



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Ιουλίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4732

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/77949/1247

Υπολογισμός ανά Ο.Τ.Α. α' βαθμού των ποσοτήτων των αποβλήτων συσκευασιών και λοιπών ανακτώμενων υλικών καθώς και των προσμίξεων, στο ρεύμα των εισερχομένων αποβλήτων στα Κέντρα Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ).

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4819/2021 «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές - πολεοδομικές ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις» (Α' 129) και ιδίως των παρ. 3 και 5 του άρθρου 31 αυτού.

2. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133) και ιδίως της παρ. 5 του άρθρου 111 αυτού.

3. Τις διατάξεις του π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).

4. Την υπό στοιχεία ΔΠΔΑ/90315/2085/09.09.2022 εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του ΥΠΕΝ σχετικά με τις δημοσιονομικές επιπτώσεις της παρούσας υπουργικής απόφασης.

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Αντικείμενο της παρούσας απόφασης είναι:

α) Ο καθορισμός ενιαίας μεθόδου δειγματοληψίας και ανάλυσης στο ρεύμα των εισερχομένων αποβλήτων στα Κέντρα Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ), με σκοπό τον υπολογισμό των ποσοτήτων των αποβλήτων συσκευασιών και λοιπών ανακτώμενων υλικών, καθώς και των αντίστοιχων προσμίξεων, ανά Ο.Τ.Α. α' βαθμού, και

β) ο καθορισμός της ποσότητας των προσμίξεων, δηλαδή του υπολείμματος από τα ΚΔΑΥ, την ευθύνη διαχείρισης της οποίας έχουν οι Ο.Τ.Α. α' βαθμού και το κόστος αυτής βαρύνει τους Ο.Τ.Α. α' βαθμού.

Άρθρο 2

Δειγματοληψία και αναλύσεις

1. Διενεργείται δειγματοληψία και ανάλυση με ευθύνη του φορέα του ΚΔΑΥ επί των εισερχομένων σε αυτό αποβλήτων, ανά Ο.Τ.Α. α' βαθμού. Οι φορείς που υλοποιούν τη δειγματοληψία και την ανάλυση είναι οι φορείς του άρθρου 3.

2. Σκοπός της δειγματοληψίας και της ανάλυσης είναι ο υπολογισμός των ποσοτήτων αποβλήτων συσκευασιών και των λοιπών ανακτώμενων υλικών ανά Ο.Τ.Α. α' βαθμού, καθώς και των αντίστοιχων προσμίξεων (υπόλειμμα), στο ρεύμα εισερχομένων αποβλήτων, χρησιμοποιώντας ενιαία μεθοδολογία. Η δειγματοληψία πραγματοποιείται χωρίς προειδοποίηση του Ο.Τ.Α. α' βαθμού.

3. Η συχνότητα των δειγματοληψιών ανά Ο.Τ.Α. α' βαθμού είναι τουλάχιστον μια ανά τρίμηνο και αφορά στο σύνολο των εισερχόμενων στη μονάδα φορτίων αποβλήτων του Ο.Τ.Α. α' βαθμού με ανώτατο όριο τους είκοσι (20) τόνους, για μια συγκεκριμένη ημέρα.

4. Καταγράφονται στοιχεία που αφορούν στο εισερχόμενο φορτίο αποβλήτων του εκάστοτε Ο.Τ.Α. α' βαθμού και κατ' ελάχιστο: η ποσότητα του εισερχόμενου στο ΚΔΑΥ φορτίου αποβλήτων, το καθαρό βάρος του οχήματος μεταφοράς του, ο αριθμός κυκλοφορίας αυτού, η

ώρα προσέλευσης στο ΚΔΑΥ και ο αριθμός του δελτίου παραλαβής.

5. Με σκοπό την αντιπροσωπευτικότητα της δειγματοληψίας θα πρέπει:

α) Το εισερχόμενο φορτίο εισόδου του Ο.Τ.Α. α' βαθμού, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η δειγματοληψία, να τοποθετείται διακριτά. Λαμβάνεται μέριμνα για να αποφευχθεί η ανάμειξη αυτού με λοιπά υλικά ή απόβλητα.

β) Με την επιφύλαξη της παρ. 3, να ακολουθούνται τα πρότυπα:

βα) EN 14899:2005 Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία υλικών αποβλήτων - Πλαίσιο για την κατάρτιση και εφαρμογή σχεδίου δειγματοληψίας και

ββ) CEN/TR 15310:2006 Χαρακτηρισμός αποβλήτων - δειγματοληψία υλικών αποβλήτων, καθώς και τυχόν ισοδύναμα με τα παραπάνω αναφερόμενα πρότυπα δειγματοληψίας αποβλήτων.

6. Η ανάλυση των δειγμάτων πραγματοποιείται με χειροδιαλογή και περαιτέρω ζυγίζονται τα διαχωρισθέντα κλάσματα υλικών και ειδικότερα το υπόλειμμα, τα απόβλητα συσκευασίας και τα λοιπά ανακτώμενα υλικά.

