΔΑ 65ΒΓ46ΜΤΛ6-ΟΟΕ),- συνεδρίαση, στα Ιωάννινα (Διοικητήριο), στις είκοσι τέσσερις (24) του μηνός Μαΐου του έτους 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 13.00, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 75863/1263/18-5-2022 Πρόσκλησης της Προέδρου του

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι :

- Α. Αλέξανδρος Καχριμάνης, Περιφερειάρχης Ηπείρου
 Β. 1. Μπραϊμή – Μπότση Σταυρούλα, Πρόεδρος του Π.Σ
 2. Γκαμπρέλας Δημήτριος, Γραμματέας του Π.Σ.
 Γ. 1. Ψαθάς Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Άρτας
 2. Σιαράβας Κωνσταντίνος, Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ιωαννίνων
 3. Ιωάννου Ευστράτιος (Στράτος), Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Πρέβεζας
 Δ. 1. Νάκου – Δασούλα Αγνή, Θεματική Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου
 2. Πότσης Οδυσσεύς, Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου
 3. Γοργόλης Βασίλειος, Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου
 4. Βαρέλης Δημήτριος, Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου
 5.Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
 6 .Σπανοπούλου Σάρρα Ηλιάνα, Θεματική Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου
 7. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης), Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου

Ε. Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

Α. «ΑΞΙΟΒΙΩΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΗΠΕΙΡΟΥ»: 1.Πατήλας Κωνσταντίνος 2.Κατέρης Ιωάννης 3.Σίμου –Τάσιου Αναστασία 4 .Φώτης Φώτιος 5.Λάμπρου Αλκιβιάδης 6.Δηλαβέρη Ρεγγίνα 7.Τσιάρα Σταυρούλα 8.Γκαρτζονίκας Ηλίας 9.Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης) 10.Μητροκόστα Παναγιώτα (Γιούλα) 11.Παργανάς Σταύρος 12.Καλούδης Βασίλειος 13.Σπυρέλης Μιχαήλ 14.Γούσης Χρήστος 15.Γκούμας Αχιλλέας

Β. «ΚΟΙΝΟ ΤΩΝ ΗΠΕΙΡΩΤΩΝ» : 16.Γκίζα Ουρανία (Ράνια) 17.Σακαρέλης Δημήτριος 18.Ζάψας Γεώργιος 19.Σπέγγος Αριστείδης Δημήτριος (Άρης) 20.Λέκκα Χριστίνα 21.Κορωναίος Θεόδωρος

Γ. «ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ –Περήφανοι Ξανά!»: 22.Παππάς Δημήτριος (Τάκης)

Δ. «ΗΠΕΙΡΟΣ ΟΛΟΝ» : 23.Κιτσανού Μαργαρίτα 24.Φραγκούλης Παύλος

Ε. « ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ» 25.Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα 26.Κωτσαντής Κωνσταντίνος

ΣΤ. «ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΗΠΕΙΡΟ»: 27.Γαλατάς Ζώης -

Ζ. «ΑΝΥΠΟΤΑΚΤΗ ΗΠΕΙΡΟΣ»: 28.Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος

Η. «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΥΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΠΕΙΡΟ»:29.Αναγνώστου Κωνσταντίνος

Θ. Ανεξάρτητος Περιφερειακός Σύμβουλος :30.Βλέτσας Αθανάσιος (Σάκης)

Στη συνεδρίαση δεν παραβρέθηκαν, οι κ.κ.: 1. Πιτούλης Θωμάς, Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Θεσπρωτίας 2. Τρομπούκης Δημήτριος, Αντιπρόεδρος του Π.Σ. 3.Ματσώρας Χρήστος, Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου (δικαιολογημένα) 4.Παπαχρήστου Βασίλειος 5. Ριζόπουλος Σπυρίδων 6. Νάνος Ευστάθιος 7.Δημητρίου Δημήτριος 8.Λιούρης Θεοχάρης (Χάρης) 9.Πρέντζας Γεώργιος, τακτικά μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου, αν και νόμιμα κλήθηκαν

ΣΤ. Για τη Γραμματειακή υποστήριξη παραβρέθηκαν στη συνεδρίαση οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ηπείρου Θεοδώρα Μήτσιου και Αργυρώ Παππά Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου, ευρισκόμενο σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για το παρακάτω, Ημερήσιας Διάταξης, θέμα:

Θέμα 5^ο
 =====

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» 2021-2027

Δ9

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

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

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

Πληροφορίες: Α. Κατηρτζίδη, Α. Παππά

Τηλ.: 26510 87203, 26513 64203

Fax: 26510 70472

Email: perifereiako.Symvoulia@php.gov.gr

Ημερομηνία:

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου):

Ημερομηνία:

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:

Προς:

*Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Γενική Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
Τμήμα Γ'
Λ.Αλεξάνδρας 11-11473 ΑΘΗΝΑ*

Κοιν/ση:

Περιφέρεια Ηπείρου
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.
Τμήμα Περιβάλλοντος
Ενταύθα

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θέμα 5°

=====

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» 2021-2027

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ:

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού/ Τμήμα Περιβάλλοντος

1. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ:

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

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

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/29509/1941/28-03-2022 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

β) Την εισήγηση του τμήματος Περιβάλλοντος, Περιφέρειας Ηπείρου που έχει ως εξής:

“Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της Αρμόδιας Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

Αρχή Σχεδιασμού για την Αναθεώρηση του Προγράμματος Περιβάλλον & Κλιματική Αλλαγή 2021 – 2027 είναι η Ειδική Υπηρεσία Ε.Π. "Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη" του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων.

Αντικείμενο της παρούσας Στρατηγικής Μελέτης περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) είναι η εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον, που μπορεί να επιφέρει η εφαρμογή του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027. Το Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» 2021-2027, έχει ως γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής το σύνολο της ελληνικής επικράτειας, αποτελώντας το κύριο Τομεακό Πρόγραμμα του ΕΣΠΑ 2021-2027 για την υλοποίηση του Επιχειρησιακού Σχεδιασμού του αρμόδιου Φορέα Πολιτικής, του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ).

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027 σχεδιάζεται στο πλαίσιο του Στόχου Πολιτικής 2 του ΕΣΠΑ 2021-2027 για την προώθηση «μιας πιο πράσινης Ευρώπης με χαμηλές εκπομπές άνθρακα, μέσω της προώθησης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, των πράσινων και μπλε επενδύσεων, της κυκλικής οικονομίας, της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης και της διαχείρισης κινδύνων και της βιώσιμης αστικής κινητικότητας». Παράλληλα, με τις κατάλληλες συνέργειες, το Πρόγραμμα δύναται να υποστηρίξει επενδύσεις που συνδυάζουν επιτυχώς τις αρχές της αειφορίας, της αισθητικής και της συμμετοχικότητας της πρωτοβουλίας "New European Bauhaus", με σκοπό την εξεύρεση προσιτών, χωρίς αποκλεισμούς, βιώσιμων και ελκυστικών λύσεων για τις κλιματικές προκλήσεις.

Η κύρια στόχευση του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» αφορά στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων, τα οποία επικεντρώνονται στους εξής στρατηγικούς τομείς:

- Ενέργεια
- Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή
- Κυκλική Οικονομία - Διαχείριση Αποβλήτων
- Διαχείριση Υδάτων - Λυμάτων
- Αστικό Περιβάλλον (Ατμοσφαιρική Ρύπανση – Θόρυβος – Παρεμβάσεις στον Αστικό Χώρο)
- Προστασία της βιοποικιλότητας

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027 σχεδιάζεται στο πλαίσιο του Στόχου Πολιτικής 2 του ΕΣΠΑ 2021-2027 για την προώθηση «μιας πιο πράσινης Ευρώπης» θέτοντας ως στρατηγικούς στόχους:

- Την προώθηση της ενεργειακής μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και χρήση ΑΠΕ για ελαχιστοποίηση των εκπομπών άνθρακα
- Την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, την πρόληψη και τη διαχείριση κινδύνων εξαιτίας της,
- Την αστική αναζωογόνηση και την βιώσιμη αστική κινητικότητα - μικροκινητικότητα
- Την ικανοποίηση των απαιτήσεων του περιβαλλοντικού κεκτημένου της ΕΕ στην διαχείριση των στερεών αποβλήτων και υδάτων, ενσωματώνοντας τις παραμέτρους της κυκλικής οικονομίας,
- Την διατήρηση της βιοποικιλότητας και την αειφόρο χρήση των φυσικών πόρων

και συγχρηματοδοτείται από δύο Ταμεία (ΕΤΠΑ και Ταμείο Συνοχής) στηρίζοντας παρεμβάσεις αποκλειστικά στο πλαίσιο του Στόχου Πολιτικής 2.

Το Πρόγραμμα διαρθρώνεται σε **7 Άξονες Προτεραιότητας**, οι οποίοι είναι οι:

- ΑΠ1 - Ενεργειακή απόδοση - Προώθηση ΑΠΕ - Ενεργειακές Υποδομές

- ΑΠ2 - Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή
- ΑΠ3 - Αστική Αναζωογόνηση
- ΑΠ4 - Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων – Μετάβαση στη Κυκλική Οικονομία
- ΑΠ5 - Διαχείριση Αστικών Λυμάτων και Υδάτινων Πόρων
- ΑΠ6 - Προστασία της Βιοποικιλότητας
- ΑΠ7 – Τεχνική Βοήθεια

Αντίστοιχα, το Πρόγραμμα έχει σχεδιασθεί με βάση τις προκλήσεις που αντιμετωπίζει η Χώρα και τις συγκεκριμένες αναπτυξιακές ανάγκες που προκύπτουν για τον Τομέα του Περιβάλλοντος, της Ενέργειας και της Κλιματικής Αλλαγής, έχοντας ως γνώμονα για τη διαμόρφωση της λογικής της παρέμβασης, **Ειδικούς Στόχους (ΕΣ)** που αποτυπώνουν την αναμενόμενη αλλαγή. Οι ειδικοί στόχοι της Προγραμματικής Περιόδου 2021-2027 έχουν διαμορφωθεί και αναφέρονται στους Κανονισμούς των επιμέρους Ταμείων.

