



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα πρακτικά της με αριθμό 12ης/2021, τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου το Σάββατο 29 του μηνός Μαΐου 2021, με τηλεδιάσκεψη μέσω της υπηρεσίας e:Presence.gov.gr.

Αριθ. Απόφασης 78-12/29-5-2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Ενεργειακές Κοινότητες. Πρόκληση για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

Σήμερα, ημέρα Σάββατο 29 του μηνός Μαΐου 2021 και ώρα 10:00 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη, μέσω της υπηρεσίας e: Presence.gov.gr, τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων που αναδείχθηκαν κατά τις εκλογές της 2ης Ιουνίου 2019 και ανακηρύχθηκαν με την υπ' αριθμ.739/2019 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Κέρκυρας, των υπ' αριθμ. 200/2019 και 201/2019 αποφάσεων του Τριμελούς Διοικητικού Εφετείου Ιωαννίνων καθώς και με τις κατατεθείσες δηλώσεις αποποίησης εκλογής Περιφερειακών Συμβούλων, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 38000/42/20-05-2021 πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου Ιονίων Νήσων, σύμφωνα με την προαναφερθείσα απόφαση και με τα προβλεπόμενα των άρθρων 165 και 175 του Ν.3852/2010 όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν,

Παρόντες στη συνεδρίαση ήταν :

1. Νικόλαος Μουζακίτης του Σπυρίδωνος, Πρόεδρος Π.Σ.
2. Αλέξανδρος Μιχαλάς του Διονυσίου, Αντιπρόεδρος Π.Σ.
3. Ολυμπία (Ολίβια) Καρδακάρη, του Νικολάου Γραμματέας Π.Σ
4. Γεώργιος Στασινόπουλος του Ιωάννη
5. Αμαλία-Ελένη Ανδριώτη-Σκορδίλη του Στεφάνου
6. Σταύρος Τραυλός του Παναγή
7. Ανδρέας Κτενάς του Γεωργίου
8. Κωνσταντίνος Καποδίστριας του Δημητρίου
9. Αικατερίνη Μοθωναίου του Διονυσίου
10. Ευστάθιος – Σωτήριος Κουρής του Σπυρίδωνος
11. Κωνσταντίνος Ζορμπάς του Δημητρίου
12. Ιωάννης Αρμενιάκος του Γεωργίου
13. Εμμανουήλ Ορφανουδάκης του Γεωργίου
14. Αθανάσιος Λιβιτσάνης του Μιχαήλ
15. Θεόδωρος Γαλιατσάτος του Αποστόλη
16. Παναγής Δρακουλόγκωνας του Βασιλείου
17. Σπυρίδων Γαλιατσάτος του Μιχαήλ-Σωτηρίου
18. Θεόδωρος Χαλικιάς του Ιωάννη
19. Τηλέμαχος Γαβαλάς του Σπυρίδωνος

20. Διονύσιος Μπάστας του Παύλου
21. Αθανάσιος Καραϊσκος του Κωνσταντίνου
22. Σπυρίδων Ιωάννου του Δημητρίου
23. Νικόλαος Μηλιώτης του Αναστασίου
24. Αντώνιος Δουβίτσας του Ιωάννη
25. Αλεξάνδρα Μπαλού του Αριστείδη
26. Χαράλαμπος Χαραλάμπους του Μιχαήλ
27. Διονύσιος Κεφαλληνός του Παναγιώτη
28. Νικόλαος Γκισγκίνης του Γεωργίου
29. Ευγενία Κολυβά του Γεωργίου
30. Αλέξανδρος Αλεξάκης του Ιωάννη
31. Παναγιώτης Ποζίδης του Μενελάου
32. Δημήτριος Σπανός του Διονυσίου-Ευάγγελου
33. Ιωάννης Ροντογιάννης του Βασιλείου
34. Ιωάννης Αϊβατίδης του Γεωργίου
35. Στέφανος Σαμοΐλης του Κωνσταντίνου-Νικολάου
36. Κοντομάρης Σπυρίδων του Ευτυχίου

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

1. Κυριάκος Σταμούλης του Αναστασίου
2. Σπυρίδων Σπύρου του Πέτρου
3. Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης του Πέτρου
4. Θεόδωρος (Μποκές) Τσουκαλάς του Διονυσίου
5. Χαράλαμπος Βυθούλκας του Σωτηρίου

Οι οποίοι απουσίαζαν δικαιολογημένα.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία, επειδή σε σύνολο σαράντα ενός (41) Περιφερειακών Συμβούλων βρέθηκαν παρόντες τριάντα έξι (36) και ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνεδρίαση ήταν παρούσα η Περιφερειάρχης Ιονίων Νήσων κ. Ρόδη Κράτσα – Τσαγκαροπούλου.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του πρώτου θέματος συνδέθηκαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Σπυρίδων Σπύρου του Πέτρου και Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης του Πέτρου.

