



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 29<sup>η</sup>  
της 05-12-2017**

**Αριθμ. Απόφασης: 381/2017**

**ΘΕΜΑ**

**Δημιουργία δικτύου γωνιών ανακύκλωσης Δήμου Αιγάλεω**

### **Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

Από τα πρακτικά της με αριθμ. **29/2017** συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Στο Αιγάλεω και στο Δημοτικό κατάστημα, σήμερα **5** του μηνός **Δεκαμβρίου 2017**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **20:30** συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Αιγάλεω ύστερα από την με αριθμό πρωτ. **40756/1-12-2017** έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου που επιδόθηκε σε όλα τα μέλη του Συμβουλίου και στον κ. Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 παρ.1 & 4 του Ν.3852/2010. Στη συνέχεια διαπιστώθηκε από την Πρόεδρο ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο **41** μελών βρέθηκαν παρόντα κατά την έναρξη της συνεδρίασης **30** μέλη:

#### **ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

1)Αρετάκη – Ντεντοράκη Ασπασία (Πρόεδρος), 2)Αγαπίου Ιωάννης, 3)Αγγελόπουλος Κωνσταντίνος, 4)Βασιλειάδης Στυλιανός, 5)Βλάχου Ζωή, 6)Βούλγαρης Βασίλειος, 7)Γεωργόπουλος Κωνσταντίνος, 8)Γκίκας Ιωάννης, 9) Δάγκα Παρασκευή, 10)Δημομελέτης Ιωάννης, 11)Ζάχαρης Ευθύμιος, 12)Ζαχαροπούλου-Γιαννουλάτου Χρυσούλα (Αντιπρόεδρος), 13)Κάντζος Ιωάννης, 14) Καπνουλός Ιωάννης, 15) Καραγιάννης Νικόλαος, 16)Κατωπόδης Παναγιώτης, 17)Μανδραφλής Παναγιώτης, 18)Μαστραγγελή-Κοσμίδου Μαλάμω, 19)Μερκουράκης Ιωάννης – Δημήτριος (Γραμματέας), 20)Μπέσης Δημήτριος, 21)Νικητάκης Νικόλαος, 22)Παπαγεωργίου Ελευθέριος, 23)Παπαδιάς Γεώργιος, 24)Περράκης Ιωάννης, 25)Σαντζαρίδης Παναγιώτης, 26)Σαράντου Αναστάσιος, 27)Τασιόπουλος Σταύρος, 28)Φίλης Κωνσταντίνος, 29)Χατζηκώστας Κωνσταντίνος, 30)Χριστόγλου Γιαννούλα

#### **ΑΠΟΝΤΕΣ**

1)Αθανασιάδου Σοφία, 2)Αρώνης Χαράλαμπος, 3)Βαγενά Θεοδώρα, 4)Βαϊνός Παντελής, 5)Γκίνης Αντώνης (δικαιολογημένος), 6)Καβάσης Παύλος (δικαιολογημένος), 7)Μάνδρος Ηλίας, 8)Μερκουράκης - Νικολούδη Παναγιώτα (δικαιολογημένη), 9)Μπάστα Ελένη, 10) Σκλαβούνης Λάμπρος, 11)Φίλιππος Ευάγγελος (δικαιολογημένος)

#### **ΠΡΟΣΗΛΘΑΝ / ΑΠΟΧΩΡΗΣΑΝ**

ήτοι παρόντα επί του θέματος **30** μέλη.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται ο Δήμαρχος κ. Μπίρμπας Δημήτριος, ο οποίος κλήθηκε νόμιμα με την πρόσκληση της Προέδρου.

**Στο 3<sup>ο</sup> θέμα της Η.Δ.**, η Πρόεδρος του Δ.Σ. θέτει υπόψη του Δημοτικού Συμβουλίου το αριθμ. πρωτ. 40158/28-11-2017 έγγραφο του Αντιδημάρχου κ. Νικόλαου Νικητάκη, το οποίο έχει ως εξής:

Κυρία Πρόεδρε,

Σας γνωρίζουμε ότι:

- Σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 44Α του ν. 4042/2012, όπως προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 21 του Ν. 4447/2016 (Φ.Ε.Κ. 241/Α'/23.12.2016): «Οι γωνίες ανακύκλωσής της αποτελούν ελεύθερους - μονίμως προσβάσιμους χώρους από τους πολίτες, χωρίς περίφραξη ή οποιοσδήποτε κατασκευές. Η εγκατάστασή τους επιτρέπεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα παράγραφο υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαγορεύεται ρητώς από ειδικότερες διατάξεις, ενώ δεν χρήζει οικοδομικής ή περιβαλλοντικής αδειοδότησης με την επιφύλαξη των κατωτέρω οριζομένων:
- α) Επιτρέπεται η εγκατάσταση γωνιών ανακύκλωσης εντός οριοθετημένων κοινόχρηστων χώρων του σχεδίου πόλης ή εν τοις πράγμασι κοινοχρήστων χώρων οικισμών, όπως πλατείες και χώροι πρασίνου, εφόσον ο χώρος που καταλαμβάνουν δεν ξεπερνά το 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.
- β) Επιπλέον της ανωτέρω περίπτωσης, επιτρέπεται η εγκατάστασή τους 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 επόμενης παραγράφου.
- γ) 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.
- δ) **Με απόφαση του οικείου Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίνεται η εγκατάσταση των γωνιών ανακύκλωσης μετά από τον προσδιορισμό σε τοπογραφικό διάγραμμα κατάλληλης κλίμακας, της θέσης, των ορίων, της διάταξης του εξοπλισμού και της απαραίτητης επίστρωσης του χώρου που καταλαμβάνουν.**
- ε) Στις περιπτώσεις εγκατάστασης γωνιών ανακύκλωσης σε ιδιωτικούς χώρους απαιτείται η έγγραφη σύμφωνη γνώμη του ιδιοκτήτη του χώρου, η οποία χορηγείται πριν την απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου της προηγούμενης περίπτωσης.
- στ) Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η κοπή δέντρων προκειμένου να εγκατασταθεί γωνία ανακύκλωσης.
- ζ) Για την επιλογή της κατάλληλης θέσης και διάταξης της εγκατάστασης θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για τη μικρότερη δυνατή οπτική, ακουστική και αισθητική όχληση της περιοχής.
- η) Η γωνία ανακύκλωσης επιβάλλεται να γειτνιάζει με το δρόμο που χρησιμοποιούν τα οχήματα συλλογής.
- θ) 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 αρμοδίου φορέα ή οργάνου. Ο Δήμος οφείλει να προβεί σε έγγραφη ενημέρωση της οικείας Υπηρεσίας Δόμησης 48 ώρες πριν την έναρξη των εργασιών προσκομίζοντας τις τυχόν απαραίτητες γνωμοδοτήσεις.».
- Σύμφωνα με το άρθρο 7 της Κ.Υ.Α. οικ.18485/10.04.2017 δύναται: «α. να δημιουργούνται Γωνίες Ανακύκλωσης (ΓΑ), οι οποίες είναι σημεία συλλογής αποβλήτων πολύ μικρής κλίμακας, με κατάλληλο δάπεδο, χωρίς περίφραξη ή οποιοσδήποτε κατασκευές αλλά με σαφές περίγραμμα. Στις ΓΑ γίνεται χωριστή συλλογή διαφορετικών κατηγοριών ανακυκλώσιμων αστικών αποβλήτων σε κατάλληλους περιέκτες με την κατάλληλη σήμανση. Η πρόσβαση του κοινού σε αυτές είναι ελεύθερη. Η εγκατάστασή τους διέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 44Α του ν. 4042/2012, όπως ισχύει. Στον Πίνακα 4 του

*Παραρτήματος 1 του παρόντος αναφέρονται οι αποδεκτές κατηγορίες αποβλήτων στις Γωνιές Ανακύκλωσης. Οι ΓΑ δεν υπόκεινται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση».*

- Η Διεύθυνση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης του Δήμου μας αναζητεί τεχνικές λύσεις ώστε να επιτευχθούν οι στόχοι της ανακύκλωσης των παραγόμενων απορριμμάτων όπως έχουν καθιερωθεί από :

- την Ευρωπαϊκή Ένωση
- το νέο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.)
- το Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων Αττικής (ΠΕ.Σ.Δ.Α.Α.)
- το Τοπικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων του Δήμου Αιγάλεω (Τ.Σ.Δ..Α.)