Ειδικότερα οι **Ειδικοί Στόχοι (ΕΣ)** του Προγράμματος αναφέρονται στους:

1. ΕΣi: Προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (RSO2.1)
2. ΕΣii: Προαγωγή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων αειφορίας που καθορίζονται σε αυτήν (RSO2.2)
3. ΕΣiii: Ανάπτυξη έξυπνων συστημάτων ενέργειας, δικτύων και συστημάτων αποθήκευσης εκτός του Διευρωπαϊκού Δικτύου Ενέργειας (ΔΕΔ-Ε) (RSO2.3)
4. ΕΣiv: Προαγωγή της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης των κινδύνων από καταστροφές και της ανθεκτικότητας των οικοσυστημάτων (RSO2.4)
5. ΕΣv: Προαγωγή της πρόσβασης στο νερό και της βιώσιμης διαχείρισης του νερού (RSO2.5)
6. ΕΣvi: Προαγωγή της μετάβασης σε μια κυκλική και αποδοτική ως προς τους πόρους οικονομία (RSO2.6)
7. ΕΣvii: Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης του φυσικού περιβάλλοντος, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων σε αστικές περιοχές, και μείωση κάθε μορφής ρύπανσης (RSO2.7)
8. ΕΣviii: Προώθηση μίας βιώσιμης, πολυτροπικής αστικής κινητικότητας, ως μέρος της μετάβασης σε μία οικονομία μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (RSO2.8)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΥΠΟΨΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η υλοποίηση του Προγράμματος έχει, μεταξύ άλλων, ως βασικό της στόχο τη διασφάλιση και την υψηλή προστασία του περιβάλλοντος. Επιδιώκεται με αυτό τον τρόπο μία ολοκληρωμένη προσέγγιση όσον αφορά στη συμμόρφωση των προτεραιοτήτων του Προγράμματος με τις στρατηγικές περιβαλλοντικές κατευθύνσεις.

Για το λόγο αυτό κατά την κατάρτιση του Προγράμματος λήφθηκαν υπόψη μια σειρά από σημαντικά περιβαλλοντικά ζητήματα ανά περιβαλλοντική παράμετρο, τα οποία και αναφέρονται στα:

Ατμόσφαιρα, κλίμα

- Τήρηση ορίων ατμοσφαιρικής ρύπανσης και μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων και αερίων του θερμοκηπίου
- Αύξηση ενεργειακής εξοικονόμησης και ενεργειακής αποδοτικότητας κτηρίων, βιοκλιματικός σχεδιασμός
- Ενίσχυση του ρόλου των ΑΠΕ
- Προσαρμοστικότητα στην κλιματική αλλαγή

Βιοποικιλότητα, Χλωρίδα και Πανίδα

- Προστασία, διατήρηση και διαχείριση της βιοποικιλότητας και η αποφυγή απώλειας οικοσυστημάτων και προστατευόμενων ειδών
- Εφαρμογή ολοκληρωμένου σχεδιασμού για την προστασία και διατήρηση των προστατευόμενων περιοχών

Ύδατα

- Συμβολή στην προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση των ποιοτικών και ποσοτικών χαρακτηριστικών των υδάτινων και στην ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων - εξοικονόμηση νερού
- Μείωση των ρυπαντικών φορτίων αποβλήτων που καταλήγουν στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα
- Προστασία και καλή κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων

Έδαφος

- Ελαχιστοποίηση παραγόμενων αποβλήτων και συμβολή στη βιώσιμη διαχείρισή τους
- Στήριξη της ανακύκλωσης και της επαναχρησιμοποίησης σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΕ περί Κυκλικής Οικονομίας
- Προστασία εδάφους από διάβρωση - ερημοποίηση, προστασία δασών από πυρκαγιές - εκχερσώσεις που θα μπορούσαν να επιτείνουν τη διάβρωση
- Συμβολή στην αειφόρο οργάνωση των χρήσεων γης
- Υιοθέτηση αρχών ολοκληρωμένου σχεδιασμού διαχείρισης της παράκτιας ζώνης λαμβάνοντας υπόψη καλές πρακτικές
- Προστασία εδάφους από ρύπανση

Τοπίο

- Περιορισμός της αστικοποίησης εδαφών
- Αποφυγή του κατακερματισμού του τοπίου
- Προστασία και ανάδειξη του φυσικού, αισθητικού και πολιτιστικού χαρακτήρα του τοπίου

Υγεία Πληθυσμού

- Μείωση της έκθεσης του τοπικού πληθυσμού στον θόρυβο
- Μείωση του πληθυσμού που εκτίθεται σε περιβαλλοντικό κίνδυνο
- Βελτίωση ποιότητας ζωής

Χρήσεις γης - Υλικά περιουσιακά Στοιχεία

- Προστασία και ενίσχυση της αξίας της γης και της ακίνητης περιουσίας
- Ορθολογική Χρήση γης

Πολιτισμός

- Διατήρηση, προστασία και ανάδειξη ιστορικών κτιρίων, αρχαιολογικών χώρων και άλλων χώρων πολιτιστικού ενδιαφέροντος.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Η εκτίμηση των πιθανών περιβαλλοντικών επιπτώσεων του Προγράμματος, γίνεται με βάση την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών του, και λαμβάνοντας υπόψη τόσο τους στρατηγικούς στόχους και τη σκοπιμότητα του Προγράμματος, όσο και τα στοιχεία της υφιστάμενης κατάστασης του περιβάλλοντος.

Η εκτίμηση αυτή γίνεται υπό το πρίσμα της σχετικής νομοθεσίας (Οδηγία 2001/42/ΕΚ - ΥΑ 107017/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την Υ.Α. οικ. 40238/2017), σύμφωνα με την οποία η εκτίμηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων θα πρέπει να επηρεάζει τον τρόπο κατάρτισης και υλοποίησης του Προγράμματος, έτσι ώστε σε αυτή να περιλαμβάνονται τα μέτρα για την πρόληψη και αντιμετώπισή τους στο εξεταζόμενο επίπεδο σχεδιασμού.

Βασικός σκοπός της ΣΜΠΕ αποτελεί η υψηλότερου επιπέδου προστασία του περιβάλλοντος σε προγενέστερο επίπεδο σχεδιασμού από αυτό των έργων και δραστηριοτήτων που προκύπτουν από τη εφαρμογή του Προγράμματος. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται η ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης στην προετοιμασία και θέσπιση του Προγράμματος και, ταυτόχρονα, η προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης κατά την εφαρμογή του.

Η αξιολόγηση των δυνητικών επιπτώσεων ενός Προγράμματος ή προγράμματος είναι μια διαδικασία που ξεφεύγει από την κλίμακα και την εξειδίκευση του κάθε επιμέρους Έργου του Προγράμματος, καθώς έχει ολιστικό χαρακτήρα, στηρίζεται στις βασικές αρχές σχεδιασμού του Προγράμματος και, επομένως, αποτελεί οδηγό για την ορθή λειτουργία των επιμέρους Έργων και την εναρμόνιση αυτών με μία κοινή στρατηγική αιφρορικής λειτουργίας και βιώσιμης ανάπτυξης.

Ως περιβαλλοντική επίπτωση θεωρείται η οποιαδήποτε αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών του φυσικού ή ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, θετική ή αρνητική, η οποία μπορεί να προκληθεί από το εξεταζόμενο Πρόγραμμα. Η εκτίμηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και της βαρύτητάς τους έχει άμεση σχέση με την κλίμακα και τη φύση του Προγράμματος. Γίνεται η εκτίμηση και αξιολόγηση των επιπτώσεων του εξεταζόμενου Προγράμματος στο περιβάλλον και δίνονται οι κατευθύνσεις ελαχιστοποίησης των επιπτώσεων με κατάλληλα μέτρα και πρακτικές. Τέλος, προτείνεται ένα πρόγραμμα παρακολούθησης των επιπτώσεων κατά την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης, με βάση τους σημαντικούς περιβαλλοντικούς δείκτες, που θα καθοριστούν τελικά.

Το προτεινόμενο πρόγραμμα παρακολούθησης (monitoring) της ΣΜΠΕ, θα διασφαλίσει ότι τα προτεινόμενα μέτρα και κατευθύνσεις αντιμετώπισης των εκάστοτε αναμενόμενων αρνητικών επιπτώσεων, αφορούν πρόνοιες και δράσεις που χρειάζεται να αναληφθούν είτε κατά την υλοποίηση των προτεινόμενων παρεμβάσεων (μέσω της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης), είτε στο πλαίσιο εξειδίκευσης του συγκεκριμένου σχεδιασμού. Στο πλαίσιο αυτό υιοθετείται η βασική αρχή του ευρωπαϊκού περιβαλλοντικού κεκτημένου για την προτεραιότητα της πρόληψης και όχι της εκ των υστέρων αντίδρασης για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων.

Σκοπός είναι η αξιολόγηση των χαρακτηριστικών κάθε επίπτωσης ώστε να διαπιστωθεί κατά πόσο το είδος, η ένταση, ο χρόνος εμφάνισης, η διάρκεια και η δυνατότητα πρόληψης ή η αντιστάθμιση από άλλες επιπτώσεις επιβάλουν τη λήψη μέτρων, και να εντοπιστεί το είδος των μέτρων που ενδείκνυται για την πρόληψη ή αντιμετώπιση των ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Η διερεύνηση και επιλογή ή σύνθεση της κατάλληλης μεθόδου εκτίμησης των επιπτώσεων ενός σχεδίου αποτελεί καταλυτικό στοιχείο για την επίτευξη του σκοπού της ΣΠΕ.

Το γεγονός αυτό, αλλά κυρίως το μεγάλο εύρος διαφοροποίησης, τόσο ως προς το περιεχόμενο όσο και ως προς το επίπεδο σχεδιασμού, που παρουσιάζεται στα σχέδια και προγράμματα που υπόκεινται σε ΣΠΕ, έχουν καταστήσει ανέφικτη την παγίωση βέλτιστων μεθόδων για τη διερεύνηση του αντικειμένου. Αντίθετα η πρακτική που ακολουθείται στις περισσότερες ΣΜΠΕ που έχουν εκπονηθεί σε Κράτη – Μέλη, είναι η αναζήτηση κάθε φορά καταλληλότερων μεθόδων εκτίμησης ανάλογα με:

- ☒ Το περιεχόμενο και τον τομεακό προσανατολισμό του προγράμματος
- ☒ Το επίπεδο ποσοτικοποίησης που έχει ενσωματωθεί στη γνώση για την υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος, αλλά κυρίως
- ☒ Το επίπεδο ωριμότητας στο οποίο έχει φθάσει η εκπόνηση του σχεδίου πριν την έναρξη διενέργειας της ΣΠΕ.

