



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ
28^{ης} ΜΑΙΟΥ 2024**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3

Στην Άμφισσα σήμερα 28 Μαΐου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 μ.μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του πρώην Νομαρχιακού Συμβουλίου ΦΩΚΙΔΑΣ (ΓΙΔΟΓΙΑΝΝΟΥ 31 - ΑΜΦΙΣΣΑ) συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση με μικτό τρόπο, διά ζώσης και με τηλεδιάσκεψη η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού, έπειτα από την αριθ. πρωτ. 113950/25-05-2024 πρόσκληση του Προέδρου της που επιδόθηκε νόμιμα σε όλα τα μέλη της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/2010 για να αποφασίσει επί των κάτωθι θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

- Η επιτροπή συστάθηκε και λειτουργεί σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010) όπως ισχύει, την αριθ. 7/2024 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Στερεάς Ελλάδας (ΦΕΚ 1060/Β/13-02-2024)
- την αριθ. πρωτ. οικ. 831/01-01-2024 Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας με θέμα: «Ορισμός Αναπληρωτή Περιφερειάρχη και Αντιπεριφερειάρχων Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας » (ΑΔΑ:ΕΗΡ77ΛΗ-ΣΙΚ).

Η συγκρότηση της Επιτροπής είναι:

Πρόεδρος

Κούκουζας Ευαγγελος

Τακτικά μέλη:

1. Ταξίδης χρήστος
2. Περγαντάς Ιωάννης
3. Καλαντζή Αικατερίνη
4. Ευαγγελολιώργος Θωμάς
5. Γιαννόπουλος Ιωάννης
6. Αραβαντινού- Τζέ Μαρία Παγωνίτσα
7. Λύκος Βασίλειος
8. Αγγελοπούλου Βασιλική
9. Βουγέσης Γεώργιος
10. Μουτουσίδης Στέφανος

Αναπληρωματικά μέλη:

Τουυλιάς Ανδρέας
Πνευματικός Κων/νος
Αποστολόπουλος Κων/νος
Βελισσαρίου Αναστάσιος
Καλτσάς Ηλίας
Βαρδακώστας Κων/νος
Αγγελόπουλος Γεώργιος
Αγγελακόπουλος Απόστολος
Μαρκόπουλος Κων/νος
Κοτσικώνας Επαμεινώνδας

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η κα Αλεξοπούλου Δέσποινα, υπάλληλος της Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, κλάδου ΤΕ Μηχανικών Δομικών Έργων με βαθμό Α΄ , που ορίστηκε με την 258579/3758/18-11-2019 απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας.

Στην αίθουσα συνεδριάσεων, με φυσική παρουσία στο χώρο παραβρέθηκαν οι:

- κ. Κούκουζας Ευάγγελος , ως Πρόεδρος
- κ. Βουγέσης Γεώργιος , Αντιπρόεδρος , τακτικό μέλος
- κ. Αραβαντινού – Τζέ – Μαρία - Παγωνίτσα, Π.Σ. , τακτικό μέλος
- κ. Καλαντζή Αικατερίνη , Π.Σ. , τακτικό μέλος

Μέσω της εφαρμογής “zoom” συμμετείχαν τα τακτικά μέλη:

- κ. Ταξίδης Χρήστος, Π.Σ. , τακτικό μέλος
- κ. Γιαννόπουλος Ιωάννης, Π.Σ. , τακτικό μέλος
- κ. Λύκος Βασίλειος , Π.Σ. , τακτικό μέλος
- κ. Αγγελοπούλου Βασιλική, Π.Σ. , τακτικό μέλος
- κ. Περγαντάς Ιωάννης , Π.Σ. , τακτικό μέλος
- κ. Ευαγγελογεώργος Θωμάς, Π.Σ. , τακτικό μέλος

Απών: Το τακτικό μέλος της επιτροπής κος Μουτουσίδης Στέφανος, Π.Σ. , ο οποίος δεν αντικαταστάθηκε.

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η κα Αλεξοπούλου Δέσποινα, υπάλληλος της Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, κλάδου ΤΕ Μηχανικών Δομικών Έργων με βαθμό Α΄ , που ορίστηκε με την 258579/3758/18-11-2019 απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας.

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκε χωρίς δικαίωμα ψήφου ο κ. Μελέτης Κων/νος αναπληρωτής προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, με τοποθετήσεις για τα θέματα που αφορούν την υπηρεσία του.

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

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

- Μαρδάκης Κων/νος, εκπρόσωπος της εταιρείας «ΓΑΛΑΞΙΔΙ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.», για τη συζήτηση του 8ου θέματος ημερήσιας διάταξης,
- Υφαντής Δημήτριος, εκπρόσωπος της εταιρείας « ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΛΕΥΚΑΔΑΣ», για τη συζήτηση του 21ου θέματος ημερήσιας διάταξης,
- Δροσόπουλος, εκπρόσωπος του συλλόγου “ ΚΡΥΣΕΩΣ” για τη συζήτηση του θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης,

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

ΘΕΜΑ 1^ο: Έγκριση 2^{ου} πρακτικού συνεδρίασεως στις 08/ 04/ 2024.

Εισηγητής : Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κος Κούκουζας Ευάγγελος.

