



Προς :
Υπουργό Περιβάλλοντος
και Ενέργειας
κ. Κ. Σκρέκα

Αθήνα, 18 Ιουλίου 2022

Αρ. ΓρΔ/ 1000

Περίληψη: Απάντηση στην Αναφορά 2736/24.06.2022 που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Χρήστος Γκόκας

Σχετικά: Η υπ' αριθμ. 2736/24.06.2022 Αναφορά που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Χρήστος Γκόκας

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω σχετικής Αναφοράς του Βουλευτή κ. Χρήστου Γκόκα με τίτλο «Απόδοση του ειδικού τέλους του Ν. 3468/2006 στους οικιακούς καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας και κατοίκους των περιοχών που είναι εγκατεστημένοι Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί με ισχύ άνω των 15 MW» και για θέματα που αφορούν στην Επιχείρηση θα θέλαμε να σας γνωρίσουμε τα ακόλουθα:

1. Η κατασκευή των Υδροηλεκτρικών Σταθμών (ΥΗΣ) στον ποταμό Άραχθο υλοποιήθηκε για την εκμετάλλευση του Υδροδυναμικού του στα πλαίσια του προγράμματος αξιοποίησης των Εγχώριων Ενεργειακών Πόρων, που αποτέλεσε βασικό σκοπό από την ίδρυση της ΔΕΗ.

Η κατασκευή και λειτουργία των Έργων ακολουθεί πιστά τους περιβαλλοντικούς όρους που τίθενται από την Πολιτεία.

Η ΔΕΗ, για την κατασκευή των ΥΗΣ στον ποταμό Άραχθο, κατέβαλε αποζημιώσεις στους κατοίκους των τοπικών κοινωνιών των οποίων οι περιουσίες εθίγησαν από την κατασκευή των Έργων και μάλιστα με τιμήματα πολύ υψηλότερα των αξιών για τη συγκεκριμένη περίοδο, δίνοντας την ευκαιρία στους κατοίκους αυτούς να υποκαταστήσουν πολλαπλάσια τις περιουσίες που εθίγησαν από τα Έργα.

2. Με τη λειτουργία των Έργων αυξήθηκε η απασχόληση στην Περιοχή τόσο κατά τη διάρκεια της κατασκευής όσο και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας στη συνέχεια, αφού στη στελέχωση των ΥΗΣ λαμβάνονται υπόψη και τα κριτήρια εντοπιότητας.
3. Το σύστημα των Έργων με τους διαθέσιμους Ταμευτήρες παρέχει αντιπλημμυρική προστασία στις περιοχές κατάντη των φραγμάτων «τιθασεύοντας» τις πλημμυρικές παροχές του Αράχθου και εξομαλύνοντας τη ροή με πολλαπλό όφελος για τους κατοίκους της περιοχής.



4. Η αποθήκευση ικανών ποσοτήτων νερού στους Ταμιευτήρες των ΥΗΣ εξασφαλίζει για όλη τη διάρκεια του έτους και ιδιαίτερα τη θερινή περίοδο, νερό για άρδευση (περίπου 65 εκατ. κυβ.) αλλά και οικολογική παροχή στην κοίτη για διασφάλιση της περιβαλλοντικής ισορροπίας.

Είναι αυτονόητο ότι, πέραν των αναφερομένων, οι ΥΗΣ συμβάλλουν σημαντικά στην ενεργειακή επάρκεια και στον περιορισμό της ενεργειακής εξάρτησης της Χώρας αξιοποιώντας εγχώριο ανανεώσιμο πόρο.

Από τα παραπάνω είναι εμφανή τα πλεονεκτήματα που η κατασκευή και η λειτουργία των ΥΗΣ εξασφαλίζουν στην Περιοχή.

Σε πλήρη συμμόρφωση με τους Περιβαλλοντικούς Όρους Λειτουργίας (ΠΟΛ) που έχουν τεθεί από τις σχετικές KYA, η ΔΕΗ ΑΕ έχει εκτελέσει δράσεις και έργα που εμπεριέχονται σ' αυτούς, πολλά εκ των οποίων μάλιστα έχουν τον χαρακτήρα αντισταθμιστικών παροχών προς τις τοπικές κοινωνίες.

Πέραν των αναφερομένων και χωρίς η ΔΕΗ ΑΕ να έχει νομική υποχρέωση, στα πλαίσια της ευαισθησίας της για τις περιοχές στις οποίες δραστηριοποιείται αλλά και της Κοινωνικής Εταιρικής Ευθύνης, έχει υλοποιήσει και πρόσθετες δράσεις.

Σε συνέχεια των παραπάνω και σε ό,τι αφορά το αίτημα για απόδοση ειδικού τέλους για τη χρήση Υδροδυναμικού για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Μεγάλους Υδροηλεκτρικούς Σταθμούς, σημειώνουμε ότι δεν υφίσταται σχετική θεσμοθέτηση.

Το τέλος που προβλέπεται στο Άρθρο 25 του Ν. 3468/2006 αφορά σε ΑΠΕ και μάλιστα γίνεται συγκεκριμένη αναφορά για μικρά Υδροηλεκτρικά κάτω των 15 MW. Οι μεγάλοι Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί άνω των 15 MW στους οποίους ανήκουν και οι ΥΗΣ Πουρναρίου I και II έχουν διαφορετικό τρόπο διαχείρισης στην Αγορά Ενέργειας, και υφίστανται τον ανταγωνισμό στην εν λόγω Αγορά, πέραν του γεγονότος ότι η κατασκευή τους απαιτεί υψηλές επενδυτικές δαπάνες με μεγάλη περίοδο απόσβεσης σε αντίθεση με τους μικρούς ΥΗΣ οι οποίοι προεντάσσονται προνομιακά στην Αγορά και στο Σύστημα και η Ενέργειά τους τιμολογείται σε σταθερές τιμές.

Με τιμή,

Γεώργιος Στασσος

Κοινοποιήσεις:

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων