

ΘΕΜΑ: Χωροθέτηση συνολικά 9 Γωνιών Ανακύκλωσης πολλών ρευμάτων με σύστημα υπόγειας-ημιυπόγειας αποθήκευσης, σε εφαρμογή προγραμματικής σύμβασης με ΕΔΣΝΑ.

Α Π Ο Φ Α Σ Η Νο :3

ΠΑΡΟΝΤΑ ΜΕΛΗ :7 ΑΠΟΝΤΑ ΜΕΛΗ : 2

Στη Δάφνη σήμερα την 21η Φεβρουαρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Δάφνης Υμηττού, εντός του Δημοτικού Καταστήματος και ταυτόχρονα με τηλεδιάσκεψη και χρήση της τεχνολογίας του e-presence(www.epresence.gov.gr), κατόπιν της αριθμ. πρωτ: **2490/17-2-2023** πρόσκλησης του κ. Δημάρχου – Προέδρου της Επιτροπής. Η πρόσκληση επιδόθηκε σε όλα τα μέλη (τακτικά και αναπληρωματικά) της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/7-6-10 τεύχος Α') με τίτλο : «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018 – «Πρόγραμμα Κλεισθένης Ι» και συμπληρώθηκε με το άρθρο 2 παρ.3 του Ν.4623/2019 και δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 77 του Ν. 4555/2018 , ενώ παρίσταντο τα κατωτέρω μέλη:

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΩΝ/ ΠΑΡΟΥΣΑ
ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ				
1	ΜΠΙΝΙΣΚΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΝΑΙ
2	Γιαννακούρας	Δημήτριος	ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
3	Καρακώνη	Βαρβάρα-Αικατερίνη (Βερίνα)	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
4	Θάνου	Χρυσούλα	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ-
5	Βογιατζόγλου	Αργυρούλα	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ-
6	Τζιβελέκας	Ιωάννης	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ-
7	Ρούσου	Καλλιρόη (Ρόη)	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ-
8	Ανδρουλάκης	Ανδρέας	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ-
9	Θεοδωρόπουλος	Δημήτριος	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ – ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ				
10	Τσιλίφης	Νικόλαος	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ
11	Αναστασόπουλος	Νικόλαος	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
12	Κρούσος	Μενέλαος	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ
13	Σκιαδοπούλου	Γεωργία	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
14	Κατσαρός	Θεόδωρος	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ
15	Σταυριανουδάκης	Κωνσταντίνος-	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ

		Νεκτάριος		
16	Ντίνος	Νικόλαος	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ
17	Αντωνιάδης	Κωνσταντίνος	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ
18	Τόλια-Κηπουρού	Ναυσικά	ΔΗΜ. Σ/ΛΟΣ –ΑΝΑΠ/ΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ

Η συνεδρίαση αυτή, πραγματοποιήθηκε υπό την προεδρία του Δημάρχου – Προέδρου κ. Αναστάσιου Αθ. Μπινίσκου, παρίσταντο δε τα παραπάνω **7 τακτικά μέλη** και **3 αναπληρωματικά** .

Αφού δε ο κ. Δήμαρχος – Πρόεδρος διαπίστωσε απαρτία, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **1^ο θέμα** ημερήσιας διάταξης όπως αυτό αναφέρεται στην ανωτέρω πρόσκληση και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το αριθμ. πρωτ. **2221/13-2-2023** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος του Δήμου, στο οποίο αναφέρονται τα εξής:

«Ο Δήμος μας έχει υπογράψει προγραμματική σύμβαση με τον Ενιαίο Διαβαθμιδικό Σύνδεσμο Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ) (με αριθμ. πρωτ. 15748/30-12-20 (ΑΔΑ:ΨΑΙΣΟΡ05-Ξ47))με αντικείμενο την ανάπτυξη δικτύου συλλογής βιοαποβλήτων και ανακυκλώσιμων στα διοικητικά όρια του Δήμου μας, η οποία περιλαμβάνει -μεταξύ των άλλων- τη δωρεάν εγκατάσταση συνολικά 9 Γωνιών Ανακύκλωσης πολλών ρευμάτων με σύστημα υπόγειας-ημιυπόγειας αποθήκευσης και συγκεκριμένα:

- **3 Γωνιών ανακύκλωσης τεσσάρων (4) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 2,9m²), που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³ και προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού, γυαλιού και πλαστικού χωρητικότητας 5m³
- **4 Γωνιών ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 3,3m²), που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού χωρητικότητας 3m³ και προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης γυαλιού, πλαστικού και άλλων ανακυκλώσιμων υλικών χωρητικότητας 5m³
- **2 Γωνιών ανακύκλωσης έξι (6) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 6m²) που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών μικροσυσκευών χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού και γυαλιού χωρητικότητας 5m³ και ημιυπόγειου κάδου

Η προμήθεια και η εγκατάσταση θα γίνει από τον ΕΔΣΝΑ.