ΘΕΜΑ 2°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: “Εγχειοβελτιωτικά Έργα Σμοκόβου”

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 3°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τον Κρατικό Αερολιμένα Σκύρου.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 4°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την επέκταση Αλιευτικού Λιμένα Πευκίου Δ.Ε. Αρτεμησίου του Δήμου Ιστιαίας – Αιδηψού Ν. Ευβοίας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 5°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) βιομηχανίας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της «ΜΠΕΤΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΜΟΝ.ΙΚΕ» στη θέση «ΚΑΜΠΟΣ» Κοινότητας Στοφυλιάς ΔΕ Κηρέως Δήμου Μαντουδίου – Λίμνης – Αγ. Άννας Ν. Εύβοιας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 6°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την μετεγκατάσταση υφιστάμενης μονάδας οστρακοκαλλιέργειας με το σύστημα «Long-Line», δυναμικότητας 72 τόνων μυδιών/έτος, σε θαλάσσια έκταση 20 στρεμμάτων, από τη θέση «Παραλία Μώλου» Μαλιακού Κόλπου, Δήμου Μώλου – Αγ. Κωνσταντίνου, στη θέση «Χιλιομίλι», Δ.Ε. Μώλου, του Δήμου Καμένων Βούρλων Νομού Φθιώτιδας, ιδιοκτησίας του Δημητρίου Γιαννόπουλου

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 7°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) φωτοβολταϊκού (Φ/Β) σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 34 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας απορροφούμενης από το Δίκτυο και εγγυημένης χωρητικότητας 32 MWh της “ECOENER HELLAS MAE” στη θέση «Γολίνες» του Δήμου Δομοκού στο Ν. Φθιώτιδας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 8°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την επέκταση και αύξηση δυναμικότητας υφιστάμενης μονάδας ιχθυοκαλλιέργειας (από 67 σε 80 στρέμματα και από 1.352 τον/έτος σε 2.357,50 τον/έτος) στο πλαίσιο Π.Α.Σ.Μ., στη θέση «Νότια Ακρωτηρίου Τράχηλος», εντός ΠΑΥ Β5, Δ.Ε. Δεσφίνας του Δήμου Δελφών Νομού Φωκίδας, της εταιρείας «ΓΑΛΛΑΞΙΔΙ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.».

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 9°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 369,99505

MWp στη θέση «ΔΡΙΣΤΕΛΛΟ», των Δ.Ε. Στυλίδας, Δομοκού, Εχιναίων των Δήμων Στυλίδας και Δομοκού της Π.Ε. Φθιώτιδας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» της εταιρείας "CERO DEVELOPMENT HELLAS MONOΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε."

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 10°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 279,9992 MWp στη θέση «Μαλανδρίνο», των Δ.Ε. Τολοφώνος και Λιδωρικού, του Δήμου Δωρίδας, Π.Ε. Φωκίδας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» της εταιρείας "CERO DEVELOPMENT HELLAS MONOΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε."

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 11°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) φωτοβολταϊκού (Φ/Β) σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 39,5 MW της "FOS AND WIND ENERGY III Α.Ε." στις θέσεις "ΠΑΛΙΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ" (9,5 MW), "ΑΛΩΝΙΑ" (26 MW) και "ΤΣΟΥΡΑΝΑ" (4 MW) Δ.Ε. Δεσφίνας του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας .

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 12°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) φωτοβολταϊκού (Φ/Β) σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 55 MW της "FOS AND WIND ENERGY Α.Ε." στις θέσεις "ΚΕΦΑΛΗ" (30 MW), "ΚΕΦΑΛΗ" (8,5 MW), "ΓΑΣΤΡΕΣ" (7 MW) και "ΒΟΥΝΑΚΙ" (9,5 MW) Δ.Ε. Δεσφίνας του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 13°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) μετά των συνημμένου τευχών Σχεδίου Διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων (ΣΔΑ) κ' Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ), για την υπόγεια εκμετάλλευση βωξίτη με επιφανειακές επεμβάσεις, στην περιοχή «Τρούπα», εντός του Δημόσιου Μεταλλευτικού χώρου «HANSΑ» των Τ.Κ Προσηλίου κ' Καλοσκοπής, Δήμου Δελφών, Π.Ε. Φωκίδας, από την εταιρεία «IMERYS ΒΩΞΙΤΕΣ Α.Ε.».

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 14°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 9 MW της "3S ΜΕΠΕ" στη θέση «ΚΟΥΤΥΠΑΣ» του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 15°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 36 MW της "AGELESS ΜΑΕΕ" στη θέση "Χαλβάνια 2" των Δήμων Δωρίδας και Δελφών στο Ν. Φωκίδας .

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 16°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου:Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 45 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 100 MW με χρήση συσσωρευτών της "ΚΟΚΚΙΝΑΡΙ ΚΑΜΠΗΕ ΙΚΕ" στη θέση «Κοκκινάρι» των Δήμων Δωρίδας και Δελφών στο Ν. Φωκίδας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 17°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκαταστημένης ισχύος 6,9 MW (μέγιστης ισχύος 6 MW) της "3S ΜΕΠΕ" στη θέση «ΤΟΥΡΛΑ» του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας.

Εισηγητής Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 18°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 10,35 MW της "3S ΜΕΠΕ" στη θέση «ΚΟΥΤΡΟΥΛΗ ΡΑΧΗ» του Δήμου Δωρίδας στο Ν. Φωκίδας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 19°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 40.000 κοτόπουλων πάχυνσης, στη θέση «Μόστρα», Τ.Κ. Πισσώνα, Δ.Ε. Διρφύων, του Δήμου Διρφύων – Μεσσαπίων Ν. Ευβοίας, ιδιοκτησίας του Σταματίου Μπασούκου και ενοικιαστή της μονάδας την εταιρεία «DEMETER PHARMS Ε.Ε.».

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος

ΘΕΜΑ 20°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: " ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 72.6 MW(39.6 MW στη θέση " Αρμακάς – Πυργάρι " και 33 MW στη θέση " Στεφάνα – Αμπέλια ") με τα συνοδά τους έργα στα διοικητικά όρια των Δ.Ε. Δερβενοχωρίων & Οινοφύτων του Δήμου Τανάγρας, της ΑΙRENERGY ΑΡΜΑΚΑΣ ΑΜΠΕΛΙΑ Μ.Ι.Κ.Ε.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος **(ΕΞ' ΑΝΑΒΟΛΗΣ)**

ΘΕΜΑ 21°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) δραστηριότητας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο με χρήση βιομάζας & αγροτικών αποβλήτων της "ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΙΚΕ" στη θέση «ΧΑΛΙΚΙΑ» Κοινότητας Γραμμένης Δ.Ε. Μακρακώμης Δήμου Μακρακώμης Ν. Φθιώτιδας.

