



Αθήνα, 5 Ιουνίου 2026

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους κ.κ. Υπουργούς

Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Εσωτερικών

Θέμα: «Άμεσος κίνδυνος για νέο αδιέξοδο στη διαχείριση των απορριμμάτων της Εύβοιας εν όψει κορεσμού του ΧΥΤΑ Ιστιαίας» .

Η διαχείριση των απορριμμάτων στην Εύβοια οδηγείται, για ακόμη μία φορά, σε οριακό σημείο, εξαιτίας της απουσίας έγκαιρου, συνεκτικού και αποτελεσματικού σχεδιασμού. Μετά την [παύση](#) λειτουργίας του ΧΥΤΑ Χαλκίδας στις 4/9/2022, η εγκατάσταση λειτούργησε από 5/9/2022 ως προσωρινός Σταθμός Μεταφόρτωσης για τα απορρίμματα του Δήμου Χαλκιδέων, ενώ ταυτόχρονα αναζητήθηκαν μεταβατικές λύσεις σε άλλους ΧΥΤΑ. Στο πλαίσιο αυτό, ο ΧΥΤΑ Ιστιαίας, που εξυπηρετούσε κατ' αρχάς μόνο τους δύο Δήμους της Βόρειας Εύβοιας, [αδειοδοτήθηκε](#) ενόψει του κλεισίματος του ΧΥΤΑ Χαλκίδας ώστε να υποδέχεται και το 50% των απορριμμάτων των πέντε Δήμων της Κεντρικής και Νότιας Εύβοιας, με αναφερόμενη χωρητικότητα 250.840 τόνων από 1/1/2023.

Σύμφωνα, όμως, με πρόσφατο δημοσίευμα, ο ΧΥΤΑ Ιστιαίας βρίσκεται πλέον κοντά στο σημείο κορεσμού, με εκτιμώμενη αντοχή για περίπου δύο μήνες ακόμη. Τα επίσημα [στοιχεία](#) του ίδιου του ΦΟΔΣΑ επιβεβαιώνουν την ασφυκτική πίεση που δέχεται η συγκεκριμένη υποδομή. Συγκεκριμένα, το Α' τρίμηνο του 2026 στον ΧΥΤΑ Ιστιαίας εναποτέθηκαν 18.856,32 τόνοι, δηλαδή το 37,90% του συνόλου των αποβλήτων που οδηγήθηκαν στους ΧΥΤΑ και ΧΥΤΥ που λειτουργούν υπό την ευθύνη του ΦΟΔΣΑ, με αύξηση 76,79% σε σχέση με το Α' τρίμηνο του 2025(!). Μάλιστα, [καταγράφεται](#) στην ίδια πηγή ότι ο Δήμος Χαλκιδέων παρήγαγε 13.517,43 τόνους απορριμμάτων στο Α' τρίμηνο 2026, αυξημένους κατά 10,05%, ενώ αναφέρεται ρητά ότι τα απορρίμματά του εναποτίθενται στον ΧΥΤΑ Ιστιαίας.

Επιπλέον, οι σχεδιαζόμενες αναβαθμισμένες υποδομές διαχείρισης απορριμμάτων στη Στερεά, που επικαλείται η κυβέρνηση ως οριστική λύση, βρίσκονται ακόμη σε στάδιο ωρίμανσης, χρηματοδότησης ή διαγωνιστικών διαδικασιών και δεν μπορούν να αντιμετωπίσουν τον άμεσο κίνδυνο κορεσμού του ΧΥΤΑ Ιστιαίας, αφού ακόμη και με το ευνοϊκότερο σενάριο, θα ολοκληρωθούν μετά από χρόνια. Για παράδειγμα, για το νέο κύτταρο στη θέση Πεί Δοκού έχει [ανακοινωθεί](#) χρηματοδότηση 4 εκατ. ευρώ, για προϋπολογισμό 8,595 εκατ. ευρώ, και κατατέθηκε αίτημα συμπληρωματικής χρηματοδότησης 4,595 εκατ. ευρώ. Επίσης, το ΣΔΙΤ για τις «Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις

Διαχείρισης Απορριμμάτων» (ΟΕΔΑ) Χαλκίδας και Λαμίας [εγκρίθηκε](#) στις 7/1/2026 και βρίσκεται σε διαγωνιστική διαδικασία, με προβλεπόμενη διάρκεια κατασκευής τριών ετών.

Συνεπώς:

Επειδή η διαχείριση των απορριμμάτων της Εύβοιας και συνολικά της Στερεάς Ελλάδας πρέπει να γίνεται στη βάση του μακροπρόθεσμου σχεδιασμού και του δημόσιου χαρακτήρα της, χωρίς ανισορροπίες και υπέρμετρη επιβάρυνση συγκεκριμένων υποδομών,

Επειδή η ολοκλήρωση των αναγκαίων νέων υποδομών καθυστερεί σημαντικά στη Στερεά Ελλάδα, παρά το γεγονός ότι το ΥΠΕΝ έχει θέσει [στόχο](#) περιορισμού της υγειονομικής ταφής κάτω από 10% έως το 2030 και αύξησης της ανακύκλωσης στο 55% το 2025 και 60% το 2030,

Ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

1. Ποια είναι σήμερα η πραγματική υπολειπόμενη χωρητικότητα και η εκτιμώμενη διάρκεια ζωής του ΧΥΤΑ Ιστιαίας; Θα κατατεθούν οι τελευταίες ογκομετρήσεις και τα σχετικά υπηρεσιακά έγγραφα;
2. Ποιο είναι το άμεσο, σύννομο και κοστολογημένο μεταβατικό σχέδιο ώστε να μη μείνουν Δήμοι της Εύβοιας με τα απορρίμματα στους δρόμους;
3. Θα ελεγχθεί η τήρηση των «Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων» (ΑΕΠΟ), του «Περιφερειακού Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων» (ΠΕΣΔΑ) και των αποφάσεων του ΦΟΔΣΑ ως προς τη μεταφορά φορτίων στον ΧΥΤΑ Ιστιαίας;
4. Ποιο είναι το δεσμευτικό χρονοδιάγραμμα υλοποίησης για το νέο κύτταρο στο Πέι Δοκού και για τις «Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Απορριμμάτων» Χαλκίδας και Λαμίας;
5. Πόσο είναι το ποσοστό των απορριμμάτων που ανακυκλώνονται στην Εύβοια, όταν ο στόχος για όλη τη χώρα είναι στο 60% μέχρι το 2030;

Ο ερωτών Βουλευτής

Κεδίκογλου Συμεών