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ισχύον θεσμικό πλαίσιο, για την εγκατάσταση των Γωνιών Ανακύκλωσης, απαιτείται απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου για τη χωροθέτηση των σημείων εγκατάστασης των Γωνιών Ανακύκλωσης.

Πιο συγκεκριμένα, το εφαρμοζόμενο θεσμικό πλαίσιο για την εγκατάσταση των Γωνιών Ανακύκλωσης είναι το κάτωθι αναφερόμενο:

Α. Νόμος 4819/2021 (ΦΕΚ Α' 129/2021)

Καταρχήν, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, η εγκατάσταση των Γωνιών Ανακύκλωσης επιτρέπεται σύμφωνα με τον Πίνακα 2 του Παραρτήματος VI του μέρους Β' του Ν.4819/2021, που ορίζει για τις Γωνιές Ανακύκλωσης (ΓΑ) τα ακόλουθα:

A. Χωροθέτηση

1. Οι ΓΑ εγκαθίστανται με απόφαση της επιτροπής ποιότητας ζωής του οικείου Ο.Τ.Α. α' βαθμού. Σε περίπτωση εγκατάστασης σε ιδιωτικούς χώρους, απαιτείται η έγγραφη σύμφωνη γνώμη του ιδιοκτήτη του χώρου.
2. Έκταση περιγράμματος <=50 τ.μ.
3. Επιτρέπεται η εγκατάσταση ΓΑ εντός κοινοχρήστων χώρων οικισμών, όπως πλατείες και χώροι πρασίνου, εφόσον ο χώρος που καταλαμβάνουν δεν ξεπερνά το δεκαπέντε τοις εκατό (15%) της συνολικής έκτασης του κοινόχρηστου χώρου. Στην περίπτωση που ο χώρος πρασίνου υπάγεται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, είναι υποχρεωτική η έγκριση του δασαρχείου.
4. Επιτρέπεται η εγκατάσταση ΓΑ σε τμήμα οικοδομήσιμων εκτάσεων ανεξαρτήτως αρτιότητας και οικοδομησιμότητας, εφόσον αποτελεί διακριτό τμήμα αδόμητου οικοπέδου και σε καμία περίπτωση ακάλυπτο χώρο δομημένου οικοπέδου, με την εξαίρεση των περιπτώσεων της παρ. 5.
5. Στις περιπτώσεις κοινωφελών, δημόσιων ή μεγάλων ιδιωτικών κτιρίων, όπως σχολεία, αθλητικά κέντρα, χώροι συνάθροισης κοινού, πολυκαταστήματα, επιτρέπεται η εγκατάστασή τους σε τμήμα του ακάλυπτου χώρου του οικοπέδου, εφόσον αυτό είναι απευθείας προσβάσιμο από τα οχήματα συλλογής.
6. Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η κοπή δέντρων, προκειμένου να εγκατασταθεί ΓΑ.
7. Για την επιλογή της κατάλληλης θέσης και διάταξης της εγκατάστασης πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για τη μικρότερη δυνατή οπτική, ακουστική και αισθητική όχληση της περιοχής.
8. Η ΓΑ επιβάλλεται να γεινιάζει με την οδό που χρησιμοποιούν τα οχήματα συλλογής.
9. Στις περιπτώσεις χώρων που βρίσκονται σε παραδοσιακά τμήματα πόλεων, σε παραδοσιακούς οικισμούς, σε ιστορικούς τόπους και γενικά σε περιοχές που υπάγονται σε προστατευτικό καθεστώς βάσει της κείμενης νομοθεσίας, είναι υποχρεωτική η γνωμοδότηση του αρμόδιου Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής του ν. 4030/2011 (Α' 249) και του εκάστοτε αρμόδιου φορέα ή οργάνου πριν την εγκατάσταση της ΓΑ.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η χωροθέτηση των Γωνιών Ανακύκλωσης θα πραγματοποιηθεί με σχετική απόφαση της **Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου**, ενώ σύμφωνα με το Παράρτημα της προγραμματικής σύμβασης με τον ΕΔΣΝΑ με τίτλο «Τεχνικές Απαιτήσεις για την εγκατάσταση συστήματος υπόγειας/ημιυπόγειας αποθήκευσης και τη δημιουργία γωνιάς ανακύκλωσης» η επιφάνεια κάλυψης της γωνιάς ανακύκλωσης 4 ρευμάτων είναι 2,9m², της γωνιάς ανακύκλωσης 5 ρευμάτων είναι 3,3m² και της γωνιάς ανακύκλωσης 6 ρευμάτων είναι 6m², οπότε τηρείται η προϋπόθεση της έκτασης του περιγράμματος <= 50 τ.μ., που ορίζει ο ν. 4819/2021.