Εισηγητής : Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτης Κων/νος **(ΕΞ' ΑΝΑΒΟΛΗΣ)**

ΠΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΘΕΜΑ 1°: Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την δημιουργία Καταδυτικού Πάρκου (ΚΠ), στη θαλάσσια περιοχή ανοιχτά του οικισμού Γαλαξιδίου, Δ.Ε. Γαλαξιδίου, του Δήμου Δελφών Ν. Φωκίδας, με κύριο του έργου το Δήμο Δελφών.

Εισηγητής: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κος Κούκουζας Ευάγγελος.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού **ομόφωνα** ενέκρινε να συζητηθεί το παραπάνω εκτός ημερησίας διάταξης θέμα.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 41

ΘΕΜΑ 1° (ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ) : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και την αριθμ. **73/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του του Δήμου Δελφών, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

με 8 ψήφους υπέρ και 2 λευκές ψήφους των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) την **έγκριση** της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την δημιουργία Καταδυτικού Πάρκου (ΚΠ), στη θαλάσσια περιοχή ανοιχτά του οικισμού Γαλαξιδίου, Δ.Ε. Γαλαξιδίου, του Δήμου Δελφών Ν. Φωκίδας, με κύριο του έργου το Δήμο Δελφών, σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: χωρίς την ύπαρξη θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού, δεν δύναται να υπάρξει ο καταδυτικός τουρισμός, ως εναλλακτική μορφή τουρισμού. Διότι πέραν του οικονομικού οφέλους που αδιαμφισβήτητα θα υπάρξει από την επισκεψιμότητα απαιτείται πρωτίστως η προστασία της θαλάσσιας βιοποικιλότητας.

Το καταδυτικό πάρκο είναι απαραίτητο να συνδυαστεί με την **αιφορική ολιστική ανάπτυξη** της περιοχής με τρεις ζώνες.:

-Να υπάρχει ένας κεντρικός πυρήνας απόλυτης προστασίας, χωρίς καμία ανθρώπινη παρέμβαση,

- Να υπάρχει μία ζώνη ήπιου τουρισμού, (για καταδυτικό και ιστιοπλοϊκό τουρισμό, υποβρύχια μονοπάτια κα)

-Να υπάρχει, τέλος μια τρίτη ζώνη ήπιας μορφής αλιείας. Με αυτό τον τρόπο, **όλες οι δυνάμεις της τοπικής περιοχής, θα συνεργάζονται για ένα θετικό αποτέλεσμα.**

Είναι σημαντικό σε κάθε περίπτωση να ακούσει η γνώμη της τοπικής κοινωνίας (τοπικών συλλογών, επαγγελματικών σωματείων κλπ) για το συγκεκριμένο καταδυτικό πάρκο.

Ο κος Λύκος Βασίλειος ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: **α)** δεν υπάρχει προεδρικό διάταγμα που να καθορίζει τη χωροθέτηση, **β)** πρέπει να καθοριστούν οι χρήσεις γης για την προστασία της βιοποικιλότητας, δεν γίνεται να τοποθετούμε πρώτα δράσεις και μετά να πέρνονται αποφασίες για την κατασκευή των δράσεων....

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 42

ΘΕΜΑ 1° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα

ενέκρινε τα πρακτικά συνεδρίασης της 08 / 04/ 2024.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 43

ΘΕΜΑ 2° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και την αριθμ. **188/2023** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Σοφάδων, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

με 8 ψήφους υπέρ και 2 λευκές ψήφους των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: " Εγγειοβελτιωτικά Έργα Σμοκόβου", σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Τα εγγειοβελτιωτικά έργα πρέπει να εξασφαλίζουν ποιοτικό, επαρκές και φθηνό νερό και εν κατακλείδι να συμβάλλουν στην παραγωγή οικονομικών και ποιοτικών τροφίμων για το λαό.

Κάτι τέτοιο δεν εξασφαλίζεται όμως με την κατασκευή εγγειοβελτιωτικών έργων μέσω Συμπράξεων Δημόσιου-Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ), από τις οποίες θα επωφελούνται οι κατασκευαστικοί όμιλοι με τη χρήση των έργων για τουλάχιστον 20 χρόνια εξασφαλίζοντας τα κέρδη τους είτε άμεσα από τους αγρότες είτε έμμεσα μέσω της φορολογίας και της εκτόξευσης του κόστους παραγωγής. Ειδικά σε μια περίοδο που έχουν εκτιναχθεί οι τιμές των τροφίμων, με το λαό να μην μπορεί πλέον να ανταποκριθεί σε στοιχειώδεις διατροφικές του ανάγκες.

Συγχρόνως με τις αλλαγές στην νομοθεσία, όπως ο περίφημος «Υδατοκτόνος νόμος» που εκδόθηκε με διαδικασίες εξπρές και αφορούσε στην ιδιωτικοποίηση και τσιμεντοποίηση των υδάτινων οικοσυστημάτων της Θεσσαλίας όπου ο Ο.Δ.Υ.Θ. Α.Ε. – κατόπιν απαιτήσεων της εμπορικής εταιρείας ΗV- προβλέπεται ότι θα λειτουργεί με τους κανόνες της ιδιωτικής οικονομίας που θα έχει ως αποκλειστικό στόχο το κέρδος, αντιμετωπίζοντας τους αγρότες ως "πελάτες" που θα χρυσοπληρώνουν το νερό που χρειάζονται.

Αυτά συμβαίνουν την στιγμή που η διεθνής εμπειρία τεκμηριώνει ότι η περεταίρω εμπορευματοποίηση-ιδιωτικοποίηση του νερού, συνοδεύεται από δραματική πτώση της ποιότητάς του και επιδείνωση των υποδομών και της απαιτούμενης συντήρησής τους. Όλα αυτά λειτουργώντας σε βάση "κόστους - οφέλους" θέτουν σε κίνδυνο την ίδια την ασφάλεια των τροφίμων και την υγεία των πολιτών.