Με βάση τα ανωτέρω και λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- ☒ Ενώ για αρκετές παραμέτρους της υφιστάμενης περιβαλλοντικής κατάστασης έχει επιτευχθεί βαθμός ποσοτικοποίησης, για άλλες εξίσου σημαντικές περιβαλλοντικές παραμέτρους υπάρχει μόνο ποιοτική ανάλυση
- ☒ Παράλληλα, το τρέχον στάδιο εκπόνησης του προγράμματος κινείται στο επίπεδο διατύπωσης των ειδικών στόχων, της εξειδίκευσης των στόχων σε άζονες προτεραιότητας, της επιλογής του είδους των παρεμβάσεων που χρειάζονται για την επίτευξη των στόχων και των αναμενόμενων αποτελεσμάτων από τις παρεμβάσεις αυτές, χωρίς εξειδίκευση των χαρακτηριστικών μεγεθών των παρεμβάσεων.

Η προσέγγιση που θα ακολουθηθεί και είναι η προσφορότερη για την εκτίμηση των επιπτώσεων του Σχεδίου αναφέρεται σε ποιοτικής φύσης αλλά λεπτομερούς ανάλυσης μέθοδο.

Η μεθοδολογία που εφαρμόστηκε στα πλαίσια της παρούσας ΣΜΠΕ περιλαμβάνει τα εξής βήματα:

- ☒ 1ο βήμα: περιλαμβάνει τον καθορισμό των περιβαλλοντικών παραμέτρων με βάση την Οδηγία 2001/42
- ☒ 2ο βήμα: περιλαμβάνει τον προσδιορισμό των περιβαλλοντικών στόχων
- ☒ 3ο βήμα: η εκτίμηση και αξιολόγηση των δυνητικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις βασικές κατευθύνσεις και προτεραιότητες σε σχέση με τους περιβαλλοντικούς στόχους που θεωρήθηκαν σημαντικοί για το υπό εξέταση Πρόγραμμα επιτυγχάνεται με την μέθοδο των καθοδηγητικών ερωτήσεων

Η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει την διερεύνηση των επιπτώσεων μέσω μια σειράς διευκρινιστικών/καθοδηγητικών ερωτήσεων. Πρόκειται για μια πολύ διαδεδομένη μέθοδο, η οποία μεταξύ άλλων συστήνεται και στο «Handbook on SEA for Cohesion Policy 2007 - 2013» του Προγράμματος Greening Regional Development Programmes Network. Διαμορφώνεται έτσι ένα πλέγμα ερωτήσεων αξιολόγησης έχοντας υπόψη τους περιβαλλοντικούς στόχους της ΣΜΠΕ και σκοπός τους είναι να βοηθήσουν στην ανάδειξη των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε κάθε περιβαλλοντική παράμετρο.

- ☒ 4ο βήμα: περιλαμβάνει την αποτίμηση (εντοπισμός και καταγραφή) των σημαντικών επιπτώσεων από συγκεκριμένες δράσεις ή ομάδες δράσεων του σχεδίου σε σχετικούς περιβαλλοντικούς στόχους και προτείνονται μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων.

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ & ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Για την αντιμετώπιση των αρνητικών επιπτώσεων ανεξάρτητα από την έντασή τους (πιθανή, ισχυρή), είναι επιβεβλημένο να προταθούν μέτρα. Παράλληλα θα πρέπει να εξασφαλισθούν και οι περιπτώσεις μη αναμενόμενων επιπτώσεων, που ενδέχεται να προκύψουν κατά την υλοποίηση. Για τις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να προταθούν μέτρα που να εξασφαλίζουν τους περιβαλλοντικούς τομείς που στη φάση αυτή δεν αναμένεται να θιχτούν. Με αυτό το σκεπτικό παρατίθενται παρακάτω οι κατευθύνσεις για την πρόληψη των επιπτώσεων ανά ομάδα περιβαλλοντική παράμετρο.

Γενικά αναφέρεται ότι, σε ότι αφορά τυχόν έργα και δραστηριότητες που θα προκύψουν με την υλοποίηση του Προγράμματος, οι επιδράσεις τους θα πρέπει να εξεταστούν κατά τη φάση της περιβαλλοντικής τους αδειοδότησης, με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που θα εκπονηθεί για το καθένα. Στη διαδικασία αυτή θα πρέπει να προτείνονται μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων που θα εκτιμηθούν, καθώς στη φάση αυτή θα υπάρχει σαφέστερη πληροφορία για το σχεδιασμό των έργων.

Βιοποικιλότητα – Χλωρίδα – Πανίδα

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.

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 σύμφωνα με τους Ν. 3937/2011 και Ν. 4014/2011.

Θα πρέπει να αποφευχθεί κατά το δυνατόν η ανάπτυξη υποδομών εντός σημαντικών βιοτόπων και προστατευόμενων περιοχών. Στην περίπτωση που θα υπάρξει ανάπτυξη έργων εντός προστατευόμενων περιοχών να γίνεται λεπτομερής μνεία των επιπτώσεών τους στις επιμέρους ΜΠΕ. Στις μελέτες αυτές θα πρέπει να προσδιορίζονται τα είδη τοπικής, εθνικής ή διεθνούς σημασίας που μπορεί να κινδυνεύσουν τόσο από την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου, όσο και από την αθροιστική επίδραση των ανάλογων υποδομών της εκάστοτε περιοχής. Επιπρόσθετα, θα πρέπει να εφαρμόζονται τα κατάλληλα μέτρα αποκατάστασης σε περίπτωση που τα έργα διέρχονται από θέσεις οικολογικού ενδιαφέροντος (για παράδειγμα, στην περίπτωση διέλευσης από περιοχή με δασική ή φυσική βλάστηση να εφαρμόζονται ολοκληρωμένα προγράμματα φυτοτεχνικών

παρεμβάσεων στις νέες ή αναβαθμισμένες υποδομές).

Ατμόσφαιρα

Αξιοποίηση των παρεμβάσεων του Προγράμματος που συντελούν στην εξοικονόμηση ενέργειας, στη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας, στη προώθηση των φιλικών προς το περιβάλλον μέσων μεταφοράς, κλπ.

Κατά τη φάση σχεδιασμού και χωροθέτησης των νέων ή προς αναβάθμιση υποδομών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές για τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Επίσης, θα πρέπει να υπάρχει ειδική μέριμνα με στόχο την μείωση των αέριων εκπομπών και να ληφθούν συγκεκριμένα μέτρα κατά τη φάση κατασκευής των δράσεων όπως πχ. διαβροχή, κάλυψη φορτίων χωματοουργικών και σειραδίων κ.λ.π.).

Επιπλέον, προτείνεται σε θέσεις παραπλεύρως των προτεινόμενων κατασκευαστικών εργασιών (και ιδιαίτερα πλησίον δημοφιλών ανθρωπογενών χρήσεων, οικιών κλπ.) να εγκατασταθεί σύστημα παρακολούθησης των συγκεντρώσεων αέριων ρύπων έτσι ώστε να εντοπίζονται και να αντιμετωπίζονται κατάλληλα δυνητικές υπερβάσεις των ορίων τους.

Κλίμα - Κλιματική Αλλαγή

Αξιοποίηση των παρεμβάσεων του Προγράμματος που συντελούν στην εξοικονόμηση ενέργειας, στη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας, στη προώθηση των φιλικών προς το περιβάλλον μέσων μεταφοράς, κλπ.

Κατά τη φάση σχεδιασμού και χωροθέτησης των νέων ή προς αναβάθμιση υποδομών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές για τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Επίσης, ο σχεδιασμός κάθε έργου χωριστά θα πρέπει να ενσωματώνει και τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση της ευπάθειας του έργου σε φαινόμενα που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή. Ανάλογα, κατά τη λειτουργία κάθε έργου θα πρέπει να εφαρμόζονται όλα εκείνα τα μέτρα που θα ελαχιστοποιούν τη συνεισφορά του έργου σε εκπομπές που συνδράμουν στην εκδήλωση του φαινομένου του θερμοκηπίου.

Επιπλέον, προτείνεται σε θέσεις παραπλεύρως των προτεινόμενων κατασκευαστικών εργασιών (και ιδιαίτερα πλησίον δημοφιλών ανθρωπογενών χρήσεων, οικιών κλπ.) να εγκατασταθεί σύστημα παρακολούθησης των συγκεντρώσεων αέριων ρύπων έτσι ώστε να εντοπίζονται και να αντιμετωπίζονται κατάλληλα δυνητικές υπερβάσεις των ορίων τους.

Ακουστικό Περιβάλλον – Θόρυβος

Θα πρέπει 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.

Επιπλέον, προτείνεται να σχεδιαστούν και να λειτουργήσουν προγράμματα παρακολούθησης εκπομπών θορύβου (ιδιαίτερα κοντά σε ανθρωπογενείς χρήσεις και οικίες), έτσι ώστε να εντοπίζονται υπερβάσεις των ορίων και να αντιμετωπίζονται με τη χρήση των κατάλληλων μέτρων, όπως είναι η εγκατάσταση ηχοπετασμάτων.

Υδάτινοι Πόροι

Να λαμβάνονται υπόψη κατά το σχεδιασμό των έργων τα προβλεπόμενα των εγκεκριμένων ΣΔΛΑΠ της χώρας.

Η επίδραση των έργων του Σχεδίου στα ύδατα θα πρέπει να εξετάζεται κατά τη μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των έργων και θα πρέπει να προτείνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων από αυτά.

