



Προς:
Υπουργό Περιβάλλοντος
και Ενέργειας
κ. Σ. Παπασταύρου

Αθήνα, 19 Μαΐου 2026

Αρ. ΓρΔ/ 463

Περίληψη: Απάντηση στην υπ' αριθ.5204/12.05.2026 ερώτηση των Βουλευτών της Ν. Αριστεράς κ.κ. Δρίτσα Θεόδωρου, Ηλιόπουλου Αθανάσιου, Ζείμπέκ Χουσεΐν & Τζούφη Μερόπης με θέμα: «Εγκατάσταση mega φωτοβολταϊκών πάρκων στα πρώην λιγνιτωρυχεία της Δυτικής Μακεδονίας με οριστική δέσμευση 51.500 στρεμμάτων εύφορης και καλλιεργήσιμης γης»

Σχετικά : Η υπ' αριθ 5204/12.05.2026 ερώτηση

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης των Βουλευτών της Ν. Αριστεράς και σε ότι αφορά τη ΔΕΗ, σας γνωστοποιούμε τα ακόλουθα:

1. Από τη συνολική έκταση 195.000 στρεμμάτων ιδιοκτησίας της ΔΕΗ στην περιοχή των πρώην λιγνιτικών πεδίων Δυτικής Μακεδονίας (στα οποία περιλαμβάνονται αδιατάρακτες εκτάσεις και εκτάσεις κτηριακών εγκαταστάσεων), για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πάρκων χρησιμοποιήθηκαν 48.500 στρέμματα. Από αυτά, 35.800 στρέμματα αφορούν εκτάσεις που αξιοποιήθηκαν για τη μεταλλευτική δραστηριότητα και αποκαταστάθηκαν κατάλληλα με βάση τις προβλέψεις των αντίστοιχων ΑΕΠΟ.
2. Οι προβλέψεις των παλαιότερων ΑΕΠΟ βασίζονταν σε διαφορετικό μοντέλο ανάπτυξης των Ορυχείων Πτολεμαΐδας, με περαιτέρω χωρική επέκταση της εξορυκτικής δραστηριότητας και κατάληψη κατά πολύ μεγαλύτερων αγροτικών εκτάσεων. Ο περιορισμός της μεταλλευτικής δραστηριότητας, κατά ~ 23.500 στρέμματα, σύμφωνα με την επικαιροποιημένη και θεωρημένη ΜΠΕ των ορυχείων Πτολεμαΐδας, έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της επιφάνειας τόσο των εκσκαφών, όσο και των αποθέσεων, με συνέπεια τη μείωση των αποδιδόμενων κεκλιμένων και επίπεδων - παραεπίπεδων επιφανειών, προς δασική και αγροτική χρήση, αντίστοιχα. Για το Ορυχείο Αμυνταίου, οι χωρικές μεταβολές είναι μικρότερης κλίμακας. Γεωργικές, δασικές και υδατικές χρήσεις των μεταλιγνιτικών εκτάσεων προβλέπονται και στις νέες ΑΕΠΟ, με διαφοροποιημένα όμως ποσοστά. Ο επικαιροποιημένος σχεδιασμός βασίστηκε σε βελτιστοποίηση των χρήσεων γης στο πλαίσιο της

μετάβασης των πυρήνων των Ζωνών Απολιγνιτοποίησης (Ζ.ΑΠ.) σε νέες παραγωγικές δραστηριότητες. Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στη διαμόρφωση εκτάσεων κατάλληλων για την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και γενικότερα υποδομών κοινής ωφέλειας, αγροτικών δραστηριοτήτων, περιοχών με έμφαση στον φυσικό χαρακτήρα, χώρων αναψυχής και περιοχών ειδικών χρήσεων. Το μεγαλύτερο τμήμα των εκτάσεων αγροτικής και δασικής χρήσης περιέχεται στις εκτάσεις οι οποίες μεταβιβάζονται στο Ελληνικό Δημόσιο (ΜΕΤΑΒΑΣΗ Μ.Α.Ε.).

3. Για τις νέες παραγωγικές δραστηριότητες (μεταξύ των οποίων και έργα ΑΠΕ και αποθήκευσης ενέργειας) στις εκτάσεις των πρώην λιγνιτικών πεδίων, πέραν των αντίστοιχων Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, έχει εκπονηθεί πλήθος ολοκληρωμένων μελετών, μεταξύ των οποίων ειδικές μελέτες του ΣΔΑΜ, η μελέτη Εδαφικού Σχεδίου Δίκαιης και Αναπτυξιακής Μετάβασης Δυτικής Μακεδονίας, καθώς και οι μελέτες Ειδικών Πολεοδομικών Σχεδίων (Ε.Π.Σ.) για τους πυρήνες των Ζ.ΑΠ., οι οποίες έχουν εγκριθεί από το Κεντρικό Συμβούλιο Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων (ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α) και βρίσκονται στο Συμβούλιο της Επικρατείας (ΣτΕ) για την έκδοση Προεδρικού Διατάγματος. Κύριος γνώμονας των ανωτέρω μελετών ήταν η βέλτιστη αξιοποίηση των μεταλιγνιτικών γαιών στο πλαίσιο της δίκαιης αναπτυξιακής μετάβασης των αντίστοιχων περιοχών.
4. Οι εκτάσεις στα πρώην λιγνιτικά πεδία Δυτικής Μακεδονίας που αξιοποιήθηκαν για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πάρκων απέχουν από το να χαρακτηριστούν ως "εκτάσεις υψηλής δυνητικής αγροτικής αξίας" δεδομένου ότι η γεωλογική τους σύσταση και οι μακροχρόνιες εξορυκτικές δραστηριότητες καθιστούν το μεγαλύτερο μέρος τους ακατάλληλο για εντατική αγροτική εκμετάλλευση χωρίς εκτεταμένες, πολυετείς και οικονομικά ασύμφορες παρεμβάσεις. Στον αντίποδα, η εναλλακτική λύση της χρήσης διάσπαρτων ή/και κατακερματισμένων δημοσίων γαιών για την ανάπτυξη φωτοβολταϊκών πάρκων αποδεικνύεται τεχνικά αναποτελεσματική, αφού οι εκτάσεις του δημοσίου που θα κρίνονταν χαμηλής παραγωγικότητας ή άγονες συνήθως βρίσκονται απομονωμένες, στερούμενες της αναγκαίας εγγύτητας σε υφιστάμενες υποδομές και υποσταθμούς μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, γεγονός που θα εκτίνασσε το κόστος και τον χρόνο υλοποίησης της πράσινης μετάβασης.

Με τιμή,

Γεώργιος Ι. Στάσος



Κοινοποιήσεις : - ΥΠΕΝ/ Γραφείο Νομικών
και Κοινοβουλευτικών
Θεμάτων
- ΔΕΗ Ανανεώσιμες