-----Παράλειψη-----

Θέμα 2ο Η.Δ: Ενεργειακές Κοινότητες. Πρόκληση για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

Με την έναρξη της συζήτησης ο θεματικός Αντιπεριφερειάρχης τομέα Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Χωροταξίας κ. Σπυρίδων Ιωάννου εισηγήθηκε τα κάτωθι:



<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ</p> <p>Δ/νοση : Σαμάρα 13 Τ.Κ. : 49 100, Κέρκυρα ΤΗΛ: 26613-62114/62293 FAX: 26613-62293 e-mail: ioannou@pin.gov.gr</p>	<p>Κέρκυρα, 17-05-2021 Αριθ. Πρωτ.: οικ 36489/14466</p> <p>ΠΡΟΣ:</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (tm_sylogikon_org@pin.gov.gr)</p> <p>ΚΟΙΝ.:</p> <p>1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (pin@pin.gov.gr)</p> <p>2. ΠΡΟΕΔΡΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (proedros_ps@pin.gov.gr)</p>
---	--

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΣΜΟ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

Η μετάβαση σε μια οικονομία χαμηλών έως μηδενικών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου με καθαρές μορφές ενέργειας, αποτελεί πλέον μια αναγκαιότητα, αναγνωρισμένη τόσο σε ευρωπαϊκό όσο και σε εθνικό επίπεδο, προκειμένου να αντιμετωπιστεί η κλιματική αλλαγή, η οποία, είναι ξεκάθαρο, πλέον, σε όλους μας πως υφίσταται και έχει ήδη επιφέρει σημαντικές περιβαλλοντικές, οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις.

Εμείς ως Περιφέρεια Ιονίων Νήσων θεωρούμε πως πρέπει να έχουμε στρατηγικό μας στόχο την ενεργειακή μετάβαση των νησιών μας, μέσω της ριζικής αναδιάρθρωσης του ενεργειακού συστήματος και ένα σημαντικό εργαλείο για την επίτευξη αυτού του στόχου αποτελούν οι Ενεργειακές Κοινότητες, οι οποίες θεσμοθετήθηκαν στη χώρα μας το 2018 με τον Νόμο 4513.

Αναλυτικότερα, οι ΕΝ. ΚΟΙΝ. αποτελούν αστικούς συνεταιρισμούς αποκλειστικού σκοπού, είτε μη κερδοσκοπικού είτε κερδοσκοπικού χαρακτήρα, στους οποίους μπορούν να συμμετέχουν φυσικά πρόσωπα, νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου, νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου και ΟΤΑ Α' και Β' βαθμού της ίδιας Περιφέρειας, στοχεύοντας, σύμφωνα με τον ιδρυτικό τους νόμο, στα ακόλουθα:

- Την προώθηση της Κοινωνικής και Αλληλέγγυας Οικονομίας,

- Την προώθηση της καινοτομίας στον ενεργειακό τομέα,
- Την αντιμετώπιση της ενεργειακής ένδειας
- Την προαγωγή της ενεργειακής αειφορίας,
- Την παραγωγή, αποθήκευση, ιδιοκατανάλωση, διανομή και προμήθεια ενέργειας,
- Την ενίσχυση της ενεργειακής αυτάρκειας και ασφάλειας σε νησιωτικούς δήμους, και
- Τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας στην τελική χρήση σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο.

Αποκλειστικό αντικείμενο δραστηριότητας των Ε. ΚΟΙΝ. είναι υποχρεωτικά τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω:

- Παραγωγή, αποθήκευση, ιδιοκατανάλωση ή πώληση ηλεκτρικής ή θερμικής ή ψυκτικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. εγκατεστημένους εντός της περιφέρειας που βρίσκεται η έδρα της Ε.Κοιν.
- Διαχείριση (συλλογή, μεταφορά, επεξεργασία, αποθήκευση, διάθεση) πρώτης ύλης για την παραγωγή ηλεκτρικής ή θερμικής ή ψυκτικής ενέργειας από βιομάζα ή βιορευστά ή βιοαέριο ή μέσω ενεργειακής αξιοποίησης του βιοαποικοδομήσιμου κλάσματος αστικών αποβλήτων.
- Προμήθεια για τα μέλη της ενεργειακών προϊόντων, συσκευών, εγκαταστάσεων, με στόχο τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και της χρήσης συμβατικών καυσίμων, καθώς και τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας.
- Προμήθεια για τα μέλη της ηλεκτροκίνητων οχημάτων (υβριδικών ή μη) και οχημάτων με καύση φυσικού αερίου, υγραερίου ή βιοαερίου.
- Διανομή ηλεκτρικής ενέργειας εντός της περιφέρειας που βρίσκεται η έδρα της ή διανομή θερμικής ή ψυκτικής ενέργειας.
- Προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας ή φυσικού αερίου προς Τελικούς Πελάτες εντός της περιφέρειας που βρίσκεται η έδρα της .
- Διαχείριση της ζήτησης για τη μείωση της τελικής χρήσης της ηλεκτρικής ενέργειας.
- Ανάπτυξη, διαχείριση και εκμετάλλευση σταθμών φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων και σημείων ανεφοδιασμού με συμπιεσμένο φυσικό αέριο, υγροποιημένο φυσικό αέριο, υγραέριο ή βιοαέριο ή διαχείριση μέσω βιώσιμων μεταφορών εντός της περιφέρειας που βρίσκεται η έδρα της Ε.Κοιν.
- Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδων αφαλάτωσης νερού με χρήση Α.Π.Ε.

- Ανάπτυξη, διαχείριση και εκμετάλλευση υποδομών εναλλακτικών καυσίμων ή διαχείριση μέσων βιώσιμων μεταφορών εντός της περιφέρειας που βρίσκεται η έδρα της Ε.Κοιν.
- Παροχή Ενεργειακών Υπηρεσιών.

