

## ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΕΙ ΤΟ ΤΕΕ



Στην εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου μοντέλου διαχείρισης στερεών αποβλήτων, με 12 βασικούς πυλώνες και 27 άξονες προτάσεων και με τη μέγιστη δυνατή διαβούλευση και συναίνεση, στοχεύει το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ), όπως επισήμανε ο πρόεδρος του, **Χρήστος Σπίρτζης**, μιλώντας σε εκδήλωση σχετικής θεματολογίας του ΤΕΕ. Η πρωτοβουλία έχει ως στόχο την εξεύρεση μιας τελικής και συνολικής λύσης, η οποία θα αντιμετωπίζει όλα τα μεγάλα εκκρεμής θέματα του παρελθόντος και ταυτοχρόνως θα χαράσσει αναπτυξιακές επιλογές και κατευθύνσεις για το μέλλον, στον τομέα της διαχείρισης των στερεών αποβλήτων.

### Οι 12 πυλώνες

-Σεβασμός στο περιβάλλον, στο ευρωπαϊκό και εθνικό πλαίσιο, με έμφαση στην πρόληψη, επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση με διαλογή στην πηγή και όπου απαιτείται στην επεξεργασία πριν την ταφή.

-Προτεραιότητα στις επιλογές που τονώνουν την απασχόληση, δημιουργώντας βιώσιμες θέσεις εργασίας με έξυπνη εξειδίκευση.

-Μεγιστοποίηση της συμμετοχής της κοινωνίας των πολιτών, όχι μόνο με την ενημέρωση αλλά με τη συμμετοχή στα περιβαλλοντικά οφέλη.

-Ενίσχυση του ρόλου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και ιδιαίτερα των καθ' ύλην αρμόδιων Φορέων Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, τόσο σε πόρους όσο και σε αρμοδιότητες.

-Επιτάχυνση του πλαισίου αδειοδότησης και ενίσχυση των περιβαλλοντικών ελέγχων, ώστε να μπορούν να υλοποιούνται οι δράσεις σε εύλογο χρονικό διάστημα και να ελέγχονται αυστηρά ως προς τη λειτουργία τους.

-Ορθολογική κατανομή των πόρων, τόσο της τρέχουσας όσο και της επόμενης προγραμματικής περιόδου, αλλά και του Πράσινου Ταμείου μεταξύ των επιλογών που έχουν αύξουσα σημασία στην ιεράρχηση της διαχείρισης στερεών αποβλήτων.

-Ενίσχυση της έρευνας και καινοτομίας για την εμπορική αξιοποίηση νέων μεθόδων με απτά περιβαλλοντικά και οικονομικά οφέλη στη διαχείριση στερεών αποβλήτων.

-Θεσμική ολοκλήρωση του νομοθετικού πλαισίου, με την κατάρτιση ενός βιώσιμου Εθνικού Σχεδιασμού, τόσο για τη Διαχείριση Αποβλήτων όσο και για την Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψη παραγωγής τους.

-Αναμόρφωση του θεσμικού πλαισίου παραγωγής δημοσίων έργων ή υπηρεσιών διαχείρισης στερεών αποβλήτων, τόσο σε επίπεδο μεγιστοποίησης της διαφάνειας όσο και σε επίπεδο ταχύτερης υλοποίησης των έργων / προμηθειών και υπηρεσιών.

-Συμπλήρωση του θεσμικού πλαισίου όσον αφορά τη θέσπιση προδιαγραφών, τόσο για τα έργα όσο και για τα απόβλητα που ανακτώνται ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία.

-Αυστηρός έλεγχος από το ΥΠΕΚΑ και τον εποπτευόμενο από αυτό Εθνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (ΕΟΑν) για τη λειτουργία των Εγκεκριμένων Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης και την αποτελεσματικότητά τους.

-Ενίσχυση των Δήμων με πόρους ειδικά για δράσεις τοπικής διαχείρισης, όπως λειτουργία σταθμών μεταφόρτωσης, κέντρων διαλογής και ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης, ενίσχυση της διαλογής στην πηγή οργανικών αποβλήτων κλπ.

### Συνολική λύση με 27 άξονες προτάσεων

Η Θεματική Ομάδα ΤΕΕ, για τη Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων αποτελούμενη από τους Κ. Αραβώση, Ν. Γουλή, Δ. Ευαγγελακοπούλου, Θ. Ζαραμπούτη, Α.Θεοδοσίου, Χ. Θεοχάρη, Μ. Λοιζίδου, Γ. Μπαρμπαγιάννη, Χ. Τσομπανίδη, πρότεινε συνολικά 27 άξονες προτάσεων για μια ολοκληρωμένη λύση στον τομέα της διαχείρισης των στερεών αποβλήτων. Οι προτάσεις αυτές είναι:

1) Άρση των προβλημάτων συνέπειας στην πολιτική ΔΣΑ και αποτελεσματικού συντονισμού, με σαφή οριοθέτηση των αρμοδιοτήτων κάθε εμπλεκόμενου υπουργείου ή άλλου φορέα. 2) Επίσπευση ολοκλήρωσης και θέσπισης Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ). 3) Ολοκλήρωση του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Αποβλήτων. 4) Επικαιροποίηση υφιστάμενων ΠΕΣΔΑ, τα οποία θα είναι σε απόλυτη εναρμόνιση με τον ΕΣΔΑ και το Εθνικό Σχέδιο Πρόληψης Αποβλήτων, αλλά και με τα επικαιροποιημένα στοιχεία (πληθυσμών, παραγωγής αποβλήτων κ.ά) 5). Ταυτόχρονα με τη θέσπιση επικαιροποιημένων ΠΕΣΔΑ κρίνεται και η θέσπιση Περιφερειακών Σχεδίων Πρόληψης Αποβλήτων και τομιακών-οριζόντιων πεδίων πρόληψης αποβλήτων, ανάλογα με τη δραστηριότητα (π.χ. τουρισμός, βιομηχανία κ.λπ.), αλλά και ανά-

λογα με το είδος αποβλήτου, όπου κριθεί ότι το πεδίο είναι πρόσφορο. 6). Μέσω του ΕΣΔΑ και των ΠΕΣΔΑ ή των τομιακών ΔΣΑ, θα υπάρξει αποφυγή των μονόπλευρα μαξιμαλιστικών ή μινιμαλιστικών προσεγγίσεων. 7). Έμφαση στις πολιτικές διαχείρισης και στους στόχους (είτε χρονικούς, είτε ποσοτικούς, είτε ποιοτικούς ή συνδυασμό τους), που είναι θεσμικά επιβεβλημένοι. 8). Επικαιροποίηση όλου του παράπλευρου και συμπληρωματικού θεσμικού πλαισίου (Τεχνικές προδιαγραφές έργων ΔΣΑ. Αναγκαίες τροποποιήσεις ή υλοποίηση υποδομών διαχείρισης αποβλήτων όπως οριοθετήσεις NATURA και ΖΟΕ. Διευκόλυνση ΦΟΔΣΑ με νομοθετική ρύθμιση για τη σύσταση και λειτουργία τους). 9). Διασαφήνιση, μέσω του ΕΣΔΑ ή και άλλων θεσμικών αποφάσεων, όλου του πλέγματος των θεσμικών ρυθμίσεων, που διέπουν τη ΔΣΑ. 10). Δημιουργία Ολοκληρωμένων Συστημάτων Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΣΔΑ) σε όλες τις Περιφέρειες της χώρας. 11). Δυνατότητα ευέλικτης συμπληρωματικής δράσης των Περιφερειακών ΟΣΔΑ. 12). Καθορισμός βαθμού ευελιξίας στους ΟΤΑ ή σε ευρύτερους συνδυασμούς τους, να εφαρμόσουν συστήματα «αποκεντρωμένης» ολοκληρωμένης ΔΣΑ. 13). Αντιμετώπιση σημαντικών ιδιαίτεροτήτων νησιωτικότητας της Ελλάδας. 14). Άμεση εξάλειψη του φαινομένου των ΧΑΔΑ. 15). Συνεχής και συνεπής παρακολούθηση της σωστής λειτουργίας των έργων και συστημάτων ΔΣΑ. 16). Ορθολογικοποίηση τιμολογιακής πολιτικής, τόσο των ΟΤΑ εντός ΦΟΔΣΑ όσο και των πολιτών, αλλά και των άλλων παραγωγών αποβλήτων. Κρίνεται απαραίτητη η θέσπιση, μέσω της τιμολογιακής πολιτικής, άμεσων ή έμμεσων κινήτρων και αντικινήτρων, προς την επιθυμητή κατεύθυνση. 17). Ορθολογική κατανομή χρηματοδοτικών εργαλείων. 18) Χρηματοδοτήσεις Μελετών/Υπηρεσιών Ωρίμανσης Πράξεων Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων. 19). Ιδιαίτερη έμφαση στην ενημέρωση και συμμετοχή του πολίτη, ως ακρογωνιαίου λίθου για την επιτυχή ΔΣΑ. 20). Αποσύνδεση παραγωγής αποβλήτων και ανάπτυξης. 21). Υιοθέτηση Σύγχρονων αντιλήψεων για τη διαχείριση των ΑΣΑ υπαγορεύουν Σχεδιασμό και υλοποίηση Ολοκληρωμένων Συστημάτων, με βασικούς στόχους την αποτελεσματική διαχείριση και την εξοικονόμηση φυσικών πόρων και ενέργειας. 22). Δημιουργία υποδομών επεξεργασίας και τελικής διάθεσης των Βιομηχανικών Μη Επικινδύνων Αποβλήτων (ΒΜΕΑ) από τους παραγωγούς και κατόχους ή από ομάδες παραγωγών, εξασκώντας την απαραίτητη πίεση μέσω της περιβαλλοντικής αδειοδότησης των παραγωγικών τους μονάδων. 23). Συνεννόηση με το Δίκτυο των ΦΟΔΣΑ κεντρικά και ανάληψη της υποχρέωσης υλοποίησης των απαραίτητων υποδομών τελικής διάθεσης (ΧΥΤΑ) των ΒΜΕΑ, υλοποιώντας νέες υποδομές ή επεκτείνοντας τις υφιστάμενες και αφού βρεθεί κατάλληλος τρόπος χρηματοδότησης. 24). Προτάσεις εντοπισμού των κατάλληλων θέσεων για τη δημιουργία των υποδομών και επιβολή της υλοποίησής τους είτε από τους παραγωγούς είτε από τους ΦΟΔΣΑ (ισχύει για τα ΒΜΕΑ). 25). Μετά την έγκριση του Εθνικού Στρατηγικού