



ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΚΟΚΑΣ
Βουλευτής Άρτας - ΠΑΣΟΚ - ΚΙΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

Αθήνα, 20 Ιουνίου 2022

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Κ. Σκρέκα

Θέμα: «Απόδοση του ειδικού τέλους του Ν. 3468/2006 στους οικιακούς καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας και κατοίκους των περιοχών όπου είναι εγκατεστημένοι Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί με ισχύ άνω των 15MW»

Κύριε Υπουργέ,

Σας καταθέτω την υπ' αριθμ.: 13732 Οικ/15-06-2022 επιστολή του Δήμου Αρταίων, η οποία σας έχει ήδη αποσταλεί, σχετικά με την αδικία που υφίστανται οι κάτοικοι των περιοχών όπου είναι εγκατεστημένοι Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί (ΥΗΣ) με ισχύ μεγαλύτερη των 15MW.

Στην επιστολή αναφέρεται αναλυτικά η ισχύουσα νομοθεσία και συγκεκριμένα το άρθρο 35 του Ν. 3468/2006 και η τροποποίησή του, σύμφωνα με την οποία καταβάλλεται στους δικαιούχους ειδικό τέλος 3%, επί των εσόδων από την πώληση της ηλεκτρικής ενέργειας, μέσω συμψηφισμού με τις χρεώσεις που περιλαμβάνονται στο λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας για τους οικιακούς καταναλωτές και απόδοση στους ΟΤΑ του ποσού που τους αντιστοιχεί. Το ειδικό τέλος αφορά σε περιοχές όπου έχει εγκατασταθεί υδροηλεκτρικός σταθμός με ισχύ μικρότερη ή ίση των 15 MW.

Ωστόσο δεν υπάρχει καμία μέριμνα για τους Δήμους και τους κατοίκους των περιοχών, όπου η εγκατάσταση μεγάλων ΥΗΣ έχει ως αποτέλεσμα οι εν λόγω περιοχές να υφίστανται μεγαλύτερες περιβαλλοντικές αλλαγές και δυσμενέστερες επιπτώσεις.

Επομένως είναι λογικό και δίκαιο το αίτημα να υπάρχουν αντίστοιχες προβλέψεις και για τις περιοχές αυτές, ιδιαίτερα σε αυτή τη συγκυρία της ενεργειακής κρίσης, με τη διάθεση πόρων από θεσμοθέτηση αντίστοιχου ειδικού τέλους, για την οικονομική στήριξη των πολιτών και για περιβαλλοντικές δράσεις, καθώς και έργων τοπικής ανάπτυξης και κοινωνικής υποστήριξης από τους Δήμους.

Μια τέτοια περίπτωση αφορά και στην περιοχή της Άρτας με τον ΥΗΣ Πουρναρίου, ισχύος 331,5 MW, από την εγκατάσταση και λειτουργία του οποίου, μετά από 40 και πλέον έτη, οι κάτοικοι της Άρτας ακόμα περιμένουν τα αντισταθμιστικά οφέλη που δικαιούνται.



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΚΟΚΑΣ

Βουλευτής Άρτας - ΠΑΣΟΚ - ΚΙΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

Παρακαλείσθε, κύριε Υπουργέ, να λάβετε υπόψη σας το συγκεκριμένο σοβαρό ζήτημα, και να προβείτε στις απαιτούμενες ενέργειες ώστε να αποκατασταθεί η αδικία για τις περιοχές και τους κατοίκους όπου είναι εγκατεστημένοι ΥΗΣ ισχύος μεγαλύτερης των 15 MW, και να με ενημερώσετε για τις αποφάσεις και τις ενέργειές σας.

Ο αναφέρων Βουλευτής

Χρήστος Γκόκας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ

Άρτα, 15-06-2022
Αριθμ.Πρωτ.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ

Ταχ.Δ/ση:Περ. Οδός & Αυξεντίου
Ταχ. Κώδικας: 47132 Άρτα
Πληροφορίες: Λαμπρινή Κ. Ρίζου
Τηλ.: 26813 - 62170
FAX :26813 62253
E-MAIL: rizou@arta.gr

- ΠΡΟΣ:1) Γρ. Πρωθυπουργού
κ. Κυριάκου Μητσοτάκη
2) Υπουργό Περιβάλλοντος
& Ενέργειας
κ. Κωνσταντίνο Σκρέκα
3) Υφυπουργό Αγρ. Ανάπτυξης
& Βουλευτή Άρτας
κ. Γεώργιο Στύλιο
4) Βουλευτή ΣΥΡΙΖΑ Άρτας
κα Όλγα Γεροβασίλη
5) Βουλευτή ΠΑΣΟΚ - ΚΙΝΑΛ
Άρτας
κ. Χρήστο Γκόγκα
6) Πρόεδρο ΚΕΔΕ
κ. Δημήτριο Παπαστεργίου

ΘΕΜΑ: «Απόδοση του ειδικού τέλους του Ν. 3468/2006 στους οικιακούς καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας-κατοίκους των περιοχών, όπου είναι εγκατεστημένοι Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί με ισχύ άνω των 15 MW».

Α) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) είναι οι μη ορυκτές ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, δηλαδή η αιολική, η ηλιακή και η γεωθερμική ενέργεια, η ενέργεια κυμάτων, η παλιρροϊκή ενέργεια, η υδραυλική, η υδροηλεκτρική ενέργεια, τα αέρια τα εκλυόμενα από χώρους υγειονομικής ταφής, από εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού και τα βιοαέρια, όπως ορίζει η Οδηγία 2001/77/ΕΚ.

Η υδροηλεκτρική ενέργεια, είναι η ενέργεια η οποία στηρίζεται στην εκμετάλλευση και τη μετατροπή της δυναμικής ενέργειας του νερού, των λιμνών και της κινητικής ενέργειας του νερού των ποταμών, σε ηλεκτρική ενέργεια.

Η ΔΕΗ εκμεταλλεύομενη το έντονο φυσικό ανάγλυφο της χώρας μας, συνεχίζει να κατασκευάζει φράγματα κατά τη ροή των ποταμών και να δημιουργεί τεχνητές λίμνες ή αλλιώς ταμιευτήρες, αξιοποιώντας το υδροδυναμικό της χώρας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, συμβάλλοντας στην διατήρηση της ασφάλειας ενεργειακού εφοδιασμού. Τα Υδροηλεκτρικά Έργα υποκαθιστούν σε πολλές περιπτώσεις τα ορυκτά καύσιμα, συμβάλλοντας έτσι αποφασιστικά στη μείωση των εκπομπών CO₂ και στον περιορισμό του φαινομένου του θερμοκηπίου. Η ΔΕΗ κατέχει και διαχειρίζεται σταθμούς υδροηλεκτρικής ενέργειας στους ποταμούς Νέστο, Αλιάκμονα, Εδεσσαίο, Αώο, Αχελώο, Ταυρωπό, Άραχθο και Λάδωνα.

Μικροί Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί σύμφωνα με τη νομοθεσία (Ν.1559/1985 και Ν2244/1994) είναι αυτοί, που έχουν ισχύ μικρότερη των 10 MW, όριο το οποίο τροποποιήθηκε σε 15 MW με τον Ν. 3851/2010.

Β) Σύμφωνα με το άρθρο 35 του Ν. 3468/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, «Α.1. Κάθε παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό Α.Π.Ε. και Υβριδικό Σταθμό επιβαρύνεται, από την έναρξη λειτουργίας του σταθμού του με ειδικό τέλος. Για σταθμούς Α.Π.Ε. που λαμβάνουν σταθερή αποζημίωση με βάση τον παρόντα, το ειδικό τέλος αντιστοιχεί σε ποσοστό τρία τοις εκατό (3%) επί των προ Φ.Π.Α. εσόδων από την πώληση της ηλεκτρικής ενέργειας. Για σταθμούς Α.Π.Ε. που λαμβάνουν Λειτουργική Ενίσχυση με βάση τις διατάξεις του ν. 4414/2016 (Α' 149), το ειδικό τέλος αντιστοιχεί σε ποσοστό τρία τοις εκατό (3%) επί της Τιμής Αναφοράς για την εγχεόμενη ηλεκτρική ενέργεια στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα και το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο ή στο Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού..... «Α.3. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο ειδικό τέλος κατά την παράγραφο Α.1 παρακρατούνται από τη ΛΑΓΗΕ ΑΕ και, για την περίπτωση των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, από τη ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ και αποδίδονται ως ακολούθως: (i) «Ποσό μέχρι το ένα τρίτο (1/3) του ειδικού τέλους της παραγράφου Α.1» αποδίδεται στους κατόχους άδειας προμήθειας που προμηθεύουν ηλεκτρική ενέργεια σε οικιακούς καταναλωτές των δήμων, στους οποίους λειτουργούν σταθμοί Α.Π.Ε., με σκοπό το ανωτέρω ποσό να αποδοθεί στους οικιακούς καταναλωτές μέσω των λογαριασμών κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Δικαιούχοι του ανωτέρω ποσού είναι οι οικιακοί