7. Μετά τον προσδιορισμό του υπολείμματος στο ληφθέν δείγμα, γίνεται η αναγωγή αυτού ποσοτικά στο σύνολο του εισερχόμενου φορτίου αποβλήτων που δέχεται το ΚΔΑΥ από τον εκάστοτε Ο.Τ.Α. α' βαθμού και αντίστοιχα υπολογίζεται η συνολική ποσότητα των αποβλήτων συσκευασιών και των λοιπών ανακτώμενων υλικών που αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο ΟΤΑ.

8. Έχει δικαίωμα να παρευρίσκεται καθ' όλη τη διάρκεια της δειγματοληψίας και ανάλυσης των δειγμάτων εκπρόσωπος του Ο.Τ.Α. α' βαθμού.

9. Στην περίπτωση που Ο.Τ.Α. α' βαθμού διαφωνεί με τα αποτελέσματα του ελέγχου, δικαιούται να ζητήσει την επανάληψη αυτού, υπό την προϋπόθεση ότι θα καλύψει το αναλογούν κόστος.

Άρθρο 3

Φορείς ελέγχου

Φορείς ελέγχου είναι:

1. Φορείς πιστοποίησης Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Διαχείρισης Ποιότητας, διαπιστευμένοι από το Εθνικό Συμβούλιο Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) ή/και αντίστοιχους ισότιμους αναγνωρισμένους ευρωπαϊκούς φορείς τουλάχιστον για τις δραστηριότητες «Ανακύκλωση» ή/και «Λοιπές κοινωνικές υπηρεσίες εκτός από εκπαίδευση, υγεία και κοινωνική μέριμνα» ειδικότερα για τις δραστηριότητες που αφορούν στην επεξεργασία λυμάτων, συλλογή αποβλήτων, επεξεργασία και διάθεση αποβλήτων, δραστηριότητες εξυγίανσης και άλλες υπηρεσίες για τη διαχείριση αποβλήτων, με κωδικούς κατά IAF/EA, σύμφωνα με το IAF ID 1:2020, 24 και 39, αντίστοιχα ή

2. Διαπιστευμένα εργαστήρια από το Εθνικό Συμβούλιο Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) ή/και αντίστοιχους ισότιμους αναγνωρισμένους ευρωπαϊκούς φορείς στο πεδίο δια-

πίστευσης των οποίων περιλαμβάνεται η εφαρμογή των προτύπων της περ. β της παρ. 5 του άρθρου 2.

Άρθρο 4

Διαχείριση υπολείμματος ΚΔΑΥ

1. Το υπόλειμμα που αναλογεί προς διαχείριση σε κάθε Ο.Τ.Α. α' βαθμού, υπολογίζεται ως εξής:

α) Στην περίπτωση που το πραγματικό υπόλειμμα από το ΚΔΑΥ που χρήζει διαχείρισης αποκλίνει το πολύ έως και 10% του συνολικού υπολείμματος των Ο.Τ.Α. α' βαθμού που υπολογίζεται με βάση τις αναλύσεις, το υπόλειμμα που έχει την υποχρέωση να διαχειριστεί ο Ο.Τ.Α. α' βαθμού προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο:

$$Pi = (\text{ποσότητα υπολείμματος του } i \text{ Ο.Τ.Α. α' βαθμού με βάση την εκάστοτε ανάλυση/συνολική ποσότητα υπολείμματος ΚΔΑΥ υπολογιζόμενη με βάση την εκάστοτε ανάλυση}) \times (\text{συνολικό υπόλειμμα ΚΔΑΥ})^*$$

* το πραγματικό συνολικό υπόλειμμα του ΚΔΑΥ που χρήζει διαχείρισης

Όπου:

Pi = Ποσότητα υπολείμματος προς διαχείριση από τον i Ο.Τ.Α. α' βαθμού.

β) Στην περίπτωση που το πραγματικό υπόλειμμα από το ΚΔΑΥ αποκλίνει άνω του 10% του συνολικού υπολείμματος που υπολογίζεται με βάση τις αναλύσεις, η διαχείριση του υπολείμματος του ΚΔΑΥ που εμπίπτει στην αρμοδιότητα των Ο.Τ.Α. α' βαθμού και ο επιμερισμός αυτού ανά Ο.Τ.Α. α' βαθμού προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο:

$$Pi = 1,1 \times (\text{ποσότητα υπολείμματος του } i \text{ Ο.Τ.Α. α' βαθμού με βάση την εκάστοτε ανάλυση})$$

Όπου:

Pi = Ποσότητα υπολείμματος προς διαχείριση από τον i Ο.Τ.Α. α' βαθμού.

Την ευθύνη διαχείρισης της υπερβάλλουσας ποσότητας υπολείμματος στην περίπτωση αυτή έχει ο φορέας λειτουργίας του ΚΔΑΥ ο οποίος καλύπτει και το σχετικό κόστος.

2. Ο οικείος ΦΟΔΣΑ θα πρέπει να παραλαμβάνει το σύνολο τους υπολείμματος της παραγωγικής διαδικασίας των ΚΔΑΥ.

Άρθρο 5

Έναρξη Ισχύος

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Ιουλίου 2023

Ο Υπουργός

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