Επιπλέον δραστηριότητες που μπορούν να ασκούν οι Ε. ΚΟΙΝ. είναι οι ακόλουθες:

- Προσέλκυση κεφαλαίων για επενδύσεις αξιοποίησης των Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ή παρεμβάσεων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης εντός της περιφερειακής ενότητας που βρίσκεται η Ε.Κοιν.
- Σύνταξη τεχνικοοικονομικών μελετών αξιοποίησης των Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ή υλοποίησης παρεμβάσεων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης / Τεχνική υποστήριξη
- Διαχείριση ή συμμετοχή σε προγράμματα χρηματοδοτούμενα από εθνικούς πόρους ή πόρους της ΕΕ σχετικά με τους σκοπούς της/ Συμβουλευτική
- Ενημέρωση, εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο για θέματα ενεργειακής αειφορίας.
- Δράσεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής ένδειας σε ευάλωτους καταναλωτές ή πολίτες κάτω από τα όρια της φτώχειας, ανεξάρτητα αν είναι μέλη της ενεργειακής κοινότητας, όπως ενδεικτικά παροχή ή συμψηφισμός ενέργειας, ενεργειακή αναβάθμιση κατοικιών ή άλλα μέτρα που μειώνουν την κατανάλωση της ενέργειας στις κατοικίες των πολιτών αυτών.

Στην Ευρώπη, ο θεσμός των ενεργειακών κοινοτήτων λειτουργεί εδώ και αρκετά χρόνια με μεγάλη επιτυχία, ενώ μέχρι στιγμής έχουν ιδρυθεί περίπου 2.200 ενεργειακοί συνεταιρισμοί, οι οποίοι κατανέμονται κυρίως στις χώρες της Β. Ευρώπης με σημαντική παράδοση στην κοινωνική οικονομία, στην Ισπανία και τη Β. Ιταλία και σχεδόν καθόλου σε Κεντρική Ανατολική Ευρώπη. Για παράδειγμα στη Δανία υπάρχουν 300 συνεταιρισμοί για αιολικά πάρκα και 600 συνεταιριστικά σχήματα τηλεθέρμανσης, στο Ηνωμένο Βασίλειο περίπου 100 ενεργειακοί συνεταιρισμοί, στη Γαλλία 60 κοινοτικές ενεργειακές πρωτοβουλίες, στην Ολλανδία 110 ενεργειακοί συνεταιρισμοί, ενώ στην Κροατία υπάρχουν τουλάχιστον 15 ενεργειακοί συνεταιρισμοί που προσπαθούν να αναπτύξουν τα πρώτα τους έργα.

Όσον αφορά στη χώρα μας, σύμφωνα με το ΓΕΜΗ, έχουν ιδρυθεί 998 Ε.ΚΟΙΝ. από το 2018, εκ των οποίων οι 966 είναι ενεργές και κατανέμονται ως επί το πλείστον στην ηπειρωτική μας χώρα, και κυρίως στις Περιφέρειες Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλίας, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Στερεάς Ελλάδας, Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας και Δυτικής Ελλάδας, ενώ στην Περιφέρειά μας έχουν συσταθεί, με τη συμμετοχή ιδιωτών και όχι των

ΟΤΑ, συνολικά 5 Ε.ΚΟΙΝ., οι οποίες βρίσκονται στην Κέρκυρα και την Κεφαλονιά.

Με βάση τα όσα ανωτέρω αναφέρθηκαν, διαπιστώνεται ότι μέσω της σύστασης Ε. Κοιν., δίνεται η δυνατότητα στους ΟΤΑ και των δυο βαθμών, να συμβάλουν και να συμμετέχουν ενεργά και ουσιαστικά στην ενεργειακή μετάβαση, μέσω της δραστηριοποίησής τους στους παραπάνω τομείς, προς όφελος της τοπικής κοινωνίας. Ένα όφελος το οποίο μπορεί να ενισχυθεί ακόμα περισσότερο μέσω της συνεργασίας και με άλλους κατά τόπους των Περιφερειακών Ενοτήτων μας φορείς, οι οποίοι μπορούν να διαδραματίσουν με τη σειρά τους σημαντικό ρόλο στην επίτευξη των τιθέμενων στόχων, συμβάλλοντας, εκτός των άλλων, στη δημιουργία πράσινων θέσεων εργασίας και στην περαιτέρω ανάπτυξη της έρευνας και της καινοτομίας στον τομέα της ενέργειας, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στον σημαντικό ρόλο που μπορούμε να αναλάβουμε ως ΟΤΑ για την αντιμετώπιση της ενεργειακής φτώχειας και την προώθηση της ενεργειακής καινοτομίας, με στόχο την κάλυψη των τοπικών μας αναγκών και γι' αυτό καλώ το Περιφερειακό Συμβούλιο να αγκαλιάσει το εν λόγω εγχείρημα.

**Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΙΩΑΝΝΟΥ

Και ακολούθως ενημέρωσε το Περιφερειακό Συμβούλιο ως εξής:

«Την Τετάρτη 7 Απριλίου 2021, όπως ήδη θα έχετε ενημερωθεί, υλοποιήσαμε για πρώτη φορά στην Περιφέρειά μας, διαδικτυακή ημερίδα σε συνεργασία με το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, με αντικείμενο «Ο θεσμός των Ενεργειακών Κοινοτήτων στην πορεία για την ενεργειακή μετάβαση στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων». Η εκδήλωση αυτή πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ENCREMENCO-Ενισχύοντας τις δυνατότητες των τοπικών αρχών να συμμετέχουν σε Ενεργειακές Κοινότητες», έργο στο οποίο επικεφαλής εταιρός είναι το ΚΑΠΕ και μια από τις δράσεις του είναι οι ενημερωτικές ημερίδες προς τους ΟΤΑ και τους τοπικούς φορείς, στοχεύοντας στην απόκτηση τεχνογνωσίας από το προσωπικό των ΟΤΑ αναφορικά με τις Ενεργειακές Κοινότητες, και ειδικότερα το θεσμικό πλαίσιο που τις διέπει, τα μέτρα στήριξης, τον ενεργειακό συμψηφισμό και τον εικονικό ενεργειακό συμψηφισμό.