καταναλωτές, οι οποίοι βρίσκονται εντός των διοικητικών ορίων της δημοτικής ή τοπικής κοινότητας του δήμου, όπου λειτουργούν οι σταθμοί Α.Π.Ε. και έχουν ενεργή σύνδεση κατά την ημερομηνία εφαρμογής της διαδικασίας που προβλέπεται στην κατωτέρω απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Το ποσό που αναλογεί σε κάθε δικαιούχο συμφηφίζεται με τις χρεώσεις που περιλαμβάνονται στο λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. «Με κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Περιβάλλοντος και Ενέργειας καθορίζονται ο τρόπος προσδιορισμού και επιμερισμού των ανωτέρω ποσών σε μία ή περισσότερες δημοτικές ή τοπικές κοινότητες, η διαδικασία υποβολής και αξιολόγησης ενστάσεων, ο τρόπος προσδιορισμού των δικαιούχων, ο τρόπος επιμερισμού των ανωτέρω ποσών ανά δικαιούχο, ο χρόνος εκκαθάρισης, τα ανώτατα όρια καταναλώσεων προς πίστωση των δικαιούχων, η σχετική διαδικασία και κάθε άλλο σχετικό θέμα.» Το τέταρτο εδάφιο της περίπτωσης ι της αντικαταστάθηκε ως άνω με το άρθρο 3 παρ.1.δ. N.4585/2018, ΦΕΚ Α 216/24.12.2018. Με την ίδια κοινή υπουργική απόφαση μπορεί να προβλέπεται η έκδοση αποφάσεων από τη ΡΑΕ για τον καθορισμό της τεκμαρτής μοναδιαίας πίστωσης για οικιακούς καταναλωτές σε ευρώ ανά μεγαβατώρα, βάσει της μεθοδολογίας που ορίζεται σε αυτήν, καθώς και ο τρόπος διάθεσης τυχόν υπολειπόμενου ποσού που προκύπτει από τη μεθοδολογία επιμερισμού, συμπεριλαμβανομένης και της δυνατότητας διάθεσης στον οικείο δήμο.» (Το πρώτο εδάφιο και η περίπτωση (i) της παρ. Α.3, όπως είχε τροποποιηθεί με την παρ. 6 άρθρου 24 N.3983/2011, ΦΕΚ Α 144, αντικαταστάθηκε ως άνω με το άρθρο 5 N.4203/2013, ΦΕΚ Α 235/1.11.2013.)

«Στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας συνιστώνται Επιτροπή Επιμερισμού του ειδικού τέλους και Επιτροπή Εξέτασης Ενστάσεων.

Η Επιτροπή Επιμερισμού υποβάλλει εισήγηση στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας για τον προσδιορισμό και τον επιμερισμό του ειδικού τέλους του πρώτου εδαφίου σε μία ή περισσότερες δημοτικές ή τοπικές κοινότητες στις οποίες λειτουργούν σταθμοί Α.Π.Ε. και εποπτεύει τη διαδικασία επιμερισμού ανά δικαιούχο. Για τον προσδιορισμό και επιμερισμό η Επιτροπή χρησιμοποιεί τα ψηφιοποιημένα διοικητικά όρια των δημοτικών ή τοπικών κοινοτήτων. Αν δεν υπάρχουν τα ανωτέρω όρια, χρησιμοποιεί τα όρια της Εθνικής Υποδομής Γεωχωρικών Πληροφοριών (ΕΥΓΕΠ) και, αν δεν υπάρχουν και αυτά, τα απογραφικά όρια των δημοτικών ή τοπικών Κοινοτήτων της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής. Η Επιτροπή Επιμερισμού λαμβάνει υπόψη τις αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας που έχουν εκδοθεί

