

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ****ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 28****Έγκριση χωροθέτησης γωνιών ανακύκλωσης για τη χωριστή συλλογή ανακυκλώσιμων υλικών**

Στον Χολαργό σήμερα **17.05.2023**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **11:00**, η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής συνήλθε σε **τακτική** συνεδρίαση, η οποία πραγματοποιήθηκε **διά ζώσης** στην αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Παπάγου - Χολαργού (Λ. Περικλέους 55), σύμφωνα με την υπ' αριθ. 374/2022 (αριθ. πρωτ. 39135/30-05-2022) εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, ύστερα από την υπ' αριθ. πρωτ. 10800/12.05.2023 πρόσκληση του Προέδρου αυτής, **κου Μιχάλη Τράκα**, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα.

Διαπιστώθηκε πως υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο εννέα **(9)** μελών παραβρέθηκαν στη συνεδρίαση επτά **(7)** και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

Μιχαήλ Τράκας (Πρόεδρος)
Χρυσούλα Παρίση
Ειρήνη Βεντουζά - Παπανικολάου
Βασίλειος Σιαμάνης (Αντιπρόεδρος)
Μιχαήλ Υφαντής
Γεώργιος Αυγερινός
Μαρία Δημητριάδου - Καρασιμοπούλου
(σε αναπλήρωση της κας Ρουφογάλη)

ΑΠΟΝΤΕΣ

(οι οποίοι δε συμμετείχαν αν και προσκλήθηκαν νόμιμα)

Νικόλαος Καραγιάννης
Λουκάς Ρίζος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε η Δημοτική υπάλληλος κα Ειρήνη Πετροπούλου, για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και αναφερόμενος στο **14^ο** θέμα της Ημερήσιας Διάταξης, ενημέρωσε τα μέλη της Επιτροπής ότι παρέλαβε την από 12-05-2023 εισήγηση της Διεύθυνσης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης του Δήμου Παπάγου - Χολαργού, η οποία αναφέρει:

«Με το παρόν σημείωμα αιτούμαστε την έγκριση της χωροθέτησης συνολικά δεκαπέντε (15) σημείων για την εγκατάσταση συστήματος υπόγειας / ημιυπόγειας αποθήκευσης και δημιουργίας γωνιών ανακύκλωσης σε κοινόχρηστους χώρους του Δήμου Παπάγου - Χολαργού.

Στο πλαίσιο της προγραμματικής σύμβασης με τίτλο “Δράσεις χωριστής συλλογής και διαχείρισης βιοαποβλήτων και ανακυκλώσιμων στους Δήμους της Περιφέρειας Αττικής”, που υπογράφηκε μεταξύ του Ειδικού Διαβαθμιακού Συνδέσμου Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ) και του Δήμου Παπάγου - Χολαργού, προβλέπεται η ανάπτυξη δικτύου συλλογής βιοαποβλήτων και ανακυκλώσιμων στα διοικητικά όρια του Δήμου, η οποία περιλαμβάνει την εγκατάσταση του απαραίτητου εξοπλισμού, τη συλλογή και μεταφορά των βιοαποβλήτων και ανακυκλώσιμων που παράγονται στους χώρους ευθύνης του Δήμου.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στη συγκεκριμένη σύμβαση προβλέπεται:

- Η δημιουργία πέντε (5) γωνιών ανακύκλωσης τεσσάρων (4) ρευμάτων, που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m^3 και την προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού, γυαλιού και πλαστικού χωρητικότητας 5m^3 .
- Η δημιουργία πέντε (5) γωνιών ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων, που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m^3 , την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού χωρητικότητας 3m^3 και την προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης γυαλιού, πλαστικού και άλλων ανακυκλώσιμων υλικών χωρητικότητας 5m^3 .
- Η δημιουργία τριών (3) γωνιών ανακύκλωσης έξι (6) ρευμάτων, που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών μικροσυσκευών χωρητικότητας 3m^3 , την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m^3 και την προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού και γυαλιού χωρητικότητας 5m^3 και ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης πλαστικού και άλλων ανακυκλώσιμων υλικών χωρητικότητας 5m^3 .
- Η δημιουργία μίας (1) νησίδας ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων, που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση πέντε (5) υπόγειων έξυπνων κάδων.
- Η δημιουργία ενός (1) συστήματος με συμπίεση (κίόσκι), που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση δύο (2) κάδων 240 λίτρων.

Οι συνοπτικές προδιαγραφές των γωνιών ανακύκλωσης είναι οι ακόλουθες:

1. Γωνιά ανακύκλωσης τεσσάρων (4) ρευμάτων

Αριθμός υπόγειων και ημιυπόγειων κάδων:

- 1 τεμάχιο υπόγειου κάδου μεταλλικών ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- 1 τεμάχιο ημιυπόγειου κάδου χάρτινων, γυάλινων και πλαστικών ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- Ωφέλιμη Χωρητικότητα 8m^3 .

