

Σύμφωνα με αποτελέσματα ημερίδας του ΣΒΒΕ Επιβαρυντικές για τη βιομηχανία οι ελλείψεις στη διαχείριση αποβλήτων

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ επιβαρυντικές για την ελληνική βιομηχανία είναι οι ελλείψεις που παρατηρούνται στη χώρα μας σε επίπεδο διαχείρισης και ενσυνόθεσης στερεών αποβλήτων, σύμφωνα με όσα ανέφερε σε σχετική ημερίδα στη Θεσσαλονίκη ο οικονομικός επόπτης του Συνδέσμου Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδας (ΣΒΒΕ), Νίκος Πέντζος.

Κατά τον ίδιο, η ελληνική βιομηχανία δεν διαθέτει σήμερα «καμία επαλήθευτη κατάλληλη υποδομή που θα μπορούσε να επιτρέψει την εύρυθμη λειτουργία και την ορθή διαχείριση των στερεών αποβλήτων». Ο κ. Πέντζος υποστήριξε πως παρά τις επανειλημμένες παρεμβάσεις του ΣΒΒΕ τα τελευταία χρόνια προς τις αρμόδιες κρατικές αρχές, δεν υπήρξε ουσιαστικό αποτέλεσμα.

«Αντιλαμβάνεστε ότι η κατάστα-

ση αυτή δημιουργεί ασφυκτικές πιέσεις και πολλές επιχειρήσεις κινούνται στα όρια της παρανομίας», συμπλήρωσε ο ομιλητής, επιστημαίνοντας ότι η σημερινή κατάσταση θα πρέπει άμεσα να αναστραφεί «διότι αυτή που πληρώνει τις ολιγοπριεστών μας είναι η κοινωνία και τελικά το μέλλον των παιδιών μας».

Στο ίδιο συνέδριο, ο υφυπουργός Εσωτερικών, Αθανάσιος Νάκος, εξέφρασε την πεποίθησή πως η «δυσάρεστη προοπτική επιβολής προστίμων στη χώρα μας από το ευρωπαϊκό δικαστήριο, λόγω της ύπαρξης των χωματερών, μπορεί να απομακρυνθεί, διότι οι εταιρείες μας είδαν ότι έχουν γίνει βήματα». Ο κ. Νάκος ανέφερε ότι η χώρα μας παράγει 4,6 εκατομμύρια τόνους αστικά απόβλητα ετησίως, ενώ η πρόβλεψη για το 2016 είναι 5,2 εκατομμύρια τόνοι.

Αναφερόμενη στις νέες τεχνολογίες για τη διαχείριση των αστερών αποβλήτων, η καθηγήτρια του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Μαρία Λοιζίδου, τόνισε ότι ο γαιόνθρακας θα εξακολουθήσει και στις επόμενες δεκαετίες να κατέχει υψηλό μερίδιο στην ενεργειακή αγορά. «Πολλές χώρες διαθέτουν γαιόνθρακα, συνεπώς μπορούν να διασφαλίσουν την απρόσκοπτη παραγωγή ενέργειας, ώστε να μην υπάρχει εξάρτηση από άλλες χώρες», σημείωσε η κ. Λοιζίδου. Ωστόσο, η ίδια πρόσθεσε πως είναι απαραίτητη η εξυγίανση των παλαιών εγκαταστάσεων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, με την εφαρμογή νέων αποδεδειγμένων λιγότερο ρυπογόνων τεχνολογιών, όπως και η χρήση πιο αποτελεσματικών αντιρρυπαντικών συστημάτων. [SID:3458605]