Είναι άμεσα αντιληπτή η ανάγκη να μετασχηματιστεί ριζικά το ενεργειακό μας σύστημα και να δοθεί ακόμα μεγαλύτερη έμφαση στην ανάπτυξη της καινοτομίας και της τεχνολογίας στον τομέα της ενέργειας, ώστε αναπτυχθούν ακόμα περισσότερο οι ΑΠΕ, να βελτιωθεί η ενεργειακή αποδοτικότητα και να μειωθούν οι εκπομπές των αερίων των θερμοκηπίων, συμβάλλοντας στην επίτευξη των εθνικών και ευρωπαϊκών στόχων για την ενέργεια και το κλίμα.

Ένα σημαντικό εργαλείο για την ενεργειακή μετάβαση αποτελούν οι Ενεργειακές Κοινότητες, οι οποίες θεσμοθετήθηκαν στη χώρα μας το 2018 με τον Νόμο 4513, και έχοντας ήδη διανύσει μια επιτυχημένη πορεία στο εξωτερικό, παρέχουν τη δυνατότητα στους ΟΤΑ Α και Β Βαθμού, σε συνεργασία με άλλους φορείς και τις τοπικές κοινωνίες, να υλοποιήσουν και να εφαρμόσουν την ενεργειακή πολιτική σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο προκειμένου να συμβάλουν στην επίτευξη των εθνικών στόχων, μέσω της δραστηριοποίησης στους τομείς των ΑΠΕ, της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ), της ορθολογικής χρήσης ενέργειας, της ενεργειακής αποδοτικότητας, των βιώσιμων μεταφορών, της διαχείρισης της ζήτησης και της παραγωγής, διανομής και προμήθειας ενέργειας.

Προσδοκούμε, λοιπόν, ως Περιφερειακή Αρχή, μέσω της σύστασης και λειτουργίας των Ενεργειακών Κοινοτήτων να προωθήσουμε την Κοινωνική και Αλληλέγγυα Οικονομία, την καινοτομία στον ενεργειακό τομέα, την αντιμετώπιση της ενεργειακής ένδειας και την προαγωγή της ενεργειακής αειφορίας, την παραγωγή, αποθήκευση, ιδιοκατανάλωση, διανομή και προμήθεια ενέργειας, την ενίσχυση της ενεργειακής αυτάρκειας και ασφάλειας σε νησιωτικούς δήμους, καθώς και τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας στην τελική χρήση σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο, δράσεις και σκοπούς που απετέλεσαν και την στόχευση του νομοθέτη στον ιδρυτικό νόμο των Ενεργειακών Κοινοτήτων.

Ορισμένα βασικά στοιχεία του Ν. 4513/2018 που πρέπει να επισημάνουμε είναι, καταρχήν, η τοπικότητα, η οποία είναι αναγκαία προϋπόθεση για τη συμμετοχή σε

μια Ε. Κοιν., καθώς τα νομικά πρόσωπα-μέλη της θα πρέπει να έχουν την έδρα τους εντός της περιφέρειας της έδρας της Ε. Κοιν. και τα φυσικά πρόσωπα - μέλη να έχουν πλήρη ή ψιλή κυριότητα ή επικαρπία σε ακίνητο το οποίο βρίσκεται εντός της περιφέρειας της έδρας της Ε.Κοιν. ή να είναι δημότες δήμου της περιφέρειας αυτής. Με την εφαρμογή της παραπάνω προϋπόθεσης, ενισχύεται ακόμα περισσότερο η δημιουργία ενεργειακών εγχειρημάτων που απαντούν σε τοπικές ανάγκες, αξιοποιώντας τοπικούς ανανεώσιμους ενεργειακούς πόρους, με στόχο τη διάχυση του οφέλους στα μέλη της ενεργειακής κοινότητας και την παραγωγή προστιθέμενης αξίας για τους τοπικούς πληθυσμούς. Άλλο βασικό χαρακτηριστικό του νόμου αποτελεί η νησιωτικότητα, καθώς εισάγονται ειδικές ρυθμίσεις και προνόμια για την περίπτωση των μικρών νησιών, κάτω των 3.100 κατοίκων, είτε είναι διασυνδεδεμένα είτε όχι, προκειμένου να αντιμετωπιστούν ζητήματα, τα οποία σχετίζονται με το υψηλό κόστος ανά παραγόμενη kWh_{el} αλλά και με τα περιβαλλοντικά, κοινωνικά και οικονομικά προβλήματα που σχετίζονται με τη χρήση συμβατικών μορφών δυναμικού παραγωγής. Επίσης, προβλέπονται οικονομικά κίνητρα και μέτρα στήριξης των Ε. Κοιν., όπως για παράδειγμα μειωμένες χρεώσεις για σταθμούς ΑΠΕ που συμμετέχουν στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, απαλλαγή από την υποχρέωση καταβολής ετησίου τέλους διατήρησης δικαιώματος κατοχής άδειας παραγωγής, μειωμένο ύψος κατά 50% των εγγυητικών επιστολών που απαιτούνται κατά την αδειοδότηση, προτεραιότητα χορήγησης άδειας παραγωγής, προσφοράς σύνδεσης και έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής (εφόσον παρουσιάζουν εδαφική επικάλυψη και υποβάλλονται στον ίδιο κύκλο αιτήσεων. Τέλος, ενεργοποιούνται διάφορα τεχνολογικά εργαλεία, όπως ο ενεργειακός συμψηφισμός και ο εικονικός ενεργειακός συμψηφισμός, έχοντας ως στόχο την κάλυψη των αναγκών των ευάλωτων καταναλωτών και των πολιτών που ζουν κάτω από το όριο της φτώχειας και κατ' επέκταση στην αντιμετώπιση της ενεργειακής φτώχειας προωθώντας ταυτόχρονα την αύξηση της χρήσης των ΑΠΕ και την καινοτομία στον ενεργειακό τομέα.

