

Π.Ο. Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Χαρ. Τρικούπη 7α, 106 78 ΑΘΗΝΑ

τηλ: 210-88.16.583 fax: 210-82.59.410 e-mail: emdydas@tee.gr URL: www.emdydas.gr

Αθήνα, 27/08/2025

Αρ. Πρωτ.: 9701

Προς: 1. Πρόεδρο και ΔΕ ΤΕΕ
2. Α' βάθμιας Ενώσεις

Θέμα: Η πρόβλεψη κατασκευής έξι (6) εργοστασίων καύσης απορριμμάτων σε όλη τη χώρα θα επιβαρύνει το περιβάλλον και την κοινωνία

Σχετικά με τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) «για τη δημιουργία δικτύου μονάδων ενεργειακής αξιοποίησης απορριμματογενών ενεργειακών πρώτων υλών (ΑΕΠΥ) από Αστικά Στερεά Απόβλητα (ΑΣΑ)», που αναρτήθηκε στο πλαίσιο της διαβούλευσης και προβλέπει την κατασκευή έξι (6) εργοστασίων καύσης απορριμμάτων σε όλη τη χώρα (Αττική, Κοζάνη, Ροδόπη, Βοιωτία, Ηράκλειο, Πελοπόννησο). Με προσχηματικές διαδικασίες, μέσα στις διακοπές του Δεκαπενταύγουστου και χωρίς διάλογο με την Τοπική Αυτοδιοίκηση και τους εργαζόμενους, μεθοδεύουν ακόμα ένα περιβαλλοντικό και κοινωνικό έγκλημα.

Καταρχάς για ένα τόσο κρίσιμο θέμα θεωρούμε αναγκαίο να τονίσουμε πως πρέπει να υπάρξει επαρκής παράταση του χρόνου διαβούλευσης, τουλάχιστον μέχρι το τέλος του Οκτώβρη και να διασφαλιστεί η απευθείας και αδιαμεσολάβητη πρόσβαση των ενδιαφερομένων σε όλες τις παρεμβάσεις που θα γίνουν.

Το αντιπεριβαλλοντικό και πανάκριβο σχέδιο της κυβέρνησης να επιβάλει την καύση των απορριμμάτων ως βασική μέθοδο διαχείρισης των απορριμμάτων, δεν πρέπει να περάσει. Οι λόγοι για τους οποίους απορρίπτουμε την έγκριση της ΣΜΠΕ και τη δημιουργία μονάδων καύσης απορριμμάτων, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας:

- Είναι καταστροφική για το περιβάλλον, τη δημόσια υγεία και τη ζωή των κατοίκων, όπως φανερώνουν επιστημονικές μελέτες, που ερεύνησαν τις επιπτώσεις σε περιοχές στις οποίες εφαρμόστηκε η καύση απορριμμάτων. Απελευθερώνονται διοξίνες, φουράνια, βαρέα μέταλλα και άλλοι επικίνδυνοι αέριοι ρύποι. Παράγεται, επίσης, τοξική τέφρα και υγρά απόβλητα, που ενδέχεται να καταλήξουν στο νερό και το έδαφος και από εκεί στην τροφική αλυσίδα.

- Η κατασκευή των Μονάδων Επεξεργασίας Απορριμμάτων, με βασικό προσανατολισμό την παραγωγή ΑΕΠΥ (Απορριμματογενών Ενεργειακών Πρώτων Υλών) αντιστρατεύεται και

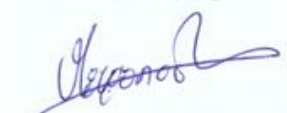
καθηλώνει σε χαμηλά επίπεδα την προδιαλογή των υλικών και την ανακύκλωση.

- Η εξασφάλιση της βιωσιμότητας των κατασκευασμένων με ΣΔΙΤ μονάδων καύσης, απαιτεί μακροχρόνια και εγγυημένη τροφοδοσία με απορριμματογενή καύσιμα (σημείωση: εισαγωγή απορριμμάτων σε χώρες της Βόρειας Ευρώπης για την κάλυψη των μονάδων καύσης υποδηλώνει την πλήρη αποτυχία και όχι την επιτυχία της, όπως προσπαθούν να μας πείσουν).
- Δεσμεύει τεράστια ποσά δημόσιου χρήματος σε αντιπεριβαλλοντικές μεθόδους έντασης κεφαλαίου και χαμηλής απασχολησιμότητας, ενώ, ταυτόχρονα, εκτοξεύει το κόστος διαχείρισης των αποβλήτων το οποίο θα πέσει ξανά στις πλάτες των πιο αδύναμων στρωμάτων.
- Παραβιάζει την κλασική ιεράρχηση της διαχείρισης των αποβλήτων, αφού δίνει προτεραιότητα σε κάποιο στάδιο («ανάκτηση» με ενεργειακή αξιοποίηση), χωρίς να έχουν εξαντληθεί οι δυνατότητες προηγούμενων σταδίων.
- Δημιουργεί προβλήματα συμβατότητας με την ισχύουσα γενική νομοθεσία περί αποβλήτων, καθώς ενδέχεται να χαρακτηριστεί ισοδύναμη της ταφής, στο βαθμό που οι συγκεκριμένες μονάδες δεν καταφέρνουν να πετύχουν ποσοστό ενεργειακής απόδοσης μεγαλύτερο του 65%, επίδοση που προϋποθέτει παραγωγή και κατανάλωση ΚΑΙ θερμικής ενέργειας σε όλη τη διάρκεια του χρόνου.
- Η συνθετότητα και οι τεχνολογικές απαιτήσεις των μονάδων καύσης οδηγούν σε, σχεδόν, αναγκαστική επιβολή της ιδιωτικοποίησης της διαχείρισης των αποβλήτων, σε βάρος του δημόσιου και κοινωνικού ελέγχου σε έναν τόσο κρίσιμο τομέα για την καθημερινότητά μας

Η Ομοσπονδία μας μαζί με τις τοπικές κοινωνίες ζητάει καταρχήν επαρκή διάλογο με εμπλοκή όλων των επιστημονικών φορέων και διεκδικεί Δημόσια, κοινωνικά ελεγχόμενη διαχείριση απορριμμάτων – με σεβασμό στον άνθρωπο και τη φύση. Άλλωστε, κύριο χρέος της πολιτείας είναι να εξηγήσει στους πολίτες γιατί: α) δεν «επενδύει» στην πρόληψη, στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση εν έτη 2025 καθώς βασικός στόχος και ταυτόχρονα νομική υποχρέωση της χώρας μας είναι να πετύχει 60% ποσοστό ανακύκλωσης μέχρι το 2030, και 65% μέχρι το 2035 και γιατί β) σχεδιάζει εν μέσω καλοκαιρινών διακοπών χωρίς διάλογο με τις τοπικές κοινωνίες, την κατασκευή εργοστασίων καύσης απορριμμάτων με πολύ υψηλό αρχικό κόστος επένδυσης που θα λειτουργούν ανταγωνιστικά της ανακύκλωσης.


Για το Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος


Πετρόπουλος Δημήτρης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Η Γεν. Γραμματέας


Τριανταφυλλοπούλου Πλουμίτσα
Αρχιτέκτων Μηχανικός