Αναλυτικά:

- Υπόγειος κάδος χωρητικότητας 3.000 λίτρων (3m^3).
- Ημιυπόγειος κάδος χωρητικότητας 5000 λίτρων (5m^3).
- Δεν απαιτείται παροχή ρεύματος.
- 100% στεγανότητα.
- Επιφάνεια που καταλαμβάνει $2,9\text{m}^2$.
- Δυνατότητα πολλών συνδυασμών ανακύκλωσης ανάλογα με τις ανάγκες.
- Πλήρης αποκατάσταση περιμετρικού χώρου ύστερα από την τοποθέτηση.
- Εύκολος χειρισμός χωρίς ανάγκες συντήρησης.

2. Γωνιά ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων

Αριθμός υπόγειων και ημιυπόγειων κάδων:

- 1 τεμάχιο υπόγειου κάδου μεταλλικών ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- 1 τεμάχιο υπόγειου κάδου χάρτινων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- 1 τεμάχιο ημιυπόγειου κάδου γυάλινων, πλαστικών και άλλων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- Ωφέλιμη Χωρητικότητα 11m^3 .

Αναλυτικά:

- Υπόγειος κάδος χωρητικότητας 3.000 λίτρων (3m^3).
- Υπόγειος κάδος χωρητικότητας 3.000 λίτρων (3m^3).
- Ημιυπόγειος κάδος χωρητικότητας 5000 λίτρων (5m^3).
- Δεν απαιτείται παροχή ρεύματος.

- ο 100% στεγανότητα.
- ο Επιφάνεια που καταλαμβάνει 3,3m².
- ο Δυνατότητα πολλών συνδυασμών ανακύκλωσης ανάλογα με τις ανάγκες.
- ο Πλήρης αποκατάσταση περιμετρικού χώρου ύστερα από την τοποθέτηση.
- ο Εύκολος χειρισμός χωρίς ανάγκες συντήρησης.

3. Γωνιά ανακύκλωσης έξι (6) ρευμάτων

Αριθμός υπόγειων και ημιυπόγειων κάδων:

- 1 τεμάχιο υπόγειου κάδου ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών μικροσυσκευών.
- 1 τεμάχιο υπόγειου κάδου μεταλλικών ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- 1 τεμάχιο υπόγειου κάδου χάρτινων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- 1 τεμάχιο ημιυπόγειου κάδου γυάλινων, πλαστικών και άλλων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- Ωφέλιμη Χωρητικότητα 16m³.

Αναλυτικά:

- ο Υπόγειος κάδος χωρητικότητας 3.000 λίτρων (3m³).
- ο Υπόγειος κάδος χωρητικότητας 3.000 λίτρων (3m³).
- ο Ημιυπόγειος κάδος χωρητικότητας 5000 λίτρων (5m³).
- ο Ημιυπόγειος κάδος χωρητικότητας 5000 λίτρων (5m³).
- ο Δεν απαιτείται παροχή ρεύματος.
- ο 100% στεγανότητα.
- ο Επιφάνεια που καταλαμβάνει 6m².
- ο Δυνατότητα πολλών συνδυασμών ανακύκλωσης ανάλογα με τις ανάγκες.
- ο Πλήρης αποκατάσταση περιμετρικού χώρου ύστερα από την τοποθέτηση.
- ο Εύκολος χειρισμός χωρίς ανάγκες συντήρησης.

4. Υπέργεια νησίδα ανακύκλωσης 5 ρευμάτων

Αριθμός υπέργειων κάδων: 5 έξυπνοι κάδοι με αισθητήρες πλήρωσης.

5. Κιόσκια ανακύκλωσης

Αριθμός κάδων: 2 κάδοι 240 λίτρων / σύστημα.

- ο Κάθε σύστημα διαθέτει σύστημα συμπίεσης ανακυκλώσιμων υλικών 5:1.
- ο Λειτουργεί με φωτοβολταϊκό πάνελ.