Επιπλέον, ο ρόλος των Ε.Κοιν. ενισχύεται και στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα, σύμφωνα με το οποίο τίθενται συγκεκριμένοι ποσοτικοί στόχοι, οι οποίοι είναι οι εξής:

- α) η υλοποίηση συστημάτων αυτοπαραγωγής, κυρίως για την κάλυψη ιδίων αναγκών άνω των 600 MW μέχρι το 2030 (ώστε συνολικά να ανέλθουν σε πάνω από 1GW εγκατεστημένης ισχύος), καθώς και
- β) η δραστηριοποίηση φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης με τη δυνατότητα συμμετοχής Ενεργειακών Κοινοτήτων, αλλά και πολιτών στις ενεργειακές αγορές.

Τέλος, θέλω να επισημάνω ότι κατά την τρέχουσα περίοδο, βρίσκεται σε εξέλιξη η διαδικασία εναρμόνισης δύο σημαντικών Ευρωπαϊκών Οδηγιών, στο εθνικό νομοθετικό πλαίσιο, οι οποίες μεταξύ άλλων καθορίζουν περαιτέρω το πλαίσιο των «Ενεργειακών Κοινοτήτων». Πιο συγκεκριμένα, η αναθεωρημένη Οδηγία για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές «ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2018/2001»

ορίζει το πλαίσιο για την «κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας», καθώς και η αναθεωρημένη Οδηγία σχετικά με τους κοινούς κανόνες για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας «ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2019/944» με την οποία ορίζεται το πλαίσιο για την «Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών».

Στο σημείο αυτό, θα ήθελα να παραθέσω ορισμένα τεχνικά στοιχεία, τα οποία βοηθούν στην αντίληψη του τρόπου λειτουργίας μιας ΕΝ.ΚΟΙΝ. και τα οποία παρασχέθηκαν από επιστημονικό προσωπικό με μακρόχρονη σχέση εργασίας στο ΚΑΠΕ καθώς ήδη και στο Τμήμα Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, κ. Κυρίτση.

1. Η απαιτούμενη έκταση για την εγκατάσταση ενός Φ/Β σταθμού ονομαστικής ισχύος 1 MWp εκτιμάται μεταξύ 20.000 και 22.000 τ.μ. (αναλόγως των ιδιομορφιών της περιοχής εγκατάστασης).
2. Το συνολικό κόστος ενός Φ/Β σταθμού του 1 MWp στην περιοχή της Κέρκυρας εκτιμάται στα 650.000-700.000 ευρώ στην περίπτωση ιδιωτικής επένδυσης. Με την εμπειρία μου, εκτιμώ πως στην περίπτωση ενός κοινοτικού έργου από ΟΤΑ, το κόστος θα ανέλθει στο 1.000.000-1.100.000 ευρώ.
3. Λαμβάνοντας υπόψη την κατάσταση των ηλεκτρικών δικτύων στην Π.Ι.Ν. και μην έχοντας ακριβή εικόνα των ηλεκτρικών καταναλώσεων των εγκαταστάσεων που θα ενταχθούν στο προσάρτημα της Σύμβασης Συμψηφισμού, εκτιμώ πως η κατασκευή ενός Φ/Β σταθμού των 500-600 kW θα ήταν πιο κοντά στις ανάγκες της ενεργειακής κοινότητας αλλά και ευκολότερο να υποστηριχτεί από το ΔΕΔΔΗΕ.
4. Η ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα ενός Φ/Β συστήματος στην περιοχή της Κέρκυρας εκτιμάται στις 1400-1550 kWh/kWp (αναλόγως της περιοχής εγκατάστασης του σταθμού). Θεωρώντας ως αντιπροσωπευτική τιμή αυτή των 1500 kWh/kWp, για την Κέρκυρα, η ετήσια ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα ενός Φ/Β σταθμού με εγκατεστημένη ισχύ 1 MWp εκτιμάται στις 1,5 GWh. Κατά συνέπεια η ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα ενός Φ/Β σταθμού των 500kWp εκτιμάται στις 750 MWh/έτος.
5. Η παραγόμενη ενέργεια θα πρέπει να απορροφηθεί από τις ενταγμένες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις στη Σύμβαση Συμψηφισμού σε ορίζοντα τριετίας, καθώς μετά την πάροδο του εν λόγω χρονικού διαστήματος τυχόν πλεόνασμα εγχυθείσας ενέργειας δεν συμψηφίζεται (δηλαδή δεν αποζημιώνεται). Προσωπική μου εκτίμηση είναι πως η ενεργειακή ισορροπία θα πρέπει να επιδιώκεται το πολύ σε ετήσια βάση καθώς η τριετία θα καταργηθεί μέσα στα επόμενα χρόνια (προσαρμογή στην Ευρωπαϊκή Νομοθεσία).
6. Λαμβάνοντας υπόψη το Επαγγελματικό Τιμολόγιο Γ22 της ΔΕΗ (απευθύνεται σε επαγγελματίες Χαμηλής Τάσης, για χρήση σε κτήρια γραφεία, μεγάλα καταστήματα, μεσαίες βιοτεχνίες κ.λ.π. με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 25 kVA και έως 250 kVA) το οποίο ανέρχεται στα 101€/MWh, τεκμαίρεται πως ένας Φ/Β σταθμός του 1 MWp θα επέφερε μείωση στο κόστος ηλεκτροδότησης

των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων τη Σύμβασης Συμψηφισμούς κατά 145.000 €/χρόνο, ενώ αντίστοιχα ένας σταθμός των 500 kWp θα επέφερε μείωση στο κόστος ηλεκτροδότησης κατά 72.500 €/χρόνο. Στους υπολογισμούς ελήφθη υπόψιν ο συντελεστής απωλειών του ηλεκτρικού δικτύου.

7. Στην περίπτωση που χρησιμοποιηθούν ίδια κεφάλαια, η απόσβεση της επένδυσης τοποθετείται χρονικά μεταξύ του 7ου και 8ου έτους (σύμφωνα με τις παραπάνω παραδοχές). Οι υπολογισμοί είναι απλώς ενδεικτικοί. Για τον προσδιορισμό της βέλτιστης τιμής της ονομαστικής ισχύος του Φ/Β σταθμού, την επιλογή των κατάλληλων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που θα ενταχθούν στη Σύμβαση Συμψηφισμού, την επιλογή της περιοδικότητας μεταβολής των ποσοστών επιμερισμού και τον προσδιορισμό του ακριβούς χρονικού σημείου στο οποίο θα συντελεστεί η απόσβεση της επένδυσης απαιτείται η σύνταξη αναλυτικής οικονομοτεχνικής μελέτης.

Τέλος, θα ήθελα να αναφερθώ σε μια έρευνα, η οποία μας παρουσιάστηκε στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε, και αφορά στις απόψεις των κατοίκων της Κέρκυρας και της Ζακύνθου για τις Ε. Κοιν και τη γενικότερη περιβαλλοντική τους ευαισθητοποίηση σε θέματα ΑΠΕ. Η εν λόγω έρευνα πραγματοποιήθηκε διαδουκτυκά μεταξύ Οκτωβρίου του 2020 και Φεβρουαρίου του 2021, η τελική έκθεση της οποίας αναμένεται να είναι στη δημοσιότητα προς τα τέλη του τρέχοντος μηνός. Παρά το μικρό, δυστυχώς, δείγμα (173 απαντήσεις), θεωρώ πως ορισμένα από τα συμπεράσματα που προέκυψαν είχαν ιδιαίτερο ενδιαφέρον. Αξιοσημείωτο, για παράδειγμα, είναι ότι το 42% των ερωτηθέντων θα ενδιαφερόταν να συμμετάσχει σε ένα εγχείρημα Ενεργειακής Κοινότητας, και το 45% ίσως θα ενδιαφερόταν, παρά το γεγονός ότι μόλις το 8% γνωρίζει καλά τι είναι μια Ε. Κοιν. Επίσης, πολύ μεγάλο ποσοστό των ερωτηθέντων έχει θετική έως πολύ θετική άποψη για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ενώ οι περισσότεροι δεν υποστηρίζουν τις μεγάλες ενεργειακές κοινότητες όπου τα ιδρυτικά μέλη και η διοίκησή τους προέρχονται από ιδιωτικές εταιρείες, αλλά δείχνουν προτίμηση στην οργάνωση μικρότερων ενεργειακών κοινοτήτων, με άτομα από τον ευρύτερο κύκλο φίλων και συγγενών, με ενεργή διαχείριση από τα μέλη καθώς και στη δημιουργία μιας μεγάλης ενεργειακής κοινότητας με τη συμμετοχή πολιτών και δημοτικών αρχών με εξειδικευμένο διαχειριστή.

Κλείνοντας, θέλω να τονίσω ακόμα μια φορά τον σημαντικό ρόλο που μπορούμε να διαδραματίζουμε ως ΟΤΑ στην ενεργειακή μετάβαση των νησιών μας, την αντιμετώπιση της ενεργειακής φτώχειας και την προώθηση της ενεργειακής καινοτομίας με στόχο την κάλυψη των τοπικών μας αναγκών και γι' αυτό καλώ το Περιφερειακό Συμβούλιο να εκφέρει θετική άποψη για το ξεκίνημα αυτού του εγχειρήματος».

-----Παράλειψη-----

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση .

Ο επικεφαλής της παράταξης “ Α.ΝΑ.ΣΑ . για τα Ιόνια Νησιά” κ. Θεόδωρος Γαλιατσάτος είπε ότι η εισήγηση του θεματικού Αντιπεριφερειάρχη τομέα Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Χωροταξίας κ. Σπυρίδων Ιωάννου δεν θέτει κάποια συγκεκριμένη πρόταση. Αποτελεί επικύρωση μιας λογικής και τόνισε ότι :«... δεν έχουμε κάτι να αποφασίσουμε. Θα μπορούσαμε να έχουμε μια ουσιαστικότερή συζήτηση επί του θέματος, για το λόγο αυτό δεν θα πάρουμε μέρος στη ψήφιση του θέματος».

Η επικεφαλής της παράταξης « Λαϊκή Συσπείρωση Ιονίων Νήσων» κ. Αλεξάνδρα Μπαλού είπε ότι: «... με τις ενεργειακές κοινότητες το μόνο που επιχειρείται είναι η ενίσχυση των επιχειρηματικών ομίλων. Η εισήγηση αποτελεί πολιτική τοποθέτηση για το ποια θέση έχει η ενέργεια, για την Περιφερειακή Αρχή. Η ενέργεια και η παραγωγή της θα πρέπει να σχεδιάζετε με σκοπό να ικανοποιηθούν οι ανάγκες των πολιτών. Καταψηφίζουμε την παράδοσή της ενέργειας στους επιχειρηματίες και την εμπορευματοποίηση της».

Αρχικά ο επικεφαλής της παράταξης “Ανυπότακτο Ιόνιο” κ. Στέφανος Σαμοίλης είπε ότι:«... τη λέξη καινοτομία θα την αντικαθιστούσα με την επιστροφή στη ζούγκλα του ανταγωνισμού. Αυτό δεν είναι πρόοδος. Πρόοδος θα ήτανε ένας καλά οργανωμένος κρατικός οργανισμός που θα διαχειρίζεται κάθε μορφή ήπιας ενέργειας .Αυτοί που θα κερδίσουν είναι οι μεγάλοι όμιλοι».

Ακολούθως είπε ότι η ενέργεια αποτελεί πλέον με αυτό τον τρόπο πεδίο ανταγωνισμού με στόχο το κέρδος και δήλωσε ότι θα καταψηφίσει.

-----Παράλειψη-----

Κατόπιν ο θεματικός Αντιπεριφερειάρχης τομέα Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Χωροταξίας κ. Σπυρίδων Ιωάννου κατέθεσε το κάτωθι ψήφισμα :

«Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ιονίων Νήσων, έχοντας αναγνωρίσει το παγκόσμιο πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής και τις σημαντικές επιπτώσεις που επιφέρει στην οικονομική και κοινωνική ζωή καθώς και στην υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος και των πολιτιστικών μνημείων, και θέλοντας να συμβάλει στην επίτευξη των εθνικών στόχων για την ενέργεια και το κλίμα

- Θεωρεί άμεση και επιτακτική την ανάγκη απεξάρτησης από τα ορυκτά καύσιμα και τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, με έμφαση στις ΑΠΕ, αξιοποιώντας κυρίως το ηλιακό αλλά και αιολικό δυναμικό της χώρας μας, γεγονός το οποίο έχει επισημάνει και σε προηγούμενο ψήφισμα.
- Αναγνωρίζει ότι τα οφέλη από τη μετάβαση σε μια κλιματικά ουδέτερη κοινωνία και οικονομία είναι πολλά, αφού η στροφή στην καθαρή ενέργεια δημιουργεί και ενισχύει τη βιώσιμη τοπική ανάπτυξη και ευημερία και επιταχύνει την πράσινη

ανάπτυξη, συμβάλλοντας στην αντιμετώπιση και το μετριασμό της κλιματικής αλλαγής.

- Αναγνωρίζει ότι οι Ενεργειακές Κοινότητες μπορούν να αποτελέσουν ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο για τους ΟΤΑ Α' και Β' Βαθμού, για την ενεργειακή μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας και την επίτευξη των εθνικών στόχων για την ενέργεια και το κλίμα.
- Αναγνωρίζει ότι μέσω της σύστασης Ε.ΚΟΙΝ., η ΠΙΝ μπορεί να συμβάλει ουσιαστικά στην αντιμετώπιση της ενεργειακής ένδειας και την προώθηση της Κοινωνικής και Αλληλέγγυας Οικονομίας, συμβάλλοντας, κατά το εφικτότερο δυνατό, στην κάλυψη των ενεργειακών αναγκών των ευάλωτων καταναλωτών και των πολιτών που ζουν κάτω από το όριο της φτώχειας.
- Αναγνωρίζει ότι μέσω των Ε. ΚΟΙΝ. η ΠΙΝ μπορεί να ενισχύσει την ενεργειακή αυτάρκεια και ασφάλεια των νησιών της και να προωθήσει τις καινοτόμες τεχνολογικές πρακτικές, όπως ο ενεργειακός συμψηφισμός και ο εικονικός ενεργειακός συμψηφισμός, προς όφελος της τοπικής κοινωνίας και των ευάλωτων νοικοκυριών.
- Το Περιφερειακό Συμβούλιο αντιμετωπίζει με θετική οπτική τη σύσταση ενεργειακών κοινοτήτων σε κάθε Περιφερειακή μας Ενότητα και καλεί τους ΟΤΑ Α' Βαθμού και Β' Βαθμού και όλους τους τοπικούς φορείς να συνεργαστούν και να σχεδιάσουν καταρχήν για την επιτυχία του εγχειρήματος αυτού ώστε να επιτευχθούν οι εθνικοί στόχοι για την ενέργεια και το κλίμα και να αντιμετωπιστεί η ενεργειακή φτώχεια».

-----Παράλειψη-----

Το προεδρείο έθεσε σε ψηφοφορία το ψήφισμα όπως αυτό κατατέθηκε από τον θεματικό Αντιπεριφερειάρχη τομέα Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Χωροταξίας κ. Σπυρίδων Ιωάννου.