Με βάση τα παραπάνω αλλά και του γεγονότος της αλλαγής της ηγεσίας της περιφέρειας Θεσσαλίας, ζητάμε **επικαιροποιημένη απόφαση για το έργο από την νέα περιφερειακή αρχή της περιφέρειας Θεσσαλίας**. ΑΡΑ ΖΗΤΑΜΕ ΑΝΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ μέχρι την έκδοση της νέας απόφασης.

Ο κος Λύκος Βασίλειος ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: δεν είναι έργο από μόνο του. Είναι έργο που αφορά την Αποκεντρωμένη Διοίκηση και ανοίκει σε εταιρεία Α.Ε.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 44

ΘΕΜΑ 3^ο: Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την **έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τον Κρατικό Αερολιμένα Σκύρου, σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 45

ΘΕΜΑ 4^ο Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και την αριθμ. **83/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας - Αιδηψού, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την **έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την επέκταση Αλιευτικού Λιμένα Πευκίου Δ.Ε. Αρτεμησίου του Δήμου Ιστιαίας – Αιδηψού Ν. Ευβοίας

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Ψηφίζουμε θετικά με την προϋπόθεση ότι θα εξασφαλιστεί η **ΜΕΙΚΤΗ ΧΡΗΣΗ του Λιμένα** (δηλ η αλιευτική και η τουριστική χρήση του) έτσι ώστε να στηριχθούν ισότιμα τόσο οι αλιείς της περιοχή όσο και οι επαγγελματίες που δραστηριοποιούνται στον τουρισμό. Το παραπάνω είναι σημαντικό για την αειφορική, ολιστική ανάπτυξη του τόπου αλλά και για την αποφυγή συγκρούσεων μεταξύ τοπικών επαγγελματιών ομάδων οι οποίες δύναται να επηρεάσουν αρνητικά την κοινωνική και επαγγελματική ισορροπία της περιοχής.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 46

ΘΕΜΑ 5^ο : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος

πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την απόσυρση της συζήτησης της μελέτης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) βιομηχανίας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της «ΜΠΕΤΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΜΟΝ.ΙΚΕ» στη θέση «ΚΑΜΠΟΣ» Κοινότητας Στοφυλιάς ΔΕ Κηρέως Δήμου Μαντουδίου – Λίμνης – Αγ. Άννας Ν. Εύβοιας σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ: 74020/2023 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβ/κού και Χωρικού Σχεδιασμού με το οποίο έγινε απόσυρση του ανωτέρου θέματος από το ΗΠΜ και ως εκ τούτου δεν απαιτείται πλέον η γνωμοδότηση της επιτροπής.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 47

ΘΕΜΑ 6° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και τη με αριθμ. **6/52/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καμένων Βούρλων, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει κατά

πλειοψηφία

με 8 ψήφους υπέρ και 2 κατά των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) **την έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) υφιστάμενης μονάδας οστρακοκαλλιέργειας με το σύστημα «Long-Line», δυναμικότητας 72 τόνων μυδιών/έτος, σε θαλάσσια έκταση 20 στρεμμάτων, από τη θέση «Παραλία Μώλου» Μαλιακού Κόλπου, Δήμου Μώλου – Αγ. Κωνσταντίνου, στη θέση «Χίλιομίλι», Δ.Ε. Μώλου, του Δήμου Καμένων Βούρλων Νομού Φθιώτιδας, ιδιοκτησίας του Δημητρίου Γιαννόπουλου, σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Οι υδατοκαλλιέργειες στην Ελλάδα αποτελούν ένα δυναμικό κλάδο της οικονομίας που είναι προσανατολισμένος στις εξαγωγές ωστόσο, θα πρέπει να ιδρύονται και να λειτουργούν **σε ένα πλαίσιο όπως αυτό που περιγράφεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.** Στις ρυθμίσεις του **Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΠΧΣΑΑ)** για τις υδατοκαλλιέργειες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού (αριθμ. 31722/4-11-2011 (**ΦΕΚ Β 2505/4.11.2011**)) προβλέπεται, μεταξύ άλλων, ο καθορισμός των περιοχών για την ανάπτυξη τους. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, η ανάπτυξη υδατοκαλλιέργειών έχει ως απαραίτητη προϋπόθεση **τη θέσπιση θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού.** Η οδηγία 2014/89 για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό απαιτεί από τα Κράτη Μέλη να καταρτίσουν θαλάσσια χωροταξικά σχέδια το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2021. **Δυστυχώς η Ελλάδα**

δεν κατάρτισε ακόμη τέτοια σχέδια και για το λόγο αυτό η Επιτροπή στις 21 Δεκεμβρίου 2023 παρέπεμψε τη χώρα μας στο Δικαστήριο της ΕΕ [INFR (2021) 2226]].

Η συγκεκριμένη επιχείρηση δραστηριοποιείται μέσα σε περιοχή NATURA με τις οστρακοκαλλιέργειες να έχουν μεν λιγότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις σχετικά με τις ιχθυοκαλλιέργειες παρόλα αυτά θα εντείνουν την άσχημη οικολογική κατάσταση του Μαλιακού. Επιπλέον σύμφωνα με τα στοιχεία της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας, η κοιλάδα και οι εκβολές του Σπερχειού και το δέλτα του (Μαλιακός κόλπος), αποτελούν σημαντικές περιοχές για τα πουλιά (κωδικός GR103).

Με βάση τα παραπάνω ψηφίζω **αρνητικά** για την συγκεκριμένη ΜΠΕ, αφού δεν εκπληρώνονται οι προϋποθέσεις που θέτει η νομοθεσία της ΕΕ.

Ο κος Λύκος Βασίλειος ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: στην περιοχή έχουμε μεγάλη συσσώρευση νιτρικών αλάτων που λειτουργούν ως σφουγγάρια με ιδιαίτερη ρύπανση ... απορροφούνται από τα όστρακα με αποτέλεσμα να υπάρχει ζήτημα υγείας.... **ΕΙΜΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΣ**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 48

ΘΕΜΑ 7^ο : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει αποφασίζει

ομόφωνα

με 8 ψήφους υπέρ και 2 λευκές ψήφους των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) φωτοβολταϊκού (Φ/Β) σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 34 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας απορροφούμενης από το Δίκτυο και εγγυημένης χωρητικότητας 32 MWh της "ECOENER HELLAS MAE" στη θέση «Γολίνες» του Δήμου Δομοκού στο Ν. Φθιώτιδας, σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!.

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το**

περιβάλλον και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και ότι **το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 «**οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα «τουλάχιστον **το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορυκτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργεία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητά που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη**, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες

και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά **το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**

- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας,** τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)
- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακες στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό,** που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, **και να προστατεύει τη απαραίτητή για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί **η κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικότητας κλπ.**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 49

ΘΕΜΑ 8° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

με 8 ψήφους υπέρ και 2 λευκές ψήφους των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την επέκταση και αύξηση δυναμικότητας υφιστάμενης μονάδας ιχθυοκαλλιέργειας (από 67 σε 80 στρέμματα και από 1.352 τον/έτος σε 2.357,50 τον/έτος) στο πλαίσιο Π.Α.Σ.Μ., στη θέση «Νότια Ακρωτηρίου Τράχηλος», εντός ΠΑΥ Β5, Δ.Ε. Δεσφίνας του Δήμου Δελφών Νομού Φωκίδας, της εταιρείας «ΓΑΛΑΞΙΔΙ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.», σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 50

ΘΕΜΑ 9° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και την αριθμ. **51/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Στυλίδας, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

με 8 ψήφους υπέρ και 2 λευκές ψήφους των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 369,99505 MWp στη θέση «ΔΡΙΣΤΕΛΛΟ», των Δ.Ε. Στυλίδας, Δομοκού, Εχιναίων των Δήμων Στυλίδας και Δομοκού της Π.Ε. Φθιώτιδας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» της εταιρείας "CERO DEVELOPMENT HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.", σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!.

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το περιβάλλον** και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και ότι **το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 «**οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα «τουλάχιστον **το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορυκτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητα που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη**, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά **το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**
- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας**, τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)
- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακές στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό**, που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, **και να προστατεύει τη απαραίτητή για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί η **κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικότητας κλπ.**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 51

ΘΕΜΑ 10^ο : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και : α) την αριθμ. **123/2023** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δωρίδας, β) την αριθμ. **1/2023** απόφαση της Τοπικής Κοινότητας Αμυγδαλιάς, γ) την αριθμ. **17/2023** απόφαση της Τοπικής Κοινότητας Καλλιθέας, δ) την αριθμ. **11/2023** απόφαση της Τοπικής Κοινότητας Τολοφώνος, ε) το από 12-12-2023 έγγραφο του πληρεξούσιου δικηγόρου **κου Τρύφωνα Κόλλια με τις απόψεις** του Δήμου Δωρίδας, ζ) το με αριθμ. πρωτ: **6786/2024** έγγραφο του πληρεξούσιου δικηγόρου **κου Τρύφωνα Κόλλια με τις απόψεις** των κατοίκων του Δήμου Δωρίδας τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

αρνητικά για την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 279,9992 MWp στη θέση «Μαλανδρίνο», των Δ.Ε. Τολοφώνος και Λιδωρικίου, του Δήμου Δωρίδας, Π.Ε. Φωκίδας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» της εταιρείας "CERO DEVELOPMENT HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.", σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!.

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το περιβάλλον** και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και **ότι το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 «**οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα «τουλάχιστον **το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορυκτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειάς καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητα που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη**, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά **το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**

- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας**, τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)
- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακές στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό**, που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, **και να προστατεύει τη απαραίτητή για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί **η κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικοτήτων κλπ.**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 52

ΘΕΜΑ 11° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την απόσυρση της συζήτησης της μελέτης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) φωτοβολταϊκού (Φ/Β) σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 39,5 MW της "FOS AND WIND ENERGY III A.E." στις θέσεις "ΠΑΛΙΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ" (9,5 MW), "ΑΛΩΝΙΑ" (26 MW) και "ΤΣΟΥΡΑΝΑ" (4 MW) Δ.Ε. Δεσφίνας του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας κατόπιν έκδοσης της με αριθμ. πρωτ: **26931/17-05-2024** απόφασης περιβαλλοντικών όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβ/κού και Χωρικού Σχεδιασμού.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 53

ΘΕΜΑ 12° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού

Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την απόσυρση της συζήτησης της μελέτης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) φωτοβολταϊκού (Φ/Β) φωτοβολταϊκού (Φ/Β) σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 55 MW της "FOS AND WIND ENERGY A.E." στις θέσεις "ΚΕΦΑΛΗ" (30 MW), "ΚΕΦΑΛΗ" (8,5 MW), "ΓΑΣΤΡΕΣ" (7 MW) και "ΒΟΥΝΑΚΙ" (9,5 MW) Δ.Ε. Δεσφίνας του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας, κατόπιν έκδοσης της με αριθμ. πρωτ: **20612/20-03-2024** απόφασης περιβαλλοντικών όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβ/κού και Χωρικού Σχεδιασμού.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 54

ΘΕΜΑ 13° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και τη με αριθμ. **112/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δελφών, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει κατά

πλειοψηφία

με 8 ψήφους υπέρ και 2 κατά των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) **την έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) μετά των συνημμένου τευχών Σχεδίου Διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων (ΣΔΑ) κ' Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ), για την υπόγεια εκμετάλλευση βωξίτη με επιφανειακές επεμβάσεις, στην περιοχή «Τρούπα», εντός του Δημόσιου Μεταλλευτικού χώρου «HANSA» των Τ.Κ Προσηλίου κ' Καλοσκοπής, Δήμου Δελφών, Π.Ε. Φωκίδας, από την εταιρεία «IMERYΣ ΒΩΞΙΤΕΣ Α.Ε», σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική

Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Οι συνέπειες από μια τέτοια « περιβαλλοντοκτονο επένδυση» θα είναι καταστροφικές καθώς θα προκαλέσει:

- **Περιβαλλοντική καταστροφή και βλάβες στη Δημόσια Υγεία** (άσχετα αν μιλάμε για επιφανειακή ή για υπόγεια εξόρυξη). Καταστροφή δασικών εκτάσεων, ρύπανση και **αποστράγγιση του υδροφόρου ορίζοντα**, καθιζήσεις, μεταφορά τοξικής σκόνης, απελευθέρωση ραδιενεργών υλικών κα.
- **Επιπτώσεις στην τοπική οικονομία** κυρίως στις γεωργικές δραστηριότητες που θα πληγούν ανεπανόρθωτα από την εξόρυξη.