Ακόμα θα πρέπει να εξασφαλίζεται από τον εκάστοτε Φορέα Διαχείρισης του έργου η τήρηση των μέτρων, όρων και περιορισμών που θα επιβληθούν σχετικά με τα ύδατα κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησής τους μέσω των απαραίτητων και επαρκών οικονομικών πόρων, καθώς και του κατάλληλου ανθρωπίνου δυναμικού.

Πριν την υλοποίηση έργων, να ζητείται η γνωμοδότηση των αρμόδιων Υπηρεσιών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις εφόσον αυτά υλοποιούνται εντός της περιοχής ευθύνης τους.

Να γίνεται εφαρμογή των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών για τη μείωση των παραγόμενων υγρών αποβλήτων, καθώς και την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας διαρροής ρυπαντικού φορτίου στα ύδατα.

Να καθοριστούν ζώνες προστασίας των υδατορεμάτων. Κατά το σχεδιασμό των αντιπλημμυρικών έργων να λαμβάνεται υπόψη ο ενιαίος χαρακτήρας των ρεμάτων, η προστασία της φυσικής τους οντότητας και η αξιοποίησή τους ως φυσικό στοιχείο.

Να ληφθεί μέριμνα ώστε να τηρηθούν οι διατάξεις και οι αποστάσεις περί δόμησης κοντά σε ρέματα, σύμφωνα με το Ν.4258/14. Η ζώνη προστασίας των ρεμάτων (όπως αυτή καθορίζεται μετά την εκπόνηση της αντίστοιχης υδραυλικής μελέτης), θα πρέπει να θεωρείται ως ζώνη απόλυτης προστασίας, στην οποία κάθε δόμηση απαγορεύεται, με εξαίρεση έργα προστασίας/διευθέτησης.

Να δίνεται προτεραιότητα στην προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος, με περιορισμό και έλεγχο των δραστηριοτήτων που εμπλέκονται με αυτό (τουριστική κίνηση, αναψυχή κλπ.).

Να εξασφαλίζεται η ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων.

Να εφαρμόζεται ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και να προβλέπεται επαναχρησιμοποίηση αυτών.

Να εφαρμόζεται έλεγχος ποιότητας παράκτιων υδάτων με χρήση σταθμών δειγματοληψίας.

Να προωθείται η ορθή περιβαλλοντική διαχείριση και διασφάλιση της προστασίας των υδάτινων πόρων από κινδύνους εξάντλησης και ρύπανσης.

Να εφαρμόζονται συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Γενικώς στο στάδιο του σχεδιασμού οι όποιες παρεμβάσεις να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα και τις τεχνικές υποδομές έτσι ώστε να μην επεμβαίνουν σημαντικά στο υδρογραφικό δίκτυο. Τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας των υποδομών,

προτείνεται η εφαρμογή ολοκληρωμένου σχεδίου διαχείρισης αποβλήτων (στερεών και υγρών) και η εφαρμογή προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων σε θέσεις παρακείμενες των παρεμβάσεων.

Έδαφος

Θα πρέπει να υπάρξει ολοκληρωμένος σχεδιασμός με στόχο την επιλογή της κατάλληλης χωροθέτησης των συγκεκριμένων δράσεων (βάσει εδαφολογικών κριτηρίων), καθώς και την κατάλληλη επένδυση του εδάφους με βλάστηση. Αυτές οι απαιτήσεις θα διατυπώνονται και θα ελέγχονται στις ΜΠΕ των επιμέρους έργων των συγκεκριμένων δράσεων. Συνεπώς, θα επιτευχθεί η προστασία των ευάλωτων εδαφών καθώς και η προστασία του εδάφους με τα απαραίτητα μέτρα ευστάθειας όπως είναι φυτεύσεις με ενδημικά είδη φυτών υψηλής ανθεκτικότητας. Αυτό θα οδηγήσει και σε αναβάθμιση του τοπίου, όσο και ενδεχόμενη αποκατάσταση της βλάστησης/βιοποικιλότητας.

Κατάλληλος σχεδιασμός ώστε να αξιοποιούνται υποβαθμισμένες περιοχές και εδάφη αντί παραγωγικών εδαφών.

Κατά τη φάση σχεδιασμού να λαμβάνεται μέριμνα ειδικής θεώρησης σε περιοχές χαλαρών εδαφών και εδαφών που έχουν επισημανθεί φαινόμενα ερημοποίησης και διάβρωσης.

Κατά τη φάση σχεδιασμού, επιλογή κατάλληλης χωροθέτησης δραστηριοτήτων ώστε να μην θίγουν περιοχές ιδιαίτερου πολιτιστικού, φυσικού ή αισθητικού χαρακτήρα.

Απαγόρευση διάθεσης στερεών ή υγρών αποβλήτων, κατά την κατασκευή των έργων, στο έδαφος. Συλλογή και διάθεση τους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

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 ενδεχόμενη διάθεση πλεοναζόντων χωματισμών ή άλλων υλικών, για την αποφυγή της υποβάθμισης του εδάφους.

Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής θα πρέπει να γίνεται πλήρης αποκατάσταση των εργοταξιακών χώρων και επαναφύτευση με τοπικά ήδη βλάστησης.

Προβλέψεις για κατάλληλη διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων που προβλέπεται να προκύψουν από την αύξηση των μετακινήσεων και επισκέψεων και την αύξηση των μεταφορών, λόγω αναβάθμισης της ποιότητας του περιβάλλοντος και λόγω βελτίωσης της προσπελασιμότητας των περιοχών που προβλέπονται από τις αντίστοιχες παρεμβάσεις.

Τοπίο

Αποφυγή χωροθέτησης έργων ή δραστηριοτήτων σε θέσεις που επηρεάζουν το τοπίο της κάθε περιοχής. Απαιτείται πρόωξη των δραστηριοτήτων που να αναδεικνύουν το τοπίο. Στις περιπτώσεις κατασκευής νέων υποδομών και επέκτασης/βελτίωσης/αναβάθμισης υφιστάμενων, θα πρέπει να προβλεφθεί κατά το στάδιο του σχεδιασμού οι όποιες παρεμβάσεις να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις στον φυσικό, αισθητικό και πολιτιστικό χαρακτήρα του τοπίου, καθώς και στην αποφυγή του κατακερματισμού του τοπίου. Επιπλέον, όπου αυτό μεταβάλλεται ή διαταράσσεται θα πρέπει να αναλαμβάνεται πρωτοβουλία αποκατάστασής του. Τέλος, να εφαρμόζεται ο Νόμος 3827/2010 περί Τοπίου.

Πληθυσμός – Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον

Στις περιπτώσεις κατασκευής νέων υποδομών και επέκτασης/βελτίωσης/αναβάθμισης υφιστάμενων θα πρέπει να δίνεται προσοχή στις οχλήσεις που δημιουργούνται κατά τη φάση 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.

Ανθρώπινη Υγεία

Η επίδραση των έργων του Σχεδίου στον πληθυσμό και την υγεία της περιοχής θα πρέπει να εξετάζεται κατά τη μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των έργων και θα πρέπει να προτείνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων από αυτά.

Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες εκείνες οι τεχνικές προδιαγραφές και οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές έτσι ώστε κατά τα στάδια σχεδιασμού, κατασκευής και λειτουργίας να μεγιστοποιούνται οι συνθήκες ασφαλείας και αποφυγής ατυχημάτων καθώς και μέτρα μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και ανάσχεσης της ηχορύπανσης ιδίως σε αστικές περιοχές και κατά τις ώρες κοινής ησυχίας.

Θα πρέπει να εφαρμόζονται βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές για να ελαχιστοποιηθεί η προκαλούμενη περιβαλλοντική όχληση από την παραγωγή κάθε είδους αποβλήτων.

Θα πρέπει να εφαρμόζεται σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης, καθώς επίσης κατά περίπτωση να εκπονούνται προγράμματα για την πρόληψη και τη διαχείριση ατυχηματικών καταστάσεων.

Να γίνεται ορθολογική χωροθέτηση του δικτύου των υποδομών που θα αναπτυχθούν, λαμβάνοντας υπόψη το είδος, το κόστος και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις τους καθώς και του απαιτούμενου επιπλέον δικτύου μεταφορών.

Να γίνεται ορθολογική διαχείριση των χρησιμοποιούμενων πόρων με στόχο την αειφορία.

Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία

Εφαρμογή κατάλληλων κριτηρίων χωροθέτησης των έργων λαμβάνοντας υπόψη και τις κατευθύνσεις, όρους και περιορισμούς των θεσμοθετημένων γενικών και ειδικών χωροταξικών σχεδίων.

Πολιτιστική Κληρονομιά

Απαιτείται ο σχεδιασμός υλοποίησης των συγκεκριμένων δράσεων να είναι σε πλήρη συμβατότητα με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την πολιτιστική προστασία της χώρας. Το θεσμικό πλαίσιο προστασίας είναι επαρκές και υλοποιείται μέσω της κήρυξης ζωνών προστασίας σε όλες τις αναγνωρισμένες περιοχές ιστορικού και αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, αλλά και με τη θεσμοθέτηση μέτρων και όρων κατά την αποκάλυψη νέων αρχαιολογικών ευρημάτων.

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.

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Στα πλαίσια της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ η οποία έχει εναρμονιστεί στην εθνική νομοθεσία με την ΚΥΑ οικ.107017/28.8.2006, προβλέπεται η παρακολούθηση (monitoring) της ΣΜΠΕ ώστε να διερευνηθούν και να διασφαλιστούν τα ακόλουθα:

Οι προβλέψεις που έγιναν σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων (θετικών ή αρνητικών) από την υλοποίηση του προγράμματος ήταν ακριβείς.

Η εφαρμογή του σχεδίου συμβάλλει τελικά στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της ΣΜΠΕ

Τα προτεινόμενα μέτρα αντιμετώπισης ή πρόληψης των επιπτώσεων ήταν όπως αναμενόταν θετικά.

Εφόσον υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις, αν αυτές θα είναι εντός αποδεκτών ορίων ή αν απαιτούνται κάποια διορθωτικά μέτρα.