βάσει των εισηγήσεων της Επιτροπής Εξέτασης Ενστάσεων του παρόντος και τις γνωμοδοτήσεις του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους περί διοικητικής υπαγωγής γεωγραφικών περιοχών σε δημοτικές ή τοπικές κοινότητες.

Η Επιτροπή Εξέτασης Ενστάσεων είναι αρμόδια για την αξιολόγηση των ενστάσεων κατά των αποφάσεων του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σχετικά με τον προσδιορισμό και επιμερισμό του ειδικού τέλους σε μία ή περισσότερες δημοτικές ή τοπικές κοινότητες και μετά από την εξέταση αυτών, υποβάλλει εισήγηση στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, που εκδίδεται μέσα στο πρώτο δίμηνο κάθε έτους, συγκροτούνται οι ανωτέρω Επιτροπές και ορίζονται οι πρόεδροι και οι γραμματείς αυτών..... (iii) Το υπόλοιπο ποσό αποδίδεται κατά ποσοστό 80% στον Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού, εντός των διοικητικών ορίων του οποίου είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε. και κατά ποσοστό 20% στον ή τους Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού, από την εδαφική περιφέρεια των οποίων διέρχεται η γραμμή σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο. Αν ο σταθμός είναι εγκατεστημένος εντός των διοικητικών ορίων περισσότερων του ενός Ο.Τ.Α., τα ποσά από το Ειδικό τέλος κατανέμονται σε αυτούς, ανάλογα με την ισχύ των μονάδων του σταθμού που είναι εγκατεστημένες στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α. ή, προκειμένου για υδροηλεκτρικό σταθμό με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των δεκαπέντε (15) MWe, ανάλογα με το μήκος του τμήματος του αγωγού που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α.. Στην περίπτωση σημειακών υδροηλεκτρικών σταθμών, χωρίς αγωγό, τα ποσά από το Ειδικό τέλος κατανέμονται ισόποσα μεταξύ των Ο.Τ.Α. εντός των ορίων των οποίων εγκαθίσταται το έργο. Αν η γραμμή σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο διέρχεται από την περιοχή περισσότερων του ενός Ο.Τ.Α., τα ποσά του ειδικού τέλους κατανέμονται σε αυτούς ανάλογα με το μήκος του τμήματος της γραμμής σύνδεσης που βρίσκεται στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α.. Το σημείο σύνδεσης του σταθμού καθορίζεται με τους όρους σύνδεσης του, που διατυπώνονται από τον αρμόδιο Διαχειριστή." (Η παρ.Α2 αναριθμήθηκε σε παρ.Α3 και αντικαταστάθηκε ως άνω με το άρθρο 7 παρ.3 Ν.3851/2010,ΦΕΚ Α 85/4.6.2010.).

Α4. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο Ειδικό τέλος εγγράφονται σε χωριστό κωδικό του προϋπολογισμού εσόδων του οικείου Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού ("Εσοδα από σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας") και διατίθενται υποχρεωτικά και αποκλειστικά, σε ποσοστό 80%, για την εκτέλεση "περιβαλλοντικών δράσεων, έργων τοπικής ανάπτυξης και κοινωνικής υποστήριξης" σε περιοχές εντός των ορίων του

δημοτικού ή κοινοτικού διαμερίσματος όπου είναι εγκατεστημένος ο σταθμός ή διέρχεται η γραμμή σύνδεσης και, σε ποσοστό 20%, στην υπόλοιπη περιφέρεια του οικείου Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού. Κατά την εκτέλεση και λειτουργία των έργων αυτών, με μέριμνα του οικείου Ο.Τ.Α. που εκτελεί τα έργα, αναρτάται ειδική σήμανση όπου αναγράφεται η προέλευση των σχετικών πόρων. Οι οικείοι Ο.Τ.Α. υποχρεούνται να υποβάλλουν στον Υπουργό Ανάπτυξης και τον Γενικό Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας, εντός του πρώτου τριμήνου κάθε επόμενου έτους, έκθεση με τον απολογισμό της αξιοποίησης των εσόδων που προέρχονται από το Ειδικό τέλος.