B. Νόμος 4674/2020 (ΦΕΚ Α' 53/2020)

Σύμφωνα με το Άρθρο 11 «Ρύθμιση θεμάτων διοικητικής λειτουργίας δήμων» του Νόμου 4674/2020 «Στρατηγική αναπτυξιακή προοπτική των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ρύθμιση ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 53/2020), ορίζεται στην παράγραφο 9 ότι:

«9. Η παράγραφος 6 του άρθρου 209 του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων, όπως κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του ν. 3463/2006 (Α' 114), αντικαθίσταται ως εξής:

«6. Κατά παρέκκλιση των πολεοδομικών διατάξεων, τα τεχνικά έργα και εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν την ύδρευση και αποχέτευση, την τηλεθέρμανση δήμων, την άρδευση περιοχών τους, καθώς και η κατασκευή και λειτουργία χώρων υγειονομικής ταφής απορριμμάτων (Χ.Υ.Τ.Α.) και Σταθμών Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων δεν υπόκεινται στους όρους και περιορισμούς των διατάξεων αυτών και για την κατασκευή τους δεν απαιτείται η έκδοση άδειας δόμησης από τις αρμόδιες αρχές, εφόσον προβλέπονται από τεχνικές μελέτες. Στη διάταξη του προηγούμενου εδαφίου υπάγονται και οι Πράσινες Γωνιές Ανακύκλωσης, τα Ολοκληρωμένα Κέντρα Ανακύκλωσης και τα Πολυκέντρα Ανακύκλωσης, συνολικού εμβαδού έως τριάντα (30) τετραγωνικών μέτρων, και οι συνοδοί αυτών χώροι αποθήκευσης ανακυκλώσιμου υλικού, συνολικού εμβαδού έως τριάντα (30) τετραγωνικών μέτρων και υπό την προϋπόθεση ότι, κατά την εγκατάστασή τους σε κοινόχρηστους χώρους παραμένει λωρίδα ελεύθερης διέλευσης πεζών τουλάχιστον ενός μέτρου και ογδόντα εκατοστών (1,80)».

Κατά συνέπεια, λαμβάνοντας υπόψη ότι στο Παράρτημα της προγραμματικής σύμβασης με τον ΕΔΣΝΑ με τίτλο «Τεχνικές Απαιτήσεις για την εγκατάσταση συστήματος υπόγειας/ημιυπόγειας αποθήκευσης και τη δημιουργία γωνιάς ανακύκλωσης» η επιφάνεια κάλυψης της γωνιάς ανακύκλωσης 4 ρευμάτων είναι 2,9m², της γωνιάς ανακύκλωσης 5

ρευμάτων είναι 3,3m² και της γωνιάς ανακύκλωσης 6 ρευμάτων είναι 6m², οπότε τηρείται η προϋπόθεση του εμβαδού <= 30 τ.μ., που ορίζει ο ν. 4674/2020, οι Γωνιές Ανακύκλωσης πολλών ρευμάτων δεν υπόκεινται σε πολεοδομική αδειοδότηση. Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και βάση των παρακάτω:

- 1) Το αρ.73 Ν3852/2010 «Αρμοδιότητες Επιτροπής Ποιότητας Ζωής»
- 2) Τα άρθρα 75 και 79 του Ν3463/2006- Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων
- 3) Τον Ν4819/2019 «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για την διαχείριση των αποβλήτων»
- 4) Την με αριθμ. πρωτ. 15748/30-12-20 (ΑΔΑ:ΨΑΙΣΟΡ05-Ξ47) προγραμματική σύμβαση του ΕΔΣΝΑ με το Δήμο μας σχετικά με δράσεις χωριστής συλλογής και διαχείρισης βιοαποβλήτων και ανακυκλώσιμων στους Δήμους της Περιφέρειας Αττικής.
- 5) Το 6134/20-5-2022 έγγραφο(mail) του ΕΔΣΝΑ στο οποίο αναφέρεται η έγκριση ΥΓΟΣ για τον Δήμο Δάφνης-Υμηττού και η κατανομή συνολικά 9 γωνιών ανακύκλωσης ως εξής: 3 γωνιών ανακύκλωσης 4 ρευμάτων, 4 γωνιών ανακύκλωσης 5 ρευμάτων και 2 γωνιών ανακύκλωσης 6 ρευμάτων.

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

Τη λήψη απόφασης για χωροθέτηση των συνολικά 9 Γωνιών Ανακύκλωσης πολλών ρευμάτων με σύστημα υπόγειας-ημιυπόγειας αποθήκευσης, των οποίων η προμήθεια και εγκατάσταση θα γίνει από τον ΕΔΣΝΑ και συγκεκριμένα

- **3 Γωνιών ανακύκλωσης τεσσάρων (4) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 2,9m²), που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³ και προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού, γυαλιού και πλαστικού χωρητικότητας 5m³
- **4 Γωνιών ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 3,3m²), που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού χωρητικότητας 3m³ και προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης γυαλιού, πλαστικού και άλλων ανακυκλώσιμων υλικών χωρητικότητας 5m³
- **2 Γωνιών ανακύκλωσης έξι (6) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 6m²) που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών μικροσυσκευών χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού και γυαλιού χωρητικότητας 5m³ και ημιυπόγειου κάδου, στα ακόλουθα σημεία:

ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ 4 ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
1	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΑΡΗ, ΔΑΦΝΗ στο σημείο που υπάρχουν κάδοι
2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΖΩΟΔΟΥ ΠΗΓΗΣ ΚΑΙ ΚΙΟΥ, (παιδικό σταθμό), ΔΑΦΝΗ
3	ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΠΛΑΤΕΙΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ στον βυθιζόμενο, ΔΑΦΝΗ
ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ 5 ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
1	ΠΛΑΤΕΙΑ ΧΑΡΑΥΓΗΣ, ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ εμπροσθεν λεωφορείων, ΔΑΦΝΗ
2	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ ΚΑΙ Δ.ΛΑΤΑ στο super market, ΔΑΦΝΗ
3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΙΑΚΟΥ εναντι αριθμού 6, ΥΜΗΤΤΟΣ
4	ΚΡΗΤΗΣ (Πανόραμα) παιδική χαρά εξω από το πάρκο ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ, ΥΜΗΤΤΟΣ

ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ 6 ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
1	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΛΟΓΗΡΩΝ, αρχή ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, στους υπάρχοντες κάδους, ΔΑΦΝΗ
2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΥΜΗΤΤΟΥ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΟΥ, στο σημείο που υπάρχουν κάδοι, ΥΜΗΤΤΟΣ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
1	ΑΛΚΙΝΟΟΥ ΚΑΙ ΕΘΝΑΡΧΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ, ΔΑΦΝΗ
2	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ (παιδική χαρά) επί της Ελευθερίου Βενιζέλου

Κατόπιν των ανωτέρω παρακαλώ να αποφασίσουμε σχετικά.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

Αφού άκουσε την εισήγηση του Δημάρχου – Προέδρου τις βρήκε νόμιμες, άκουσε τις απόψεις και τις τοποθετήσεις των μελών της, έλαβε γνώση του περιεχομένου του φακέλου και ειδικότερα του αριθμ.πρωτ.**2221/2023** έγγραφου του Τμήματος Περιβάλλοντος, κατόπιν διαλογικής συζήτησης κι έχοντας υπόψη της τις διατάξεις του Ν.3463/2006 και του Ν. 3852/2010 και ειδικότερα του άρθρου 73 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, του Ν.4555/2018 σκέφθηκε και,