Αποτελεί πρόκληση για την χειμαζόμενη κοινωνία να εμφανίζεται μια εταιρεία ως «σωτήρας» που θα φέρει την «ανάπτυξη» και θα δώσει δουλειές σεβόμενη το περιβάλλον. Η εμπειρία από ανάλογες εξορύξεις είναι πλούσια και δείχνει πως οι επιχειρηματίες είναι

στοχοπροσηλωμένοι στο κέρδος., καταπατώντας ωράρια και συμβάσεις, παραβιάζοντας κανόνες ασφάλειας και υγιεινής των εργαζομένων

Σύμφωνα με την Πανελλήνια Ομοσπονδία Ενώσεων Μηχανικών Δημοσίων Υπαλλήλων Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών (Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ) (3/2023) στην Ελλάδα λατομεία, ορυχεία και μεταλλεία, λειτουργούν Χωρίς ελέγχους γεγονός το οποίο καταδεικνύει **όχι μόνο ο αυξανόμενος αριθμός των εργατικών ατυχημάτων, αλλά και η ακραία υποστελέχωση των Επιθεωρήσεων Μεταλλείων του υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας**, η οποία έχει ως αποτέλεσμα σχεδόν την πλήρη αδυναμία πραγματοποίησης ακόμα και των τακτικών προγραμματισμένων ελέγχων., ΠΟΣΟ ΜΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΕΚΤΑΚΤΩΝ.

Ετσι στις δυο στις δύο **Επιθεωρήσεις Βορείου και Νοτίου Ελλάδας** υπηρετούν μόλις 10 άτομα, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και οι απαιτούμενοι διοικητικοί υπάλληλοι. **Και αυτό την ώρα που οι δύο Επιθεωρήσεις έχουν υπό την εποπτεία τους περίπου 2.000 εργοτάξια και εγκαταστάσεις του εξορυκτικού κλάδου, στα οποία απασχολούνται περί τους 20.000 εργαζόμενους.**

Είναι ζωτικής σημασίας να **μην εκχωρηθεί ελεγκτικό έργο σε ιδιώτες ελεγκτές, να στελεχωθούν και να εξοπλιστούν άμεσα οι Επιθεωρήσεις Ορυχείων**, ώστε να μπορούν να ασκούν πλήρως και εγκαίρως όλες τις αρμοδιότητές τους, **να υπάρχει ειδικό ιατρικό προσωπικό για την επιστημονική παρακολούθηση των επαγγελματικών ασθενειών του εξορυκτικού κλάδου** καθώς επίσης και **τεχνικό προσωπικό μετρήσεων και αναλύσεων βλαπτικών παραγόντων και λοιπών παραμέτρων. Μόνο με αυτό τον τρόπο μπορεί να αντιστραφεί η επικίνδυνη κατάσταση που επικρατεί στα κατά τόπους ορυχεία ανά την επικράτεια.**

Ως εκ τούτων ψηφίζουμε ΚΑΤΑ

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 55

ΘΕΜΑ 14°: Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και την αριθμ. **76/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δελφών, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει κατά

πλειοψηφία

με 8 ψήφους υπέρ και 2 κατά των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) **για την έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 9 MW της "3S ΜΕΠΕ" στη θέση «ΚΟΥΤΥΠΑΣ» του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το περιβάλλον** και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και **ότι το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 **«οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα **«τουλάχιστον το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές

επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορυκτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητα που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**
- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας,** τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)
- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακές στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό,** που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, **και να προστατεύει τη απαραίτητη για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί **η κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικότητας κλπ.**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 56

ΘΕΜΑ 15° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την **απόσυρση** της συζήτησης της μελέτης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 36 MW της "AGELESS MAEE" στη θέση "Χαλβάνια 2" των Δήμων Δωρίδας και Δελφών στο Ν. Φωκίδας , κατόπιν έκδοσης της με αριθμ. πρωτ: **42873/07-06-2023** απόφασης περιβαλλοντικών όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβ/κού και Χωρικού Σχεδιασμού.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 57

ΘΕΜΑ 16°: Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και **α)** αριθμ. **70/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δελφών, **β)** αριθμ. **42/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δωρίδας, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

αρνητικά για την **έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 45 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 100 MW με χρήση συσσωρευτών της "ΚΟΚΚΙΝΑΡΙ ΚΑΜΠΗ ΙΚΕ" στη θέση «Κοκκινάρι» των Δήμων Δωρίδας και Δελφών στο Ν. Φωκίδας, σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.
Ν. Φωκίδας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!.

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το**

περιβάλλον και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και ότι **το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 «**οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα «τουλάχιστον **το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορुकτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργεία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητά που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη**, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες

και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά **το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**

- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας,** τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)
- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακες στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό,** που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, **και να προστατεύει τη απαραίτητή για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί **η κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικοτήτων κλπ.**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 58

ΘΕΜΑ 17^ο: Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και την αριθμ. **75/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δελφών, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει κατά

πλειοψηφία

με 8 ψήφους υπέρ και 2 κατά των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) την **έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκαταστημένης ισχύος 6,9 MW (μέγιστης ισχύος 6 MW) της "3S ΜΕΠΕ" στη θέση «ΤΟΥΡΛΑ» του Δήμου Δελφών στο Ν. Φωκίδας.
σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες

δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!.

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το περιβάλλον** και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και ότι **το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 «**οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα «τουλάχιστον **το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορυκτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητα που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**
- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας, τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)**
- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακές στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό, που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, και να προστατεύει τη απαραίτητή για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί **η κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικοτήτων κλπ.**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 59

ΘΕΜΑ 18°: Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου καθώς και την αριθμ. **60/2024** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δελφών, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

αρνητικά για την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 10,35 MW της "3S ΜΕΠΕ" στη θέση «ΚΟΥΤΡΟΥΛΗ ΡΑΧΗ» του Δήμου Δωρίδας στο Ν. Φωκίδας, σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!.

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το περιβάλλον** και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και **ότι το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 **«οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα «τουλάχιστον **το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορυκτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητα που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**
- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας,** τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)
- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακές στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό,** που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, **και να προστατεύει τη απαραίτητή για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί **η κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικοτήτων κλπ.**

ΘΕΜΑ 19°: Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την **έγκριση** της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 40.000 κοτόπουλων πάχυνσης, στη θέση «Μόστρα», Τ.Κ. Πισσώνα, Δ.Ε. Διρφύων, του Δήμου Διρφύων – Μεσσαπίων Ν. Ευβοίας, ιδιοκτησίας του Σταματίου Μπασούκου και ενοικιαστή της μονάδας την εταιρεία «DEMETER PHARMS E.E.», σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 61

ΘΕΜΑ 20° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει κατά

πλειοψηφία

με 8 ψήφους υπέρ και 2 κατά των κ.κ. (Αγγελοπούλου, Λύκου) την έγκριση της μελέτης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: " ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 72.6 MW(39.6 MW στη θέση " Αρμακάς – Πυργάρι " και 33 MW στη θέση " Στεφάνα – Αμπέλια ") με τα συνοδά τους έργα στα διοικητικά όρια των Δ.Ε. Δερβενοχωρίων & Οιοφύτων του Δήμου Τανάγρας, της AIRENERGY ΑΡΜΑΚΑΣ ΑΜΠΕΛΙΑ Μ.Ι.Κ.Ε. Ν. Φωκίδας.

Η κα Αγγελοπούλου Βασιλική ως εκπρόσωπος της παράταξης Ενωτική Περιφερειακή Κίνηση τόνισε ότι: Το κλίμα της Γης αλλάζει ραγδαία, κυρίως ως αποτέλεσμα των αυξήσεων των αερίων του θερμοκηπίου (βλ. υδρατμός, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, οξείδιο του αζώτου, όζον) που προκαλούνται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες. Η κλιματική αλλαγή, η καταστροφή του περιβάλλοντος, η απώλεια της βιοποικιλότητας, η υποβάθμιση του εδάφους, αποτελούν μερικά από τα πιο σημαντικά προβλήματα του σύγχρονου πολιτισμού σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία εκτός όλων των άλλων επιπτώσεων, οδηγούν και σε τεράστιες απώλειες εισοδήματος κυρίως των φτωχότερων χωρών. Έτσι σύμφωνα με μελέτες, μόνο για το 2022, η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε παγκόσμια κλίμακα στην απώλειά 6.3% του ΑΕΠ ,ήτοι περίπου 5,25 τρις δολάρια!.

Το αίτιο πίσω από αυτή την πραγματικότητα είναι ο άμετρος πόθος του ανθρώπου για το κέδρος, ξεχνώντας ότι **η ανθρώπινη φύση είναι απόλυτα συνδεδεμένη με το περιβάλλον** και ότι είναι απαραίτητο να διασφαλίζονται τα φυσικά θεμέλια της ζωής, αλλά και ότι **το παρόν δεν πρέπει υποθηκεύει το μέλλον.**

Η υγεία αλλά και η ευημερία του ανθρώπου όμως είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κατάσταση του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με επιστημονικά στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος που δημοσιεύθηκαν στις 15/2/24 «**οι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι ευθύνονται για μεγάλο αριθμό καρδιαγγειακών νοσημάτων**, τα οποία είναι η συνηθέστερη αιτία θανάτου στην Ευρώπη». Συγκεκριμένα «τουλάχιστον **το 18% όλων των θανάτων από καρδιαγγειακά νοσήματα** στην Ευρώπη εκτιμάται ότι οφείλονται **σε σημαντικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες**, ενώ η μείωση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση και ο μετριασμός της κλιματικής αλλαγής, καθώς και η καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας, μπορούν να μειώσουν σημαντικά την επιβάρυνση από τις καρδιαγγειακές παθήσεις και τους επακόλουθους θανάτους στην Ευρώπη».

Η περιβαλλοντική κρίση αποτελεί μια εξίσου διαδεδομένη υγειονομική κρίση η οποία απλώς εκδηλώνεται με βραδύτερο ρυθμό.

Σε αυτό τον γκρίζο φόντο τα κράτη και οι κυβερνήσεις τους- μαζί κι η ελληνική- έχουν κληθεί να λάβουν μέτρα για την αναχαίτησή του φαινομένου και την επίτευξη της λεγομένης αειφόρου (ή βιώσιμης) ανάπτυξης.

Αυτό όμως που βιώνουμε σήμερα στην χώρα μας, ως απόρροια της νεοφιλελεύθερης κυβερνητικής πολιτικής είναι μια οξύμωρη κατάσταση γεμάτη αντιφάσεις: από την μια οδηγηθήκαμε στην βίαιη αποληγνητοποίηση της χώρας προκειμένου να αντιμετωπίσουμε τις επιπτώσεις της κλιματικής κλήσης ενώ από την άλλη μέσα από την υποκατάσταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, βιώνουμε, ειδικά σε Βοιωτία και Εύβοια, έναν «Αρμαγεδδώνα επενδύσεων ΑΠΕ» με πολύπλοκες, μη αναστρέψιμες καταστροφικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον ενώ την ίδια στιγμή απαιτούνται και ορυκτά καύσιμα προκειμένου να καλύψουν την διακοπτόμενη λειτουργεία τους!

