

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους Υπουργούς:

- Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- Ψηφιακής Διακυβέρνησης
- Εσωτερικών

Θέμα: Σχεδιαζόμενη ανάπτυξη μεγάλων υποδομών Data Centers στη Λάρισα και τη Θεσσαλία – επιπτώσεις στους υδατικούς πόρους, στην ενεργειακή επάρκεια, στην αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας και στη βιωσιμότητα του πρωτογενούς τομέα

Σύμφωνα με σειρά δημοσιευμάτων του οικονομικού και ενεργειακού Τύπου, βρίσκεται σε εξέλιξη ο σχεδιασμός δημιουργίας μεγάλων υποδομών data centers στην περιοχή της Λάρισας και της Θεσσαλίας, σε συνδυασμό με επενδύσεις ηλεκτροπαραγωγής που εκτιμάται ότι θα υποστηρίξουν τις ενεργειακές ανάγκες των εγκαταστάσεων αυτών. Τα δημοσιεύματα αναφέρονται σε ένα ευρύτερο σχέδιο ανάπτυξης «κοιλιάδας data centers» στη Θεσσαλία, με ιδιαίτερη έμφαση στην περιοχή της Λάρισας^{1,2}.

Η εξέλιξη αυτή δημιουργεί εύλογα ερωτήματα και ανησυχίες για τις πραγματικές περιβαλλοντικές, ενεργειακές, υδατικές και κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις μιας τέτοιας εγκατάστασης σε μια περιοχή η οποία:

- αποτελεί τον σημαντικότερο αγροτικό κάμπο της χώρας,
- αντιμετωπίζει διαχρονικό πρόβλημα λειψυδρίας και υπεράντλησης υπόγειων υδροφορέων,
- εξακολουθεί να υφίσταται τις συνέπειες των ακραίων πλημμυρικών φαινομένων των τελευταίων ετών,
- βρίσκεται στο επίκεντρο της συζήτησης για την ανασυγκρότηση του πρωτογενούς τομέα και την ενίσχυση της επισιτιστικής ασφάλειας της χώρας³.

¹ https://www.ot.gr/2025/05/22/epixeiriseis/depa-emporias-koilada-gia-data-center-fernei-i-ependysi-sto-ccgt-sti-larisa/?utm_source=chatgpt.com

² <https://www.onlarissa.gr/2026/05/23/koilada-data-centers-etoimazoun-sti-larisa-piso-apo-ti-gigantiaia-ependysi-ton-600-ekat-evro/>

³ https://www.reddit.com/r/Koina/comments/16i0tIs?utm_source=chatgpt.com

Παράλληλα, διεθνώς είναι γνωστό ότι τα μεγάλης κλίμακας data centers χαρακτηρίζονται από ιδιαίτερα υψηλές απαιτήσεις σε ηλεκτρική ενέργεια και, ανάλογα με την τεχνολογία ψύξης που χρησιμοποιείται, από σημαντικές ανάγκες σε υδατικούς πόρους για τη λειτουργία τους⁴.

Ιδιαίτερο προβληματισμό προκαλούν επίσης τοπικά δημοσιεύματα που θέτουν ζήτημα πολύ υψηλών αναγκών σε νερό για τη λειτουργία των σχεδιαζόμενων εγκαταστάσεων, σε μια περιοχή όπου οι αγρότες αντιμετωπίζουν ήδη σοβαρές δυσκολίες άρδευσης και όπου η Πολιτεία αναζητά λύσεις για το υδατικό έλλειμμα της Θεσσαλίας⁵.

Επειδή η αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας αποτελεί εθνικό πόρο στρατηγικής σημασίας.

Επειδή η Θεσσαλία εξακολουθεί να αντιμετωπίζει σοβαρά προβλήματα υδατικού ισοζυγίου.

Επειδή δεν έχει παρουσιαστεί μέχρι σήμερα ολοκληρωμένος δημόσιος σχεδιασμός σχετικά με τις περιβαλλοντικές και κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις μιας ενδεχόμενης συγκέντρωσης μεγάλων data centers στη Λάρισα.

Επειδή η τοπική κοινωνία, οι αγρότες, οι ΤΟΕΒ, οι Δήμοι και οι παραγωγικοί φορείς δικαιούνται πλήρη ενημέρωση και διαφάνεια.