Στα πλαίσια των ανωτέρω στόχων, ο Δήμος Αιγάλεω προτίθεται να εγκαταστήσει δίκτυο Γωνιών Ανακύκλωσης (Γ.Α.), με σκοπό την εντατικοποίηση της διαλογής στην πηγή ενός ευρύτερου φάσματος κλασμάτων απορριμμάτων, που αποτελούν ένα σημαντικό ποσοστό των παραγομένων απορριμμάτων, όπως:

- Μέταλλα
- Χαρτί
- Πλαστικά
- Γυάλινη συσκευασία
- Βρώσιμα έλαια & λίπη
- Απόβλητα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Α.Η.Η.Ε.) μικρού μεγέθους

Βασικός σκοπός των Γωνιών Ανακύκλωσης (Γ.Α.) είναι η διαλογή στην πηγή και ο διαχωρισμός διαφορετικών υλικών και ρευμάτων αποβλήτων, με στόχο:

- Την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση
- Την μείωση του κόστους μεταφοράς και διαχείρισης των αποβλήτων
- Τη βελτίωση της εμπορευσιμότητας των ανακυκλώσιμων υλικών
- Την μείωση των αποβλήτων που οδηγούνται προς ταφή






Οι γωνιές ανακύκλωσης αποτελούν μια διεθνή και δοκιμασμένη πρακτική που βασίζεται στη συμμετοχή των πολιτών και σκοπεύει στην ανακύκλωση ειδικών ρευμάτων υλικών. Σήμερα αποτελούν σημαντικό τμήμα των συστημάτων ανακύκλωσης που εφαρμόζονται σε πολλές χώρες της Ε.Ε. και σε όλο τον κόσμο.






Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω πραγματοποιήθηκε προκαταρκτικός σχεδιασμός δικτύου Γ.Α. βασιζόμενος στις παρακάτω αρχές:

- Εξέταση της χωροταξίας της εξυπηρετούμενης περιοχής, σε σχέση με την πυκνότητα του πληθυσμού και των υφιστάμενων χρήσεων
- Εξέταση των διαθέσιμων χώρων για την εγκατάσταση Γ.Α.
- Διαχωρισμός της περιοχής ενδιαφέροντος σε ζώνες εξυπηρέτησης, ανάλογα με τις μέγιστες διανυόμενες αποστάσεις από τους χρήστες
- Δυνατότητες μελλοντικής επέκτασης / αναδιαμόρφωσης

Σύμφωνα με τον ανωτέρω σχεδιασμό προσδιορίστηκαν **113** σημεία χωροθέτησης Γ.Α. που αποτυπώνονται στον παρακάτω πίνακα και χάρτη. Ήτοι:






## Πίνακας ενδεικτικής χωροθέτησης Γ.Α.

Α/Α	Γεωγραφικές συντεταγμένες		ΓΑ1: Υπέργεια Γωνία Ανακύκλωσης: ΓΑ1Α (Μεγάλη) / ΓΑ1Β (Μικρή) ΓΑ2: Υπόγεια Γωνία Ανακύκλωσης ΣΚ: Σημείο με σκάφες ΗΣΑ: Ηλιακός συμπίεστης ανακύκλωσης						
	Χ	Υ			ΓΑ1Α	ΓΑ1Β	ΓΑ2	ΣΚ	ΗΣΑ
1	38.00864	23.66986	A1α	Κόδρου & Ικτίνου			1		
2	38.00864	23.66992	A1β	Κόδρου & Ικτίνου				1	
3	38.00593	23.67020	A2α	Μνησικλέους & Δειρού			1		
4	38.00586	23.67016	A2β	Μνησικλέους & Δειρού				1	
5	38.00388	23.66882	A3	Παξών & Κυλκίς				1	
6	38.00425	23.67097	A4	Εδέσσης & Ρίμινι			1		
7	38.00452	23.67526	A5α	Άλσος Λαού - Παλληκαρίδη & Αμπελακίων				1	
8	38.00405	23.67549	A5β	Άλσος Λαού - Δημητσάνας			1		
9	38.00315	23.67196	A6	Εδέσσης & Πρεβέζης			1		
10	38.00220	23.66930	A7	Πλ. Παπάγου - Πολυδεύκους & Μητρ. Ηλείας Αντωνίου			1		
11	38.00126	23.66806	A8	Μητρ. Ηλείας Αντωνίου & Τομπάζη & Ζεφύρου		1			
12	38.00002	23.66929	A9	Ιάσωνος & Σερίφου		1			
13	38.00071	23.67084	A10	Ξάνθης & Ροδόπης		1			
14	38.00099	23.67181	A11	Ζακύνθου & Πίνδου		1			
15	38.00147	23.67274	A12	Δελφών & Λαγκαδά & Πολυδεύκους (Ι.Ν. Αγ. Τριάδος)			1		
16	37.99955	23.67130	A13	Πλ. Γρ. Λαμπράκη - Δελφών & Τομπάζη (ΚΑΠΗ)			1		
17	37.99816	23.67187	A14	Κορυτσάς & Κ. Παλαμά		1			
18	37.99744	23.66968	A15	Δελφών & Θεμιστοκλέους		1			
19	37.99712	23.66823	A16	Ιερά Οδός & Αγγ. Σικελιανού (Δημαρχείο)					1
20	38.00158	23.67377	A17α	Εδέσσης & Δημητσάνας & Κορυτσάς			1		
21	38.00142	23.67395	A17β	Εδέσσης & Δημητσάνας & Κορυτσάς				1	
22	38.00014	23.67468	A18α	Εδέσσης & Ναυπλίου			1		
23	38.00006	23.67477	A18β	Εδέσσης & Ναυπλίου				1	
24	37.99840	23.67660	A19α	Εδέσσης & Μυκηνών			1		
25	37.99843	23.67658	A19β	Εδέσσης & Μυκηνών				1	
26	37.99485	23.67596	A20α	Ολυμπίας & Θεμιστοκλέους			1		
27	37.99478	23.67592	A20β	Ολυμπίας & Θεμιστοκλέους				1	
28	37.99341	23.67738	A21	Δαρδανελίων & Φώκαιας		1			
29	37.99443	23.67817	A22α	Δαρδανελίων & Κωνσταντινουπόλεως			1		
30	37.99446	23.67819	A22β	Δαρδανελίων & Κωνσταντινουπόλεως				1	
31	37.99804	23.67980	A23α	Σίφνου & Πλαπούτα (σχολές ΟΑΕΔ)			1		
32	37.99810	23.67989	A23β	Σίφνου & Πλαπούτα (σχολές ΟΑΕΔ)				1	
33	37.99943	23.67914	A24α	Πλ. Σουλίου - Σουλίου & Σπετσών			1		
34	37.99945	23.67910	A24β	Πλ. Σουλίου - Σουλίου & Σπετσών				1	
35	37.99966	23.67799	A25	Σουλίου & Σπερχειού		1			
36	38.00082	23.67752	A26α	Πελοποννήσου & Αναγεννήσεως (15ο Δημοτικό)			1		
37	38.00076	23.67749	A26β	Πελοποννήσου & Αναγεννήσεως (15ο Δημοτικό)				1	
38	38.00240	23.67808	A27	Πελοποννήσου & Κοζάνης	1				
39	38.00274	23.67923	A28	Γοργοποτάμου & Δερβενακίων		1			
40	38.00194	23.68003	A29α	Πλ. Ματρώζου επί Κοζάνης		1			
41	38.00174	23.67949	A29β	Πλ. Ματρώζου επί Οικονόμου		1			
42	38.00192	23.68249	A30	Δερβενακίων (τέρμα Παλ. Καβάλας)		1			
43	37.99952	23.68339	A31	Ανεξαρτησίας & Θηβών (πάρκο)		1			

Α/Α	Γεωγραφικές συντεταγμένες		ΓΑ1: Υπέργεια Γωνία Ανακύκλωσης: ΓΑ1Α (Μεγάλη) / ΓΑ1Β (Μικρή) ΓΑ2: Υπόγεια Γωνία Ανακύκλωσης ΣΚ: Σημείο με σκάφες ΗΣΑ: Ηλιακός συμπίεστης ανακύκλωσης					
	Χ	Υ		ΓΑ1Α	ΓΑ1Β	ΓΑ2	ΣΚ	ΗΣΑ