Έτσι πλήθος ανεμογεννητριών έχουν ήδη εγκατασταθεί ή είναι υπό εγκατάσταση σε κάθε σχεδόν βουνοκορφή της χώρας μας και αμέτρητα φωτοβολταϊκά καταλαμβάνουν γόνιμες και καλλιεργήσιμες εκτάσεις, με τις περιβαλλοντικές καταστροφές που προκαλούν να είναι τρομακτικές και μη αναστρέψιμες, αλλά και τη δέσμευση του φυσικού και υδάτινου δυναμικού μας να αποτελεί σοβαρότατο εμπόδιο για κάθε μορφή παραγωγικής διαδικασίας, σε δύσκολους και επικίνδυνους καιρούς, **με την επισιτιστική επισφάλεια αλλά και την ενεργειακή φτώχεια να δημιουργεί τους «νεόπτωχους του πληθωρισμού».**

Ως ΕΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ καταψηφίζουμε τις συγκεκριμένες ΜΠΕ που αφορούν στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών παράγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και του φυσικού επακόλουθου αυτών δηλ. των σταθμών συγκέντρωσης και αποθήκευσης της παραγομένης ενέργειας προτού πουληθεί, γιατί

- ✓ θεωρούμε ότι η Περιφέρεια Στεριάς Ελλάδας είναι κορεσμένη σε ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά και δεν δεχόμαστε να συναινέσουμε **στην περιβαλλοντική βαρβαρότητα που επιχειρείται στην στερεοελλαδίτικη γη**, μέσα από την περαιτέρω ανεξέλεγκτη επέκταση των ΑΠΕ, χωρίς επικυρωμένους δασικούς χάρτες και χωρίς επικαιροποιημένο χωροταξικό σχεδιασμό -όπου θα πρέπει να δηλώνεται ρητά **το ανέγγιχτο περιοχών Natura ή άλλων ευαίσθητων, ιστορικών ή με κάθε άλλο τρόπο προστατευόμενων περιοχών.**
- ✓ είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην καταστροφή πολύτιμης γεωργική γης ή/και βοσκότοπων και χλοολιβαδικών περιοχών(«πράσινη» υφαρπαγή γης), **η οποία**

ανατρέπει σταδιακά τον γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα πολλών χωριών, που ερημώνουν, στερώντας απολύτως χρήσιμα αγροδιατροφικά προϊόντα από τον λαό μας, τα οποία εισάγονται τελικά από το εξωτερικό (από το λιμάνι στο πιάτο μας!) οδηγώντας στην περαιτέρω αύξηση του πληθωρισμού των τροφίμων ο οποίος, ειρήσθω εν παρόδω , «έτρεξε» τον Ιανουάριο με ρυθμό 8,3% τοποθετώντας την χώρα μας στην δεύτερη θέση, σε επίπεδο ευρωζώνης, στον πληθωρισμό τροφίμων (Euostat)

- ✓ είμαστε αντίθετοι στα επενδυτικά σχέδια του λεγόμενου «πράσινου καπιταλισμού» ο οποίος εφαρμόζοντας ολογοπωλιακές στρατηγικές παραδίδει την ενέργεια στα χέρια μικρού αριθμού ιδιωτικών επιχειρήσεων προκειμένου να θησαυρίζουν, ενώ τυχόν επιδοτήσεις είναι χωρίς αντίκρισμα για φτωχότερα νοικοκυριά.

Θεωρούμε ότι είναι επιτακτική η ανάγκη για επικαιροποιημένο **χωροταξικό σχεδιασμό**, που να σέβεται πραγματικά το περιβάλλον, τις ιδιαιτερότητες και προοπτικές του κάθε τόπου, να αναγνωρίζει την αναγκαιότητα του φυσικού και υδάτινου πλούτου για την προώθηση της παραγωγικής διαδικασίας, **και να προστατεύει τη απαραίτητή για την επιβίωσή μας βιοποικιλότητα των ειδών.**

Είναι αναγκαίος ένα ενεργειακός σχεδιασμός όπου δεν θα υφίσταται οι παραπάνω προβληματισμοί αλλά θα διασφαλίζεται η ενεργειακή αυτάρκεια, η ασφαλής ηλεκτροδότησή της χώρας **και ο δημόσιος και κοινωνικός χαρακτήρας του ρεύματος.** Ακρογωνιαίος λίθος για την υλοποίηση των έργων θα πρέπει να αποτελεί **η κοινωνική συναίνεση πολιτών, συλλογικοτήτων κλπ.**

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 62

ΘΕΜΑ 21° : Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ. Μελέτη Κων/νου η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζει

ομόφωνα

την έγκριση της μελέτης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) δραστηριότητας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο με χρήση βιομάζας & αγροτικών αποβλήτων της "ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΙΚΕ" στη θέση «ΧΑΛΙΚΙΑ» Κοινότητας Γραμμένης Δ.Ε. Μακρακώμης Δήμου Μακρακώμης Ν. Φθιώτιδας για τη λήψη απόφασης από το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μακρακώμης.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 63

Ύστερα από τα παραπάνω, λύνεται η συνεδρίαση στις 14.45 μ.μ. και συντάχθηκε το πρακτικό, το οποίο υπογράφεται από τα παρόντα μέλη, ως ακολούθως

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κούκουζας Εύαγγελος

Βουγέσης Γεώργιος

Αλεξοπούλου Δέσποινα

Ταξίδης Χρήστος

Καλαντζή Αικατερίνη

Περγαντάς Ιωάννης

Ευαγγελογεώργος Θωμάς

Γιαννόπουλος Ιωάννης

Αραβαντινού – Τζέ – Μαρία – Παγωνίτσα

Λύκος Βασίλειος

Αγγελοπούλου Βασιλική

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