Ερωτώνται οι κ.κ. Υπουργοί:

1) Ποιος είναι ο συνολικός σχεδιασμός της κυβέρνησης για την ανάπτυξη υποδομών data centers στη Λάρισα και στη Θεσσαλία και ποια είναι η προβλεπόμενη συνολική εγκατεστημένη ισχύς των έργων που εξετάζονται ή αδειοδοτούνται;

2) Υπάρχουν ήδη κατατεθειμένες ή εγκεκριμένες Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τα συγκεκριμένα έργα; Εάν ναι, θα δοθούν στη δημοσιότητα;

3) Ποια είναι η εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας των σχεδιαζόμενων εγκαταστάσεων και ποια θα είναι η επίδρασή τους στο ενεργειακό ισοζύγιο της Θεσσαλίας;

⁴ https://arxiv.org/abs/1402.0804?utm_source=chatgpt.com

⁵ https://www.thessaliatv.gr/news/190001/o-problimatismos-tou-ap-donta-gia-tin-koilada-data-centers-sti-larisa--tha-katanalanei-nero-oso-i-poli-tis-larisas-video/?utm_source=chatgpt.com

4) Ποια είναι η εκτιμώμενη κατανάλωση νερού ανά εγκατάσταση και συνολικά για το σύνολο των έργων που σχεδιάζονται;

5) Από ποιες ακριβώς πηγές θα προέρχεται το νερό που θα χρησιμοποιείται για την ψύξη και τη λειτουργία των data centers;

6) Έχει αξιολογηθεί ο αντίκτυπος των αναγκών αυτών στους υπόγειους υδροφορείς της Θεσσαλίας και ιδιαίτερα της Π.Ε. Λάρισας;

7) Υπάρχει κίνδυνος οι ανάγκες των data centers να περιορίσουν τη διαθεσιμότητα νερού για άρδευση ή να επιδεινώσουν το υδατικό έλλειμμα της περιοχής;

8) Σε ποιες ακριβώς εκτάσεις σχεδιάζεται η εγκατάσταση των έργων και ποιο ποσοστό αυτών αφορά αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας;

9) Προτίθεται η κυβέρνηση να θεσπίσει ειδικές δικλίδες προστασίας για την αποτροπή απώλειας παραγωγικής γεωργικής γης λόγω εγκατάστασης ενεργειακών και ψηφιακών υποδομών μεγάλης κλίμακας;

10) Έχει εκπονηθεί μελέτη σωρευτικών επιπτώσεων που να εξετάζει ταυτόχρονα:

- τη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής,
- τα data centers,
- τα υφιστάμενα ενεργειακά έργα,
- τις ανάγκες άρδευσης του θεσσαλικού κάμπου,
- και τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής;

11) Ποια είναι η προβλεπόμενη καθαρή απασχόληση που θα δημιουργηθεί κατά τη φάση λειτουργίας των εγκαταστάσεων και πώς συγκρίνεται αυτή με την απασχόληση που στηρίζει σήμερα η γεωργική δραστηριότητα στις ίδιες περιοχές;

12) Προβλέπεται θεσμοθετημένη διαβούλευση με τους αγροτικούς συλλόγους, τους ΤΟΕΒ, την Περιφέρεια Θεσσαλίας, τους Δήμους και τα Επιμελητήρια πριν από την αδειοδότηση των έργων;

13) Ποια αντισταθμιστικά οφέλη προβλέπονται για τις τοπικές κοινωνίες και ειδικά για τους αγρότες της περιοχής;

14) Έχει εξεταστεί η δυνατότητα επιβολής υποχρεωτικών όρων:

- χρήσης ανακυκλωμένου νερού,
- αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας,
- ανάκτησης θερμότητας,
- και μηδενικής επιβάρυνσης των αρδευτικών αποθεμάτων;

15) Προτίθεται η κυβέρνηση να παρουσιάσει δημόσια ολοκληρωμένο στρατηγικό σχέδιο για τις ψηφιακές υποδομές μεγάλης κλίμακας στη Θεσσαλία, ώστε να διασφαλιστεί ότι η ανάπτυξη των data centers δεν θα υπονομεύσει τη γεωργική παραγωγή, την επισιτιστική ασφάλεια και τη βιωσιμότητα του θεσσαλικού κάμπου;

Ο ερωτών Βουλευτής Λαρίσης

Ρούντας Ναπ. Γεώργιος