Κατά τη φάση λειτουργίας των έργων του προτεινόμενου προγράμματος, θα πρέπει να λαμβάνεται η κατάλληλη μέριμνα από το φορέα του Σχεδίου, αναφορικά με την παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε όλους τους τομείς, όπως αυτοί αναπτύχθηκαν παραπάνω.

Για το λόγο αυτό, το προτεινόμενο σύστημα παρακολούθησης περιλαμβάνει τη μέτρηση δεικτών που μπορούν να διασφαλίσουν μια αξιόπιστη σχέση μεταξύ της συνολικής εφαρμογής των δράσεων και της πιθανής σημαντικής επίπτωσης που παρακολουθείται.

Η εν λόγω ΣΜΠΕ βρίσκεται αναρτημένη στη διαδικτυακή διεύθυνση https://ymeperaa.gr/images/diavouleysi_perivallon_2021-2027/SMPE_Perivallon_2021-2027.pdf

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

3) τις τοποθετήσεις του κου Περιφερειάρχη, των παρατάξεων και μελών του Π.Σ., και συγκεκριμένα :

3α) Την τοποθέτηση της Περιφερειακής παράταξης «ΚΟΙΝΟ ΤΩΝ ΗΠΕΙΡΩΤΩΝ» που έχει ως εξής:

Πολύ ενδιαφέροντα στοιχεία για τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ήπειρο, παρατέθηκαν στην Επιτροπής Διαβούλευσης της Περιφέρειας Ηπείρου, σχετικά με το Περιφερειακό Σχέδιο για την προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή.

Η Δημοτική Ενότητα Πρέβεζας παρουσιάζει μεγαλύτερες τιμές του δείκτη τρωτότητας όσο αφορά την παράκτια διάβρωση, ενώ η Δημοτική Ενότητα Ζαλόγγου είναι πιο εκτεθειμένη στην παράκτια διάβρωση.

Σε μια μεσοπρόθεσμη περίοδο (δηλαδή από το 2020 έως περίπου το 2050) αναμένεται αύξηση των βροχοπτώσεων σε Νομούς Πρέβεζας και Θεσπρωτίας από 5-10%, ενώ για το τέλος του αιώνα μείωση της τάξης ακόμη και του 20% και στους τέσσερις Νομούς της Ηπείρου. Η θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μεσοπρόθεσμα αύξηση κατά 1-2 βαθμούς Κελσίου και για το τέλος του αιώνα άνοδο κατά 4-5 βαθμούς Κελσίου.

Σε ότι αφορά τα υδάτινα συστήματα της Ηπείρου, μεσοπρόθεσμα δεν φαίνεται να δημιουργείται κάποιο ιδιαίτερο πρόβλημα πλην της χερσονήσου της Πρέβεζας το υδάτινο δυναμικό της οποίας είναι ήδη επιβαρυνμένο λόγω της διείσδυσης του θαλασσινού νερού, ενώ αναμένεται να επηρεαστεί περαιτέρω από την αύξηση της στάθμης της θάλασσας.

Για τα επόμενα χρόνια εξάλλου, προδιαγράφεται μια μείωση της ανάγκης θέρμανσης από 10 έως 30% για το μεσοπρόθεσμο διάστημα για τον χειμώνα, αλλά οι ανάγκες ψύξης θα αυξηθούν περισσότερο στις παραθαλάσσιες περιοχές.

Οι ενεργειακές υποδομές της Περιφέρειας Ηπείρου ενδέχεται να αντιμετωπίσουν κινδύνους, οι οποίοι θα σχετίζονται κυρίως με τα έντονα φαινόμενα πλημμυρικών απορροών. Τέλος γενικά κατά τη θερινή περίοδο θα υπάρχει αύξηση των βαθμοημερών ψύξης, δηλαδή της ανάγκης ψύξης, που ενδέχεται να αυξηθεί και τις εποχιακές ανάγκες σε ενέργεια, και αυτό θα πρέπει να ληφθεί υπόψη στο μελλοντικό σχεδιασμό του ενεργειακού μείγματος για τα καλοκαίρια δεδομένου ότι θα δημιουργήσει υψηλές ημερήσιες αιχμές.

ΓΕΝΙΚΟΙΣΤΟΧΟΙ:

Το περιφερειακό σχέδιο για την Ήπειρο πρέπει να έχει σαφείς και τεκμηριωμένους στόχους οι οποίοι επιγραμματικά μπορούν να συνοψιστούν στα παρακάτω:

- Επιστημονικά τεκμηριωμένη στοχοθεσία, ιδίως για τις μακροχρόνιες δεσμεύσεις και τον ενδιάμεσο στόχο για το 2040
- Ορισμός βασικών αρχών για το νέο παραγωγικό και καταναλωτικό μοντέλο της Περιφέρειας
- Σαφής αποτύπωση της ευθύνης και του ρόλου της Πολιτείας και της Περιφέρειας στην Πράσινη Μετάβαση.

➤ Διασφάλιση καθολικής πρόσβασης στα βασικά αγαθά του νερού και της ενέργειας καθώς και του δικαιώματος όλων των πολιτών σε ένα ασφαλές και υγιές περιβάλλον.

Ποιο όμως είναι όμως εν τέλει το Περιφερειακό σχέδιο της Ηπείρου για την Προσαρμογή στην Κλιματική αλλαγή; Υπάρχει; Διότι τις επιπτώσεις της κλιματικής

αλλαγής θα τις αντιληφθούν πολύ γρήγορα οι πολίτες της Ηπείρου σε όλους τους τομείς, κ κυρίως στην ανάπτυξη, στην υποβάθμιση του περιβάλλοντος αλλά και της οικονομικής και κοινωνικής ζωής τους.

Όσον αφορά την Περιφέρεια Ηπείρου, προτάσεις και μέτρα αντιμετώπισης που πρέπει να ληφθούν:

Πρωτογενής Τομέας:

Για τις επιπτώσεις της Κλιματικής αλλαγής στον πρωτογενή τομέα: Ποικιλίες που πρέπει ενδεχομένως να αλλάξουν και πρέπει να εξετασθούν με βάση τα εδαφοκλιματικά εργαλεία που διαθέτει η Περιφέρεια. Επίσης μεγάλη σημασία πρέπει να δοθεί στην ορθολογική και σωστή διαχείριση των πόρων όπως είναι το έδαφος και το νερό.

Σε αυτή την κατεύθυνση θα πρέπει να ενισχυθούν ειδικά Μέθοδοι άρδευσης που να εξασφαλίζουν σημαντική εξοικονόμηση στο νερό.

Επίσης πρέπει να αναληφθούν πρωτοβουλίες για έγκαιρες δράσεις και παρεμβάσεις οι οποίες να καταγράφουν τους κινδύνους, και μεταξύ άλλων να παρέχουν κίνητρα και δυνατότητες στους αγροτοκτηνοτρόφους, και να στοχεύουν στην συντήρηση και αναβάθμιση υποδομών στους Τοπικούς Οργανισμούς Εγγείων Βελτιώσεων (ΤΟΕΒ) της Περιφέρειας.

Ενέργεια-ΑΠΕ: Όλος ο κεντρικός και Περιφερειακός σχεδιασμός είναι λάθος, είχαμε μια βίαια απολιγνιτοποίηση, τα δυσμενή αποτελέσματα της οποίας βιώνουν κάθε μέρα όλα τα νοικοκυριά και κυρίως τα περισσότερο ευάλωτα, αλλά και οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις, οι οποίες καθίσταται πλέον μη ανταγωνιστικές και ζημιογόνες. Εδώ έχουμε εγκαταστάσεις μεγάλων πάρκων ΑΠΕ, χωρίς να υπολογίζονται σωρευτικά οι επιπτώσεις (πχ. Αύξηση μεσοπρόθεσμα της θερμοκρασίας και αλλαγή μικροκλίματος, αλλά και γενικότερη περιβαλλοντική υποβάθμιση).

Να μην εγκαθίστανται σε γη υψηλής παραγωγικότητας αλλά μόνο σε νότιες και ήπιες πλαγιές λόφων και μόνο μετά από μελέτες χωροθέτησης και ανώτατης φέρουσας ικανότητας των περιοχών πάντα σε συμφωνία με τη γνώμη των τοπικών κοινωνιών και να έχουν προτεραιότητα οι ενεργειακές κοινότητες.

Πολιτική προστασία: Οι κίνδυνοι των φυσικών καταστροφών που επηρεάζουν τόσο την ζωή όσο και την περιουσία των κατοίκων της Περιφέρειας καθημερινά ολοένα και θα αυξάνονται.

Ο υφιστάμενος σχεδιασμός αλλά και η επιχειρησιακές δυνατότητες της Πολιτικής Προστασίας είναι ανεπαρκείς, αφού δεν θα μπορέσουν να καλύψουν πλέον τις αυξημένες απαιτήσεις. Απαιτείται νέος σχεδιασμός με βάση την κλιματική αλλαγή και τις εκτιμώμενες συνέπειές της, όσον αφορά τα φαινόμενα και την έντασή τους, αλλά ειδικά και την εκτιμωμένη αύξηση της θερμοκρασίας και αντιμετώπιση των καυσώνων αλλά και των πλημμυρικών φαινομένων (έγκαιρος, προγραμματισμός, διαχείριση και καθαρισμός σύμφωνα με τις αρχές της επιστήμης) της κοίτης ποταμών, αντιπλημμυρικά συστήματα κλπ. κάτι που ποτέ δεν έγινε σωστά και προγραμματισμένα μέχρι σήμερα π.χ.:κοίτη του Αχέροντα με αποτέλεσμα να πλημμυρίζουν κάθε Χειμώνα καλλιεργήσιμες εκτάσεις.

Συνοψίζοντας για την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της λέμε ότι «Η λήψη μέτρων για την προσαρμογή ή αλλιώς για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής είναι άκρως απαραίτητη προκειμένου να μειωθεί το οικονομικό, περιβαλλοντικό και κοινωνικό κόστος».

Τέλος οφείλουμε να διαδαχθούμε από τις καλές ευρωπαϊκές πρακτικές άλλων Περιφερειών για τη διαβούλευση με την κοινωνία και τους εμπλεκόμενους φορείς. Πρέπει το Περιφερειακό σχέδιο για την κλιματική αλλαγή να γίνει κτήμα της κοινωνίας και των παραγωγικών φορέων.

3β) Την τοποθέτηση της Περιφερειακής παράταξης «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ», που έχει ως εξής:

«Παρά το γεγονός ότι συχνά η Περιφέρεια Ηπείρου γνωμοδοτεί αρνητικά για έργα ΑΠΕ, εντούτοις έχει θετική εισήγηση για τη ΣΜΠΕ που περιλαμβάνει αυτά αλλά και ακόμα περισσότερα έργα ΑΠΕ. Για εμάς η «πράσινη μετάβαση» που περιγράφει η ΣΜΠΕ σκοπό έχει να αλλάξει προς το χειρότερο τις ζωές εκατομμυρίων ανθρώπων για να πολλαπλασιάσει τα κέρδη μιας χούφτας επιχειρηματικών ομίλων.

Εκατοντάδες στρέμματα δασικών εκτάσεων αποψιλώνονται για να εγκατασταθούν ανεμογεννήτριες, πολύ περισσότερα στρέμματα γεωργικής γης αλλάζουν χρήση για να εγκατασταθούν ΦΒ και τώρα ξεκινήσαμε το χειρότερο: αντί να πάρουμε μέτρα για την χωροθέτηση των πτηνοτροφείων που -ευτυχώς- είναι πολλά στην περιοχή μας, εμείς αδειοδοτούμε ανεξέλεγκτα πτηνοτροφεία τα οποία δεν τηρούν τις δεσμεύσεις για τη διαχείριση των αποβλήτων τους και μετά από δίπλα φτιάχνουμε και μια μονάδα επεξεργασίας βιομάζας για να τα τερματίσουμε!

Στη ΣΜΠΕ διαβάζουμε πόσες κατοικίες θα υποχρεωθούν να αποκτήσουν βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση (49,712 συγκεκριμένα) την ίδια στιγμή που από τα επίσημα στοιχεία φαίνεται ότι ένα 70% των ιδιοκτητών παλιών ακινήτων δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις που μπαίνουν στο πλαίσιο της προώθησης της ενεργειακής απόδοσης

Για την αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής αναφέρεται ότι θα γίνουν αντιπλημμυρικά έργα σε ακτές, ποτάμια και λίμνες που θα οφελήσουν 893,913 άτομα. Στην πράξη ενώ εκτιμούμε ότι εξαιτίας της κλιματικής αλλαγής θα ενταθούν τα πλημμυρικά φαινόμενα, αντί να χωροθετήσουμε τα μικρά υδροηλεκτρικά ώστε να μας προστατέψουν, εμείς τα αφήνουμε ανεξέλεγκτα και κάνουμε αντιπλημμυρικά έργα για να σώσουμε τους οικισμούς.

Για το στόχο της διεύρυνσης της χρήσης του φυσικού αερίου στα σπίτια (σελίδα 62) είναι ενδεικτικό ότι ενώ προτείνεται η χρήση ενός ορυκτού (αρα μη ανανεώσιμου) καυσίμου υδρογονάνθρακα σε αντικατάσταση ενός άλλου ορυκτού καυσίμο υδρογονάνθρακα (του πετρελαίου και των παράγωγων του). Αποδεικνύεται ότι δεν είναι η περιβαλλοντική ανησυχία το κίνητρο αλλά τα μονοπωλιακά συμφέροντα.

Ταυτόχρονα βαθαίνει η ενεργειακή εξάρτηση της χώρας τη στιγμή που μπορούμε να αξιοποιήσουμε τον εγχώριο ενεργειακό πλούτο που θα καθιστούσε φτηνότερη την παραγωγή και χρήση Ενέργειας για τη λαϊκή κατανάλωση και την παραγωγική διαδικασία. Η ΣΜΠΕ βάζει στόχο το μερίδιο λιγνίτη στην ηλεκτροπαραγωγή να είναι 0% μέχρι το 2030 και στην πράξη εγκαταλείπεται το μοναδικό ενεργειακό καύσιμο που θα μπορούσε να εξασφαλίσει φτηνότερη Ενέργεια στον λαό και τη χώρα μας με μια ορθολογική συνδυαστική διαχείριση.

Εντύπωση επίσης προκαλεί το σχέδιο στρατηγικής ανάπτυξης της δασοπονίας, με τους βαρυσήμαντους στόχους, την ίδια στιγμή που διατηρείται σε ισχύ ο νόμος που επιτρέπεται η εγκατάσταση έργων ΑΠΕ σε δάση, μέχρι και σε περιοχές Natura!!!

Για τη διαχείριση των ΑΣΑ, Ο στόχος δημιουργίας δικτύου μονάδων ενεργειακής αξιοποίησης δηλαδή η καρκινογόνα καύση είναι ακόμα μια πλευρά της παραποίησης που γίνεται στην επιστήμη ώστε να «πρασινίσουν» αποδεδειγμένα επιβαρυντικές μέθοδοι για το περιβάλλον

Το μόνο που διασφαλίζεται με τέτοιους σχεδιασμούς είναι οι όροι κερδοφορίας για τα «πράσινα» μονοπώλια. Οι περιβαλλοντικές ανησυχίες, που δικαίως υπάρχουν, αξιοποιούνται για να συγκαλύπτονται οι αρνητικές συνέπειες για τα εργατικά - λαϊκά στρώματα.

Η «πράσινη μετάβαση» και η «κλιματική ουδετερότητα» μόνο ουδέτερες και φιλικές δεν είναι για τις τσέπες και για τα δικαιώματα των εργατικών - λαϊκών στρωμάτων, αφού βασικός στόχος της πολιτικής αυτής είναι η ενίσχυση των «πράσινων» επενδύσεων σε όλους τους τομείς της οικονομίας - Ενέργεια, Κατασκευές, Μεταφορές κ.λπ.»

3γ) Την τοποθέτηση της Περιφερειακής παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο» (ΑΡ.Π.Η) που έχει ως εξής:

Οι θερμοκρασίες ρεκόρ που παρατηρούνται παγκοσμίως τα τελευταία χρόνια, οι γιγαντιαίες πυρκαγιές, και οι ολοένα και περισσότερες καταστροφές από πλημμύρες, τυφώνες, κ.α., ή ακόμα και οι τραγωδίες στη χώρα μας, όπως στο Μάτι, στη Μάνδρα ή στη Χαλκιδική, **αποδεικνύουν ότι η κλιματική αλλαγή και η οικολογική καταστροφή είναι εδώ και σταδιακά απειλούν τους όρους ύπαρξης μας στον πλανήτη.**

Σύμφωνα με τον ΟΗΕ, ακόμα και αν τηρούνταν οι δεσμεύσεις για τον περιορισμό των αερίων του θερμοκηπίου, ενώ με το πρόσχημα της παγκόσμιας κρίσης επιχειρούν νέα χαλάρωση των υποχρεώσεων, θα οδηγούσαν **σε άνοδο της μέσης θερμοκρασίας** κατά 3 βαθμούς Την ίδια στιγμή, μεγάλο κομμάτι της επιστημονικής κοινότητας προειδοποιεί ότι χρειάζονται άμεσα και δραστικά μέτρα, καθώς οποιαδήποτε άνοδος μεγαλύτερη από 1,5 βαθμούς θα είναι καταστροφική Ήδη τα τέσσερα τελευταία χρόνια ήταν τα θερμότερα που έχουν καταγραφεί, η αποψίλωση των δασών γίνεται με καταστροφικούς ρυθμούς, περίπου **1 εκατομμύριο είδη κινδυνεύουν με εξαφάνιση** από τις αλλαγές στο κλίμα και την πολύμορφη ρύπανση, ενώ η ερημοποίηση εδαφών και η άνοδος της στάθμης της θάλασσας είναι πραγματικότητα.

Οι επιπτώσεις στο **αγροτοδιατροφικό ζήτημα** είναι τραγικές. Το 2025 περισσότεροι από 1,8 δισεκατομμύρια άνθρωποι θα έρθουν αντιμέτωποι με το πρόβλημα της παντελούς έλλειψης νερού, ενώ εκατομμύρια άλλοι αντιμετωπίζουν τις επιπτώσεις των μεταλλαγμένων τροφίμων και της πείνας. Παράλληλα, η περιβαλλοντική καταστροφή οδηγεί ήδη σε κύματα «περιβαλλοντικής μετανάστευσης» (υπολογίζονται σε 22 εκατομμύρια κατ' έτος), και επιτείνει την αστικοποίηση με την δημιουργία ατελείωτων παραγκουπόλεων στην περιφέρεια των μητροπόλεων του πλανήτη.

Τίποτα δεν είναι πιο **ταξικό και συνδεδεμένο με τον πυρήνα των καπιταλιστικών σχέσεων** από ότι η σημερινή κλιματική και περιβαλλοντική κρίση που βλέπουμε να εξελίσσεται και σε υγειονομική κρίση. Η καπιταλιστική παραγωγή έχει την τάση να κατασπαταλά τους φυσικούς πόρους που δεν αποτελούν **άμεσα** κεφάλαιο (ατμόσφαιρα, κλίμα, θάλασσες, κλπ.), να **ληηλατεί την φύση** και παράλληλα να μετατρέπει το φυσικό, βιοτεχνολογικό, κοινωνικό χώρο και περιβάλλον σε εμπόρευμα. Δεν είναι επομένως μια φυσική «ανθρωπογενής εξέλιξη», ή ζήτημα «ατομικής ευθύνης» όπως προσπαθούν να μας πείσουν οι εκάστοτε κυβερνήσεις... Τα στοιχεία είναι εξάλλου αποκαλυπτικά:

Το πιο πλούσιο 1% του παγκόσμιου πληθυσμού έχει αποτύπωμα άνθρακα 175 φορές μεγαλύτερο από το φτωχότερο 10%. Επιπλέον, άνω του 70% των παγκόσμιων εκπομπών, από το 1988 μέχρι το 2017, προέρχονται από 100 μεγάλες εταιρείες, ενώ μόλις 25 ευθύνονται για το 50% των εκπομπών!

