



ΣΥΡΙΖΑ
ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΣ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ

5311
20.4.18

Αθήνα, 20 Απριλίου 2018

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΘΕΜΑ: Η ανάκτηση του πρόσθετου κόστους από την παροχή Υπηρεσιών Κοινής Ωφέλειας (ΥΚΩ) μέσω των νέων τιμολογίων της ΔΕΗ σε ό,τι αφορά τους καταναλωτές ηλεκτρικού ρεύματος με χρήση θερμοσυσσωρευτών.

Όπως είναι γνωστό, η ΔΕΗ κατέβαλε για υπηρεσίες Κοινής Ωφέλειας (ΥΚΩ) την **περίοδο_2012-2015** το ποσό, κατ' ελάχιστο, της τάξης των 375 εκατομμυρίων ευρώ. Το ποσό αυτό ανακτάται μέσω των νέων τιμολογίων της ΔΕΗ από τις αρχές του 2018 έως και το 2022.

Το Συμβούλιο της Επικράτειας με την υπ' αριθμό 469/2012 απόφαση του έκρινε ότι το σύστημα ρυθμίσεων για τον ανταγωνισμό της αγοράς προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας στον τομέα των μη διασυνδεδεμένων νησιών (ΜΔΝ) δεν είναι άρτιο και ότι, για να ολοκληρωθεί και να τεθεί σε εφαρμογή, απαιτείται η έκδοση του Κώδικα Διαχείρισης Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (ΜΔΝ). Ως εκ τούτου, σύμφωνα με την παραπάνω απόφαση, **η αντιστάθμιση του κόστους - με τη μετακύλισή του στους καταναλωτές - που προκύπτει από την παροχή ΥΚΩ στους καταναλωτές μη διασυνδεδεμένων νησιών δεν συνάδει με το Κοινοτικό Δίκαιο, δεδομένου ότι η αγορά προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας στον τομέα των ΜΔΝ δεν είναι ανοικτή στον ανταγωνισμό, επειδή δεν έχει εκδοθεί ο προαναφερόμενος Κώδικας Διαχείρισης.**

Ο Κώδικας Διαχείρισης Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών δημοσιεύθηκε στις 11/02/2014 (η με αριθμό 39/2014 από 11/02/2014 απόφαση της ΡΑΕ). Ως εκ τούτου η ανάκτηση του κόστους από την παροχή ΥΚΩ σε ΜΔΝ για την περίοδο

έως και τις 11/02/2014 δεν συνάδει με το σκεπτικό της προαναφερόμενης απόφασης του Συμβουλίου της Επικράτειας.

Με την πρόσφατη - από 20/12/2017 - ρύθμιση (τροπολογία – προσθήκη) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας σχετικά με την κατανομή του βάρους από το κόστος παροχής ΥΚΩ, δεν ελήφθη υπόψη το γεγονός ότι ειδική κατηγορία καταναλωτών ηλεκτρικού ρεύματος -οι χρήστες θερμοσυσσωρευτών- καταναλώνουν 6000-7000 KWH κατά το χειμερινό τετράμηνο για τη θέρμανσή τους.

Η ανωτέρω ειδική κατηγορία καταναλωτών διέφυγε της προσοχής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, δεδομένου ότι η επιβάρυνση λόγω ΥΚΩ (0,085 ευρώ / KWH για κατανάλωση άνω των 2000KWH) διπλασιάζει την τρέχουσα τιμή της KWH που κυμαίνεται στα 0,065 ευρώ / KWH.

Έτσι, με το νυχτερινό τιμολόγιο της θέρμανσης πληρώνει κανείς για το ρεύμα 0.0661 ευρώ ανά KWH, αλλά για την αντιστάθμιση (λόγω ΥΚΩ!) καταβάλλει 0.0850 ευρώ ανά KWH (κατανάλωση άνω των 2000 KWH), οπότε ο καταναλωτής θα καταβάλλει περισσότερα χρήματα ως οικονομική αντιστάθμιση παρά για την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

Επομένως, για την θέρμανση ενός διαμερίσματος 100 τ.μ. (κατανάλωση 6000 KWH από χρήση θερμοσυσσωρευτών την νύχτα), ο καταναλωτής θα καταβάλει ως οικονομική αντιστάθμιση για την παροχή ΥΚΩ το ποσό των 370,00 ευρώ ενώ για την κατανάλωση ρεύματος θα πληρώνει 396,00 ευρώ! Και βέβαια οι ανωτέρω τιμές είναι μόνο για το ρεύμα, δίχως το ΦΠΑ και τις υπόλοιπες χρεώσεις.

Με βάση τα παραπάνω ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- 1) Θεωρεί ότι ο ανωτέρω τρόπος τιμολόγησης και μετακύλισης του πρόσθετου κόστους από την παροχή ΥΚΩ είναι αναλογικός, διαφανής και αμερόληπτος με βάση την κείμενη εθνική και κοινοτική νομοθεσία;**
- 2) Θεωρεί ότι η μετακύλιση του πρόσθετου κόστους από την παροχή ΥΚΩ σε ΜΔΝ για το χρονικό διάστημα έως και τις 11/02/2014 συνάδει με την εθνική και κοινοτική νομοθεσία, συμπεριλαμβανομένης και της αντίστοιχης νομολογίας;**

- 3) Προτίθεται να προχωρήσει στη θέσπιση ενός αναλογικού, διαφανούς και αμερόληπτου τρόπου κατανομής των πρόσθετων δαπανών από την παροχή ΥΚΩ;

ΟΙ ΕΡΩΤΩΝΤΕΣ ΒΟΥΛΕΥΤΕΣ

Μηταφίδης Τριαντάφυλλος

Αντωνίου Χρήστος

Βάκη Φωτεινή

Γεννιά Γεωργία

Ζεϊμπέκ Χουσεΐν

Θελερίτη Μαρία

Καραγιάννης Ιωάννης

Κασιμάτη Ειρήνη (Νίνα)

Καστόρης Αστέριος

Μαυινός Νικόλαος

Μπαλωμενάκης Αντώνιος

Ντζιμάνης Γεώργιος

Ξυδάκης Νικόλαος

Παυλίδης Κωνσταντίνος

Ρίζος Δημήτριος

Σαρακιώτης Ιωάννης

Σεβαστάκης Δημήτριος

Σέλτσας Κωνσταντίνος

Σιμορέλης Χρήστος

Σταματάκη Ελένη

Στογιαννίδης Γρηγόριος

Τριανταφύλλου Μαρία

Τσόγκας Γεώργιος