(Η παρ. Α3 αναριθμήθηκε ως παρ. Α.4 και το πρώτο εδάφιο αυτής τροποποιήθηκε ως άνω με το άρθρο 7 παρ.4 Ν.3851/2010,ΦΕΚ Α 85/4.6.2010.).....»

Κατ' εφαρμογή της ανωτέρω διάταξης εξεδόθη η υπ' αριθμ. ΑΠΕΗΛ/Φ1/οικ.23840/2014 (ΦΕΚ 3497/Β/29.12.2014) Κοινή Υπουργική Απόφαση, περί του επιμερισμού ειδικού τέλους στους Οικιακούς καταναλωτές σε περιοχές, όπου λειτουργούν σταθμοί ΑΠΕ, με την οποία εξειδικεύονται οι επιμέρους όροι εφαρμογής της ανωτέρω διατάξεως. Στην ανωτέρω ΚΥΑ, όπως και στην ίδια την ανωτέρω διάταξη, ως ΑΠΕ, μεταξύ άλλων ορίζονται και οι υδροηλεκτρικοί σταθμοί με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των δεκαπέντε (15) ΜWe, αποκλεισμένων όλων των μεγαλύτερων σε ισχύ υδροηλεκτρικών σταθμών.

Γ) Καθίσταται σαφές, ότι ο Ν. 3468/2006, προέβλεψε επιμερισμό του ειδικού τέλους που εισπράττεται από τους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς ΑΠΕ και απόδοση ενός τμήματος αυτού στους οικιακούς καταναλωτές ηλεκτρικού ρεύματος, που κατοικούν σε περιοχές που εγκαθίστανται οι ΑΠΕ.

Το αποδοτέο αυτό τέλος για τους οικιακούς καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας, είναι δίκαιο, δεδομένου ότι η εγκατάσταση κάθε Υ.Η.Σ. σε μια περιοχή έχει ως αναγκαίο επακόλουθο τη μεταβολή των περιβαλλοντικών συνθηκών και την αλλαγή των χρήσεων γης στην περιοχή, όπως και την πιθανή αλλοίωση του εδάφους ή πιθανή πλημμύρα, συνέπειες τις οποίες υφίστανται με άμεσο τρόπο οι κάτοικοι της εκάστοτε περιοχής. Πέραν όμως αυτού, το εν λόγω αποδιδόμενο τέλος, συνιστά και μία σημαντική οικονομική ελάφρυνση στον οικογενειακό προϋπολογισμό, ο οποίος από το έτος 2010 και εντεύθεν, λόγω της συνεχούς οικονομικής κρίσης και των απανωτών Μνημονίων, ειδικά δε σήμερα λόγω της ενεργειακής κρίσης, έχει υποστεί ανεπανόρθωτο πλήγμα, ως εκ τούτου η αποκόμιση αυτού του οικονομικού οφέλους χαρακτηρίζεται έως και αναγκαία.

Ο ανωτέρω Νόμος όμως τυγχάνει εφαρμογής, μόνο στις περιπτώσεις των ΑΠΕ με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι 15 MW, δηλαδή μόνο στους Μικρούς Υδροηλεκτρικούς Σταθμούς, κατά ρητό περιορισμό, αποκλείοντας τοιουτοτρόπως όλους τους μεγαλύτερους σε εγκατεστημένη ισχύ Υ.Η.Σ., παρά το γεγονός ότι από αυτούς παράγονται μεγαλύτερες ποσότητες ενέργειας αλλά και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις για τους κατοίκους της περιοχής στην οποία είναι εγκατεστημένοι οι ΥΗΣ, είναι αναλογικά μεγαλύτερες.

Τούτο, κατά πρώτη ανάγνωση παρίσταται τουλάχιστον άδικο, ως προς τους κατοίκους και καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας, περιοχών, όπου είναι εγκατεστημένοι οι μεγάλοι ΥΗΣ. Διότι και αυτοί με τη σειρά τους, υφίστανται όλες τις περιβαλλοντικές αλλαγές στην περιοχή και πιθανότατα μεγαλύτερες, χωρίς όμως να τους αποδίδεται το αντίστοιχο τέλος. Η διάκριση αυτή μεταξύ μεγάλων και μικρών ΑΠΕ για την απόδοση του τέλους, δεν φαίνεται να έχει κάποια δικαιολογητική αιτία, δεδομένου μάλιστα ότι από τη συμπερίληψη και των μεγάλων ΥΗΣ στην ως άνω ρύθμιση, δεν βαρύνεται ο κρατικός προϋπολογισμός. Το γεγονός δε ότι, οι μεγάλοι υδροηλεκτρικοί σταθμοί, παράγουν μεγαλύτερες ποσότητες ενέργειας από τους μικρούς, εύλογα γεννάται το ερώτημα, γιατί εξαιρέθηκαν από την ανωτέρω διάταξη.

Η συμπερίληψη στις ανωτέρω ευεργετικές διατάξεις για τους καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας, και αυτών που κατοικούν σε περιοχές με μεγάλους ΥΗΣ τυγχάνει ορθολογική και αναγκαία, το ζήτημα δε, χρήζει πολιτικής παρέμβασης.

Άλλωστε με το τρέχων καθεστώς και με τον ορισμό των ΑΠΕ, ως υδροηλεκτρικών σταθμών με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των δεκαπέντε (15) MWe, δημιουργείται τεράστια ανισότητα, διότι μένουν εκτός του ως άνω νομοθετικού πλαισίου επίσης μικροί Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί με ισχύ λ.χ. 15,1MWe.

Μεταξύ των ΥΗΣ που η ΔΕΗ κατέχει και διαχειρίζεται περιλαμβάνεται και ο υδροηλεκτρικός σταθμός Πουρναρίου (Πουρνάρι Ι και ΙΙ), που βρίσκεται στην περιφέρειά μας και έχει συνολική ισχύ 331,5 MW. Κι ενώ οι κάτοικοι της περιοχής, όπου βρίσκεται εγκατεστημένος ο ΥΗΣ Πουρναρίου βιώνουν καθημερινώς τις συνέπειες της λειτουργίας του, και μάλιστα πολύ περισσότερες από αυτές που θα δημιουργούσε ένας κατά πολύ μικρότερης ισχύος ΥΗΣ, δεν προβλέπεται γι' αυτούς καμία ανταποδοτική ρύθμιση.

Μία λύση, θα μπορούσε να δοθεί στο ζήτημα με τη συμπερίληψη στην ως άνω νομοθετική διάταξη και των υδροηλεκτρικών σταθμών με μεγαλύτερη

ισχύ από αυτή (15) ΜWe, με ταυτόχρονη διαβάθμιση των αποδοτέων τελών, ώστε να εφαρμοστεί ένα σύστημα ολοκληρωμένο και δίκαιο για όλους τους ΥΗΣ, ώστε να αποδίδεται το ποσοστό 3% του παραγωγού (χωρίς επιβάρυνση του κρατικού προϋπολογισμού) στους δημότες ή στους Δήμους, όπου είναι εγκατεστημένοι οι ΥΗΣ και να ωφεληθούν έμπρακτα οι συμπολίτες μας, ειδικά σε αυτή την τόσο κρίσιμη και δύσκολη περίοδο της ενεργειακής κρίσης.

Κατόπιν αυτών ζητούμε, όπως εξετάσετε το παρόν ζήτημα με αντίστοιχη τροποποίηση του ήδη υπάρχοντος νομοθετικού πλαισίου, ώστε να οδηγηθούμε σε μια νεότερη και πιο δίκαιη νομοθετική μεταχείριση των ΥΗΣ και σε αντίστοιχη άρση της αδικίας την οποία αισθάνονται και βιώνουν καθημερινώς οι συμπολίτες μας, που τυχαίνει να ζουν σε περιοχές όπου έχουν εγκατασταθεί μεγάλης ισχύος υδροηλεκτρικοί σταθμοί .

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
Μέλος Δ.Σ. της ΚΕΔΕ