Οι μεγάλες πολυεθνικές της ενέργειας (Εκxon Mobil, Shell, BP και Chevron) περιλαμβάνονται στην κατάμαυρη λίστα, μαζί με κρατικές εταιρείες της Κίνας, της Ρωσίας κλπ. Όλα δείχνουν ότι θα συνεχίσουν την ανεξέλεγκτη δράση τους αποδεικνύοντας ξεκάθαρα ότι για την αύξηση των εκπομπών του CO₂, την τρύπα του όζοντος και την υπερθέρμανση του πλανήτη, υπεύθυνος είναι ο καπιταλιστικός τρόπος παραγωγής και η πολιτική της καταστροφικής, ενεργοβόρας κερδοσκοπικής «ανάπτυξης» των κυβερνήσεων των ΗΠΑ, των χωρών της Ε.Ε., της Κίνας, και των άλλων αναπτυσσόμενων καπιταλιστικών χωρών.

Στον αντίποδα, τα αποτελέσματα της καταστροφικής τους ανάπτυξης χτυπάνε άνισα και ταξικά, με τις συνέπειες να θίγουν τα φτωχότερα στρώματα. Για τον κόσμο της εργασίας, στις χώρες του ανεπτυγμένου καπιταλισμού, αλλά και στις χώρες της καπιταλιστικής υπανάπτυξης και της απόλυτης φτώχειας, η σημερινή πανδημία και οι πολύπλευρες επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής σχετίζονται άμεσα με την επιβίωσή του, με κάθε πτυχή της ζωής του!

Μπορούν άραγε να λύσουν το πρόβλημα αυτοί που το προκάλεσαν;

Γίνεται επίκληση ενός νέου "Green Deal" από συστημικά κόμματα, περιβαλλοντικές ΜΚΟ και εταιρικούς κολοσσούς. Δεν μπορεί να αποτελέσει λύση. Γιατί **τα σημερινά καθολικά οικολογικά προβλήματα ελάχιστα αντιμετωπίζονται** από τις όποιες ρυθμίσεις (παρά τα όποια επιμέρους ορθολογικά στοιχεία έχουν), **στο βαθμό που η αιτία τους είναι η ίδια η οικονομία της αγοράς και η καπιταλιστική ανάπτυξη που ληηλατεί τη φύση και τις ζωές μας!**

Ιδιαίτερα στην Ελλάδα ο αγώνας για την προστασία του κλίματος και του περιβάλλοντος δεν μπορεί παρά να περνά και μέσα από την πάλη για την κατάργηση των αντιστασιακών πολιτικών και των μνημονίων, ενάντια στη δολοφονική πολιτική κεφαλαίου, Ε.Ε., Ε.Κ.Τ., Δ.Ν.Τ κυβερνήσεων. **Η κυβέρνηση δεν δίστασε να περάσει** μία σειρά από διατάξεις προς όφελος του κεφαλαίου, την ίδια στιγμή που επέβαλε νέα μέτρα λιτότητας για τη λαϊκή πλειοψηφία. Χαρακτηριστικά παραδείγματα **ο νόμος "Επενδύω στην Ελλάδα"**, **ο πρόσφατος αντιπεριβαλλοντικός νόμος και ο τελευταίος νόμος του υπουργείου Τουρισμού που, στο όνομα της «ανάπτυξης» και των επενδύσεων, έρχονται να εντείνουν ακόμη περισσότερο τη ληηλασία της φύσης και του δημόσιου χώρου, η απευθείας ανάθεση έργων για επέκταση της χωματερής στη Φυλή, η επιτάχυνση διαδικασιών** ώστε να μπουκουλάνε στο πρώην αεροδρόμιο του Ελληνικού για το καζίνο του Λάτση, **το πέρασμα σε Α.Ε της διαχείρισης του Εθνικού Κήπου και του Φιλοπάππου, η χωρίς σταματημό εγκατάσταση βιομηχανικών ανεμογεννητριών σε δάση, οι εξορύξεις κ.α.**

Απέναντι σε όλα τα παραπάνω, έχει εδώ και καιρό ξεκινήσει ένας πολύμορφος και πολύχρωμος αγώνας στην Ελλάδα και διεθνώς.

Συμμετέχουμε δραστήρια στους αγώνες αυτούς, αναγνωρίζοντας ότι **απαιτείται σήμερα μαζικός, συλλογικός αγώνας για την προστασία του περιβάλλοντος και της ζωής μας. Οριζόντιος συντονισμός και κοινές δράσεις των συλλογικοτήτων που πάλευσαν και παλεύουν για την προστασία του περιβάλλοντος** από τις Σκουριές μέχρι την Κρήτη και από τα Άγραφα μέχρι τη Λευκίμη, την Ήπειρο, τη Μεσοχώρα, το Αίγιο, τη Φυλή, το Γραμματικό και την Κερατέα ενάντια στις εξορύξεις, τις ΑΠΕ, τα μεγαφράγματα, τις χωματερές, κόντρα στην καταστροφική πολιτική κυβερνήσεων, Ε.Ε., κεφαλαίου για τις επενδύσεις, την ενέργεια, το δημόσιο χώρο, το φυσικό περιβάλλον στο όνομα των επενδύσεων, της ανάπτυξης. Αποτελεί παράλληλα ζητούμενο οι αγώνες αυτοί να μπλοκιστούν με **μια συνολικότερη αντικαπιταλιστική οπτική, και να συμβάλλουν σε ευρύτερη εργατική και νεολαϊστική πάλη.**

Χρειαζόμαστε μια **νέα αρμονική βάση στη σχέση ανθρώπου-φύσης**, το ξεπέρασμα του σημερινού ανταγωνιστικού της χαρακτήρα, που οφείλεται στον καταστροφικό, εκδικητικό και αλλοτριωτικό χαρακτήρα των εκμεταλλευτικών κοινωνιών.

Να μιλήσουμε επιτέλους στην Ήπειρο:

Για την προστασία των δασών μας, του Ιονίου και όλων των φυσικών πόρων (αποψίλωση, καταστροφή των βιοτόπων των άγριων ζώων, η εκχέρωση της γης, η χωρίς όρια γεωργική ανάπτυξη, αλλά και η φρενήρης αστικοποίηση καταστρέφουν δραματικά τα οικοσυστήματα και τα είδη τους). Για την απελευθέρωση της αγροτικής παραγωγής από την κυριαρχία του κεφαλαίου και τον εφιάλη των γενετικά τροποποιημένων προϊόντων.

Για ουσιαστικούς στόχους μείωσης της εκπομπής αέριων ρύπων και των αερίων του θερμοκηπίου, αφού πρώτα τα καταγράψουμε αναλυτικά στην περιοχή, σε ρήξη με τις πολιτικές εμπορευματοποίησης του περιβάλλοντος.

Για την επίκαιρη, όσο ποτέ, εθνικοποίηση με κοινωνικό - εργατικό έλεγχο των στρατηγικών υποδομών και επιχειρήσεων, απέναντι στην πολιτική του κεφαλαίου που προωθεί την "απελευθέρωση της αγοράς ενέργειας", την εμπορευματοποίηση του φυσικού και του δομημένου περιβάλλοντος, την ιδιωτικοποίηση της διαχείρισης των απορριμμάτων.

Για να γίνουν αξιοβίωτες πόλεις τα Γιάννενα, η Πρέβεζα, η Άρτα κι η Ηγουμενίτσα, με διασφάλιση στέγης για όλους με σύγχρονες προδιαγραφές, πλούσιους πνεύμονες πρασίνου και υποδομές αθλητισμού, πολιτισμού και ψυχαγωγίας, ποιοτικά Μαζικά Μέσα Μεταφοράς, και εξασφάλιση προστασίας από φυσικές καταστροφές.

Για την κατάργηση όλου του νομοθετικού πλαισίου που παραδίδει το φυσικό και το πολιτιστικό περιβάλλον βορά στους κάθε λογής «επενδυτές»: το νόμο "Επενδύω στην Ελλάδα", τον πρόσφατο αντιπεριβαλλοντικό νόμο και τον τελευταίο του υπουργείου Τουρισμού.

Διεθνιστική δράση, συντονισμός και αλληλεγγύη των κινημάτων σε ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο ενάντια στην περιβαλλοντική υποβάθμιση

Για σύγκρουση με τις πολιτικές κυβέρνησης, κεφαλαίου και Ευρωπαϊκής Ένωσης, κόντρα στις επιταγές των ιδιωτικοποιήσεων, στις «πράσινες πολιτικές» που βλέπουν το περιβάλλον ως πεδίο κερδοφορίας. Γιατί δεν μπορεί να υπάρξει διαφορετική πολιτική για το περιβάλλον με τα χρήματα των ΕΣΠΑ. **Γιατί διεκδικούμε μια άλλη ποιότητα ζωής σε μια κοινωνία που θα μετρά την ευημερία της με την ποιότητα της δωρεάν δημόσιας εκπαίδευσης, μετακίνησης, υγείας, παιδείας, περιβάλλοντος, του πολιτισμού και των ελεύθερων χώρων.**

Για μια νέα κομμουνιστική ελπίδα στον 21ο αιώνα, για έναν κόσμο χωρίς εκμετάλλευση, φτώχεια, αποξένωση και καταπίεση, χωρίς πόλεμο και περιβαλλοντική καταστροφή!

Η ΕΕ κι η κυβέρνηση παρουσιάζει σχέδιο δράσης με βασικούς στόχους για το 2030 για τη μείωση της ρύπανσης στην ηπική.

Συγκεκριμένα, πρόκειται για τους εξής στόχους: βελτίωση της ποιότητας του αέρα, του νερού, των εδαφών, την οποία θα επιτύχουμε μειώνοντας τη χρήση χημικών φυτοφαρμάκων κατά 50%, της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που απειλεί τη βιοποικιλότητα των οικοσυστημάτων, του θορύβου από μέσα μεταφοράς, και σημαντική μείωση της παραγωγής αποβλήτων και μείωση κατά 50% των υπολειμματικών αστικών αποβλήτων (σύμπλεγμα από καλαμιώνες στην Κούβα, δεκαετία του '90).

Προτείνονται 7 άξονες σε ένα κλίμα υγρό μεσογειακό και ηπειρωτικό. Κι ενώ αποτελούμε σαν περιφέρεια μόλις το 3,11 του μόνιμου πληθυσμού, στο σύνολο της χώρας, το αποτύπωμα των αποφάσεων και θέσεων μας έχει πολύ μεγαλύτερο βεληνεκές.