Υπέρ του ψηφίσματος ψήφισαν οι κάτωθι Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

1. Νικόλαος Μουζακίτης του Σπυρίδωνος, Πρόεδρος Π.Σ.
2. Γεώργιος Στασινόπουλος του Ιωάννη
3. Αμαλία-Ελένη Ανδριώτη-Σκορδίλη του Στεφάνου
4. Ανδρέας Κτενάς του Γεωργίου
5. Κωνσταντίνος Καποδίστριας του Δημητρίου
6. Αικατερίνη Μοθωναίου του Διονυσίου
7. Ευστάθιος – Σωτήριος Κουρής του Σπυρίδωνος
8. Κωνσταντίνος Ζορμπάς του Δημητρίου

9. Ιωάννης Αρμενιάκος του Γεωργίου
10. Εμμανουήλ Ορφανουδάκης του Γεωργίου
11. Αθανάσιος Λιβιτσάνης του Μιχαήλ
12. Σπυρίδων Σπύρου του Πέτρου
13. Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης του Πέτρου
14. Σπυρίδων Ιωάννου του Δημητρίου
15. Νικόλαος Μηλιώτης του Αναστασίου
16. Αντώνιος Δουβίτσας του Ιωάννη
17. Αλέξανδρος Αλεξάκης του Ιωάννη
18. Δημήτριος Σπανός του Διονυσίου-Ευάγγελου

Κατά του ψηφίσματος ψήφισαν οι κάτωθι Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

1. Αλεξάνδρα Μπαλού του Αριστείδη
2. Χαράλαμπος Χαραλάμπους του Μιχαήλ
3. Διονύσιος Κεφαλληνός του Παναγιώτη
4. Νικόλαος Γκισγκίνης του Γεωργίου
5. Ευγενία Κολυβά του Γεωργίου

Παρών κατά τη ψηφοφορία δήλωσαν οι κάτωθι Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

1. Αλέξανδρος Μιχαλάς του Διονυσίου, Αντιπρόεδρος Π.Σ.
2. Θεόδωρος Γαλιατσάτος του Αποστόλη
3. Θεόδωρος Χαλικιάς του Ιωάννη
4. Τηλέμαχος Γαβαλάς του Σπυρίδωνος
5. Παναγής Δρακουλόγκωνας του Βασιλείου

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

«Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ιονίων Νήσων, έχοντας αναγνωρίσει το παγκόσμιο πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής και τις σημαντικές επιπτώσεις που επιφέρει στην οικονομική και κοινωνική ζωή καθώς και στην υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος και των πολιτιστικών μνημείων, και θέλοντας να συμβάλει στην επίτευξη των εθνικών στόχων για την ενέργεια και το κλίμα.

- Θεωρεί άμεση και επιτακτική την ανάγκη απεξάρτησης από τα ορυκτά καύσιμα και τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, με έμφαση στις ΑΠΕ, αξιοποιώντας κυρίως το ηλιακό αλλά και αιολικό δυναμικό της χώρας μας, γεγονός το οποίο έχει επισημάνει και σε προηγούμενο ψήφισμα.
- Αναγνωρίζει ότι τα οφέλη από τη μετάβαση σε μια κλιματικά ουδέτερη κοινωνία και οικονομία είναι πολλά, αφού η στροφή στην καθαρή ενέργεια δημιουργεί και ενισχύει τη βιώσιμη τοπική ανάπτυξη και ευημερία και επιταχύνει την πράσινη ανάπτυξη, συμβάλλοντας στην αντιμετώπιση και το μετριασμό της κλιματικής αλλαγής.
- Αναγνωρίζει ότι οι Ενεργειακές Κοινότητες μπορούν να αποτελέσουν ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο για τους ΟΤΑ Α' και Β' Βαθμού, για την ενεργειακή μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας και την επίτευξη των εθνικών στόχων για την ενέργεια και το κλίμα.
- Αναγνωρίζει ότι μέσω της σύστασης Ε.ΚΟΙΝ., η ΠΙΝ μπορεί να συμβάλει ουσιαστικά στην αντιμετώπιση της ενεργειακής ένδειας και την προώθηση της Κοινωνικής και Αλληλέγγυας Οικονομίας, συμβάλλοντας, κατά το εφικτότερο δυνατό, στην κάλυψη των ενεργειακών αναγκών των ευάλωτων καταναλωτών και των πολιτών που ζουν κάτω από το όριο της φτώχειας.

- Αναγνωρίζει ότι μέσω των Ε. ΚΟΙΝ. η ΠΙΝ μπορεί να ενισχύσει την ενεργειακή αυτάρκεια και ασφάλεια των νησιών της και να προωθήσει τις καινοτόμες τεχνολογικές πρακτικές, όπως ο ενεργειακός συμψηφισμός και ο εικονικός ενεργειακός συμψηφισμός, προς όφελος της τοπικής κοινωνίας και των ευάλωτων νοικοκυριών.
- Το Περιφερειακό Συμβούλιο αντιμετωπίζει με θετική οπτική τη σύσταση ενεργειακών κοινοτήτων σε κάθε Περιφερειακή μας Ενότητα και καλεί τους ΟΤΑ Α' Βαθμού και Β' Βαθμού και όλους τους τοπικούς φορείς να συνεργαστούν και να σχεδιάσουν καταρχήν για την επιτυχία του εγχειρήματος αυτού ώστε να επιτευχθούν οι εθνικοί στόχοι για την ενέργεια και το κλίμα και να αντιμετωπιστεί η ενεργειακή φτώχεια».

Μειοψηφούντων των Περιφερειακών Συμβούλων κ.κ. Αλεξάνδρας Μπαλού, Χαράλαμπου Χαραλάμπους, Διονύσιου Κεφαλληνού, Νικολάου Γκισγκίνη και Ευγενίας Κολυβά.

-----Παράλειψη-----

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα λύεται η συνεδρίαση.
Συντάχθηκε το πρακτικό και αφού διαβάστηκε και βεβαιώθηκε υπογράφεται .

Η παρούσα απόφαση έλαβε αυξ. αριθμό **78-12/29-05-2021**

Ο Πρόεδρος Π.Σ.

Η Γραμματέας Π.Σ.

Νικόλαος Μουζακίτης

Ολυμπία (Ολίβια) Καρδακάρη