Τα σημεία τοποθέτησης που έχουν επιλεγεί είναι τα εξής:

Α. Πέντε (5) σημεία για τη δημιουργία πέντε (5) γωνιών ανακύκλωσης τεσσάρων (4) ρευμάτων, ως ακολούθως:

1. Γρεβενών και Καρπάθου
2. Φανερωμένης και Αγαμέμνονος (έμπροσθεν cocofino)
3. Φανερωμένης (S/M Σκλαβενίτης)
4. Πλατεία Δημοκρατίας και Βουτσινά
5. Λ. Παπάγου και Κορυτσάς

Εναλλακτικό σημείο: Πλατεία Δημοκρατίας

Β. Πέντε (5) σημεία για τη δημιουργία πέντε (5) γωνιών ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων, ως ακολούθως:

1. Πλατεία Κονίτσης, επί της Παπανικολή
2. Λοχ. Παπαλαμπρίδη και Καρναβία
3. Λ. Παπάγου και 8^{ης} Μεραρχίας
4. Πλατεία Παπαφλέσσα και Στρατ. Δαγκλή
5. 25^{ης} Μαρτίου

Εναλλακτικό σημείο: Νευροκοπίου και Σωρανού του Εφεσίου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γ. Τρία (3) σημεία για τη δημιουργία τριών (3) γωνιών ανακύκλωσης πέντε (6) ρευμάτων, ως ακολούθως:

1. Κεραμεικού και Λ. Περικλέους
2. Κλειούς και Λ. Περικλέους
3. Κύπρου και Αρτέμιδος

Δ. Ένα (1) σημείο για τη δημιουργία έξυπνης υπέργειας νησίδας, ως ακολούθως:

1. Παράδρομος Λ. Μεσογείων (μεταξύ Περικλέους και Βεντούρη)

Ε. Ένα (1) σημείο για τοποθέτηση υπέργειου συστήματος με συμπίεση (κίόσκι), ως ακολούθως:

1. Φανερωμένης και Αγαμέμνονος (μανάβικο)

Κατόπιν των ανωτέρω, εισηγούμαστε τη χωροθέτηση και δημιουργία συνολικά δεκαπέντε (15) γωνιών ανακύκλωσης σε κοινόχρηστους χώρους του Δήμου Παπάγου - Χολαργού, όπως αναφέρονται παραπάνω».

Κατόπιν των ανωτέρω και μετά από διαλογική συζήτηση, η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, αφού έλαβε υπόψη της:

- την εισήγηση της Διεύθυνσης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης του Δήμου,
- την τήρηση της νόμιμης διαδικασίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει σύμφωνα με το παραπάνω σκεπτικό της αρμόδιας υπηρεσίας, τη χωροθέτηση και δημιουργία δεκαπέντε (15) γωνιών ανακύκλωσης σε κοινόχρηστους χώρους του Δήμου Παπάγου - Χολαργού και συγκεκριμένα:

➤ Πέντε (5) σημεία για τη δημιουργία πέντε (5) γωνιών ανακύκλωσης τεσσάρων (4) ρευμάτων, ως ακολούθως:

1. Γρεβενών και Καρπάθου
 2. Φανερωμένης και Αγαμέμνονος (έμπροσθεν cocolino)
 3. Φανερωμένης (S/M Σκλαβενίτης)
 4. Πλατεία Δημοκρατίας και Βουτσινά
 5. Λ. Παπάγου και Κορυτσάς
- Εναλλακτικό σημείο: Πλατεία Δημοκρατίας

➤ Πέντε (5) σημεία για τη δημιουργία πέντε (5) γωνιών ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων, ως ακολούθως:

1. Πλατεία Κονίτσης, επί της Παπανικολή
 2. Λοχ. Παπαλαμπρίδη και Καρναβία
 3. Λ. Παπάγου και 8^{ης} Μεραρχίας
 4. Πλατεία Παπαφλέσσα και Στρατ. Δαγκλή
 5. 25^{ης} Μαρτίου
- Εναλλακτικό σημείο: Νευροκοπίου και Σωρανού του Εφεσίου

➤ Τρία (3) σημεία για τη δημιουργία τριών (3) γωνιών ανακύκλωσης πέντε (6) ρευμάτων, ως ακολούθως:

1. Κεραμεικού και Λ. Περικλέους
2. Κλειούς και Λ. Περικλέους
3. Κύπρου και Αρτέμιδος

- Ένα (1) σημείο για τη δημιουργία έξυπνης υπέργειας νησίδας, ως ακολούθως:
 1. Παράδρομος Λ. Μεσογείων (μεταξύ Περικλέους και Βεντούρη)
- Ένα (1) σημείο για τοποθέτηση υπέργειου συστήματος με συμπίεση (κιόσκι), ως ακολούθως:
 1. Φανερωμένης και Αγαμέμνονος (μανάβικο)

Η απόφαση έλαβε τον αριθμό 28/2023.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής

Μιχάλης Τράκας

Τα Μέλη

Χρυσούλα Παρίση
Ειρήνη Βεντουζά - Παπανικολάου
Βασίλειος Σιαμάνης
Μιχαήλ Υφαντής
Μαρία Δημητριάδου - Καρασιμοπούλου
Γεώργιος Αυγερινός