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Σε εφαρμογή της προγραμματικής σύμβασης με τον Ενιαίο Διαβαθμιδικό Σύνδεσμο Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ), εγκρίνει την χωροθέτηση των παρακάτω σημείων στο Δήμο Δάφνης-Υμηττού, για εγκατάσταση συνολικά 9 Γωνιών Ανακύκλωσης πολλών ρευμάτων με σύστημα υπόγειας-ημιυπόγειας αποθήκευσης, των οποίων η προμήθεια και εγκατάσταση θα γίνει από τον ΕΔΣΝΑ, σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ. **2221/13-2-2023** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος του Δήμου.

Ειδικότερα:

- **3 Γωνιών ανακύκλωσης τεσσάρων (4) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 2,9m²), που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³ και προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού, γυαλιού και πλαστικού χωρητικότητας 5m³
- **4 Γωνιών ανακύκλωσης πέντε (5) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 3,3m²), που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού χωρητικότητας 3m³ και προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης γυαλιού, πλαστικού και άλλων ανακυκλώσιμων υλικών χωρητικότητας 5m³
- **2 Γωνιών ανακύκλωσης έξι (6) ρευμάτων** (η επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 6m²) που περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών μικροσυσκευών χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση υπόγειου κάδου ανακύκλωσης μετάλλου χωρητικότητας 3m³, προμήθεια και εγκατάσταση ημιυπόγειου κάδου ανακύκλωσης χαρτιού και γυαλιού χωρητικότητας 5m³ και ημιυπόγειου κάδου.

**ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΔΑΦΝΗΣ ΥΜΗΤΤΟΥ**

ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ 4 ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
1	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΑΡΗ, ΔΑΦΝΗ στο σημείο που υπάρχουν κάδοι
2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΖΩΟΔΟΥ ΠΗΓΗΣ ΚΑΙ ΚΙΟΥ, (παιδικό σταθμό), ΔΑΦΝΗ
3	ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΠΛΑΤΕΙΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ στον βυθιζόμενο, ΔΑΦΝΗ
ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ 5 ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
1	ΠΛΑΤΕΙΑ ΧΑΡΑΥΓΗΣ, ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ εμπροσθεν λεωφορείων, ΔΑΦΝΗ
2	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ ΚΑΙ Δ.ΛΑΤΑ στο super market, ΔΑΦΝΗ
3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΙΑΚΟΥ εναντι αριθμού 6, ΥΜΗΤΤΟΣ
4	ΚΡΗΤΗΣ (Πανόραμα) παιδική χαρά εξω από το πάρκο ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ, ΥΜΗΤΤΟΣ
ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ 6 ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
1	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΛΟΓΗΡΩΝ, αρχή ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, στους υπάρχοντες κάδους, ΔΑΦΝΗ
2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΥΜΗΤΤΟΥ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΟΥ ,στο σημείο που υπάρχουν κάδοι, ΥΜΗΤΤΟΣ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
1	ΑΛΚΙΝΟΟΥ ΚΑΙ ΕΘΝΑΡΧΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ , ΔΑΦΝΗ
2	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ (παιδική χαρά) επί της Ελευθερίου Βενιζέλου

Η ανωτέρω απόφαση έλαβε:

- Έξι (6) θετικές ψήφους
- Ένας (1) δήλωσε λευκό. Ο Δημοτικός Σύμβουλος και τακτικό μέλος της επιτροπής που δήλωσε λευκή ψήφο είναι ο κ. Θεοδωρόπουλος Δημήτριος, οπότε έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του άρθρου 67, παρ.10 του ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε με την παρ.1β του άρθρου 177 του ν.4635/2019.

Αναθέτει τις περεταίρω ενέργειες στον κ. Δήμαρχο.
Αφού συντάχθηκε η παρούσα υπογράφεται ως εξής:

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ – ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΘ.ΜΠΙΝΙΣΚΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΚΑΡΑΚΩΝΗ ΒΑΡΒΑΡΑ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΚΙΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΣΤΑΥΡΙΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΑΥΘΗΜΕΡΟΝ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΘ.ΜΠΙΝΙΣΚΟΣ