Άξονας 1. Ενεργειακή απόδοση - Προώθηση ΑΠΕ - Ενεργειακές Υποδομές: Δράσεις υπογειοποίησης εναερίων δικτύων Μέσης και Χαμηλής Τάσης. Πριν λίγους μήνες μας λέγατε ότι είναι ασύμφορο, όταν τα Ζαγοροχώρια είχαν μείνει χωρίς ρεύμα μέσα στο χιονιά από τις πτώσεις δέντρων και τις καταστροφές στο δίκτυο ηλεκτροδότησης.

Άξονας 2. Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή: Εκπόνηση αντιτυρικών σχεδίων για 103 χαρακτηρισμένες περιοχές της Χώρας και των αντίστοιχων Διαχειριστικών Σχεδίων Δασών, καθώς και υλοποίηση δράσεων καθαρισμού δασών. Διερεύνηση της δυνατότητας συμβολής με πόρους και στοχευμένες δράσεις, στο Στρατηγικό Σχέδιο/ΟΧΕ «Ανασυγκρότηση της Βόρειας Εύβοιας».

Άξονας 3. Αστική Αναζωογόνηση - Δράσεις για τη δημιουργία ποδηλατοδρόμων και δικτύου ποδηλατοδρόμων και ενίσχυσης υποδομών εναλλακτικών καυσίμων (σημεία ανεφοδιασμού/ επαναφόρτισης).

Άξονας 4. Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων - Μετάβαση στη Κυκλική Οικονομία: Εξοπλισμός αποκατάστασης ρυπασμένων υδάτων

Άξονας 5. Διαχείριση Αστικών Λυμάτων και Υδάτινων Πόρων Έργα αφαλατώσεων σε συμπλέγματα μικρών απομακρυσμένων νησιών με χρήση ΑΠΕ. Δίκτυο παρακολούθησης επιφανειακών και υπογείων υδάτων.

Άξονας 6. Προστασία της βιοποικιλότητας Εφαρμογή στοχευμένης ενημέρωσης με σκοπό την κατανόηση των ωφελειών που προκύπτουν από την προστασία και τη διατήρηση των περιοχών του δικτύου Natura 2000. Εντός της τρέχουσας χρηματοδοτικής περιόδου θα έχουν συνταχθεί Σχέδια Διαχείρισης για τις περιοχές Natura 2000 της χώρας μέσω των έργων «Εκπόνηση Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών και Σχεδίων Διαχείρισης για τις περιοχές του δικτύου Natura 2000» και «Τεχνικός και επιστημονικός συντονισμός της εκπόνησης Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών, σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων και Σχεδίων Διαχείρισης για τις περιοχές του δικτύου Natura 2000», όπως, επίσης, και Διαχειριστικά Σχέδια που εμπίπτουν σε άλλους τομείς, όπως για παράδειγμα τα Διαχειριστικά Σχέδια Βόσκησης και τα Θεματικά Σχέδια Διαχείρισης για τον τομέα της γεωργίας σε προστατευόμενες περιοχές, τα οποία εκπονούνται σε κάποιες περιοχές του Δικτύου Natura 2000.

Άξονας 7. Τεχνική Βοήθεια: Υποστήριξη της ωριμότητας ολόκληρου του επενδυτικού σχεδίου του ΠΕΣΔΑ (περιφερειακά σχέδια διαχείρισης απορριμμάτων)

Σταθμός: Ιωάννινα Χαρακτηρισμός: Αστικός Μετρούμενοι Ρύποι: Οξειδία του αζώτου, όζον, μικροσωματίδια PM10 & 2,5 και εξάνια, δημιουργούν σοβαρές αναπνευστικές και καρδιολογικές, επιπτώσεις στην υγεία του πληθυσμού (κυκλοφοριακό, πάρκινγκ).

Τη μελέτη την έχει συντάξει η ΕΠΕΜ (Αντώνης Μαυρόπουλος, κλπ), είναι πλούσια σε μετρήσεις κι ανάλυση. Είναι όμως στην κατεύθυνση της διαχείρισης. Ας δούμε ένα παράδειγμα.

Αθήνα, Γιάννενα, Καλαμάτα, Κοζάνη, Θεσσαλονίκη, Τρίκαλα είναι οι έξι ελληνικές πόλεις που η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (ΕΕ) επέλεξε να συμμετέχουν στο πρόγραμμα «100 κλιματικά ουδέτερες πόλεις έως το 2030».

Πώς θα τα καταφέρουν οι έξι ελληνικές πόλεις, μαζί με τις άλλες 94, μέχρι το 2030;

Η συνηθισμένη απάντηση είναι μέσω της υψηλής τεχνολογίας. Εξυπνες πόλεις, μεγάλες ανεμογεννήτριες στα βουνά, ρομπότ στα εργοστάσια και στους δρόμους και όλα θα πρασινίσουν. Δείτε το πράσινο «θαύμα» της Κοπεγχάγης ή κάποιας άλλης πόλης της βόρειας Ευρώπης, θα πουν οι υπέρμαχοι της «πράσινης ανάπτυξης».

Αυτό που δε λένε, εσκεμμένα ή μη, είναι ότι τα απανταχού πράσινα «θαύματα» δεν υπολογίζουν τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου σε άλλα μέρη του κόσμου. Αν το έκαναν, δεν θα ήταν καθόλου πράσινα. Η κατασκευή, συντήρηση και απόρριψη των σύγχρονων τεχνολογιών περιλαμβάνουν σημαντικά ποσά ενέργειας, τοξικά απόβλητα και εργασία υπό απάνθρωπες συνθήκες.

Το πράσινο «θαύμα» της Κοπεγχάγης βασίζεται σε ρύπους και αρκετές φορές σε παιδική εργασία σε άλλα μέρη του κόσμου, συνήθως στην Αφρική και στη ΝΑ Ασία.

Συνεπώς, η Κοπεγχάγη δεν είναι κλιματικά ουδέτερη. Η βιωσιμότητά της βασίζεται στη μιζέρια ανθρώπων και στην καταστροφή τοπικών οικοσυστημάτων μακριά από την «πράσινη» Δανία. Στην εποχή της κλιματικής κρίσης, το τοπικό είναι παγκόσμιο και το παγκόσμιο τοπικό.

¹_{SEPI} Όλα είναι διασυνδεδεμένα.

Στην ίδια τη Μελέτη αναφέρεται: «Οι προβλέψεις που έγιναν σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων (θετικών ή αρνητικών) από την υλοποίηση του προγράμματος ήταν ακριβείς.

Η εφαρμογή του σχεδίου συμβάλλει τελικά στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της ΣΜΠΕ.

Τα προτεινόμενα μέτρα αντιμετώπισης ή πρόληψης των επιπτώσεων ήταν όπως αναμενόταν θετικά».

Η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027, μιλά από μόνη της. Το ενεργειακό ισοζύγιο το 2020 διαμορφώθηκε σε 29% ΑΠΕ, 36% φυσικό αέριο, 11% λιγνίτη, 6% υδροηλεκτρικά και 18% εισαγωγές. Τα φ/β καλύπτουν το 7% των αναγκών της χώρας (4^η θέση διεθνώς), ενώ η υδροηλεκτρική ενέργεια έχει αξιοποιήσει το 1/3 του διαθέσιμου αποθέματος. Κι ενώ πρέπει να μιλάμε για τη δυνατότητα αποθήκευσης, οι αιτήσεις για ΑΠΕ έχουν ήδη απογειωθεί.

Οι ποσότητες βιοαποδομήσιμων αποβλήτων που οδηγήθηκαν σε ΧΥΤΑ ξεπερνούν κατά σχεδόν 2 εκατομμύρια τόνους τη μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα που ορίζει η νομοθεσία. Συγκεκριμένα, κατά το έτος 2018, 2.771.773 τόνοι βιοαποδομήσιμων αποβλήτων κατέληξαν σε ΧΥΤΑ, έναντι μέγιστης

επιτρεπόμενης ποσότητας 910.000 τόνων. Την ώρα που εσείς ανοίξατε την πόρτα στις ΣΔΙΤ, χρεώνοντας τη ζωή μας με το λογαριασμό.

Η ωκεανογράφος Σούζαν Λοζιέ, πρύτανης του Κολεγίου Επιστημών στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας της Τζόρτζια και πρόεδρος της Αμερικανικής Γεωφυσικής Ένωσης, διερωτάται αν οι καταστροφές που βιώσαμε το 2021 δεν αρκούν για να συνειδητοποιήσουμε τι συμβαίνει. «Τι πρέπει να συμβεί ακόμα προτού αποφασίσουμε ότι πρέπει να αλλάξουμε ριζικά τον τρόπο που ζούμε, ταξιδεύουμε και παράγουμε την τροφή μας. Πόσο πρέπει να επιδεινωθεί η κατάσταση για να αντιληφθούμε την αλήθεια;»

Καταψηφίζουμε.

3δ) Την τοποθέτηση της Περιφερειακής παράταξης **«ΑΝΥΠΟΤΑΚΤΗ ΗΠΕΙΡΟΣ»**, η οποία καταψηφίζει, συμφωνώντας με τις τοποθετήσεις των περιφερειακών παρατάξεων «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ», και «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο» (ΑΡ.Π.Η).

4) ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος,

(αναλυτικά στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά της συνεδρίασης)

η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

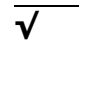
**Αποφασίζει
κατά πλειοψηφία**

(απόφαση 7/24/24-5-2022)

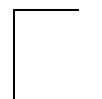
Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» 2021-2027

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 ΑΥΤΗΟΥΣΙΩΔΕΙΣ 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.



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

Η Πρακτικογράφος
Θεοδώρα Κ. Μήτσιου

Η Πρόεδρος του Π.Σ.
Μπραϊμή – Μπότση Σταυρούλα

Ο Γραμματέας του Π.Σ.
Γκαμπρέλας Δημήτριος

*Ακριβές Απόσπασμα
Η Γραμματέας του Π.Σ.
Αργυρώ Παππά*