44	37.99952	23.68536	B1	Δημαρχείου & Παλ. Καβάλας (Παιδ. Χαρά - Ι.Ν. Αγ. Σπυρίδωνα)		1		
45	37.99968	23.68808	B2	Δωρίδος & Σπ. Μουστακλή & Λεωφ. Αθηνών			1	
46	37.99912	23.68961	B3α	Δωρίδος & Δομοκού	1			
47	37.99916	23.68956	B3β	Δωρίδος & Δομοκού			1	
48	37.99734	23.69226	B4α	Λεωφ. Αθηνών & Δάφνης	1			
49	37.99731	23.69228	B4β	Λεωφ. Αθηνών & Δάφνης			1	
50	37.99732	23.69234	B4γ	Λεωφ. Αθηνών & Δάφνης				1
51	37.99662	23.68951	B5	Κολοκοτρώνη & Βυζαντίου	1			
52	37.99746	23.68547	B6	Κολοκοτρώνη & Περγάμου	1			
53	37.99814	23.68388	B7	Νικ. Πλαστήρα & Φολεγάνδρου	1			
54	37.99590	23.68113	B8	Μητέρας & Θηβών (Παιδ. Σταθμός)	1			
55	37.99566	23.68107	B9	Μητέρας & Θηβών (Παιδ. Σταθμός)			1	
56	37.99478	23.68037	B10α	Αδριανουπόλεως & Λεωφ. Θηβών (Υποσταθ. ΔΕΗ)	1			
57	37.99481	23.68032	B10β	Αδριανουπόλεως & Λεωφ. Θηβών (Υποσταθ. ΔΕΗ)			1	
58	37.99371	23.67986	B11	Κωνσταντινουπόλεως & Μοσχονησίων (1ο Γυμνάσιο)	1			
59	37.99431	23.68244	B12	Αδριανουπόλεως & Νικ. Πλαστήρα (Γήπεδο ΣΤ. Βενέτης)	1			
60	37.99534	23.68365	B13	Δημαρχείου & Κουντουριώτου	1			
61	37.99536	23.68946	B14	Πλ. Σωτηράκη - Βρουύλων & Μιαούλη	1			
62	37.99519	23.69190	B15α	Παπανικολή & Πυτίνου (Γήπεδο Μπάσκετ)			1	
63	37.99524	23.69196	B15β	Παπανικολή & Πυτίνου (Γήπεδο Μπάσκετ)			1	
64	37.99370	23.68995	B16	Παπανικολή	1			
65	37.99332	23.68940	B17α	Παπανικολή & Αγάθωνος & Μαυρομιχάλη	1			
66	37.99332	23.68948	B17β	Παπανικολή & Αγάθωνος & Μαυρομιχάλη			1	
67	37.99274	23.68884	B18	Πλ. Ποντίων - Αδριανουπόλεως & Μαυρομιχάλη	1			
68	37.99191	23.68377	B19	Μαγνησίας & Σμύρνης (1° Νηπ.)	1			
69	37.99214	23.68316	B20	Σμύρνης & Περγάμου	1			
70	37.99211	23.68164	B21	Πλατ. Εσταυρωμένου				1

71	37.98402	23.67195	Γ1α	Λητής & Αγ. Βασιλείου (Πλ. Μερκουράκη)	1			
72	37.98412	23.67197	Γ1β	Λητής & Αγ. Βασιλείου (Πλ. Μερκουράκη)			1	
73	37.98477	23.66887	Γ2	Αγ. Βασιλείου & Λακωνίας (3ο Λύκειο)		1		
74	37.98537	23.66917	Γ3α	Λακωνίας & Τριών Ιεραρχών		1		
75	37.98539	23.66926	Γ3β	Λακωνίας & Τριών Ιεραρχών			1	
76	37.98584	23.66942	Γ4	Λακωνίας & Καππαδοκίας		1		
77	37.98719	23.67434	Γ5	Κ. Βάρναλη & Λεωφ. Θηβών & Αθήνας		1		
78	37.98842	23.67484	Γ6	Αλ. Ζαΐμη & Αθήνας (10ο Δημοτικό - γήπεδα)			1	
79	37.98880	23.67562	Γ7	Ιερολοχιτών & Λεωφ. Θηβών (10ο Δημοτικό)		1		
80	37.99065	23.67486	Γ8	Περικλέους & Βελεστίνου		1		
81	37.98960	23.67308	Γ9	Σωκράτους & Αριστοτέλους		1		
82	37.99090	23.67294	Γ10	Περικλέους 36		1		
83	37.98917	23.67166	Γ11	Ιερολοχιτών & Δημοσθένους (Πλ. Κλεισθένους)		1		
84	37.99016	23.67095	Γ12	Παπούλα & Διοβουνιωτού		1		
85	37.98877	23.66915	Γ13	Κ. Βάρναλη & Κορυδαλλού & Αισχύλου		1		

Α/Α	Γεωγραφικές συντεταγμένες		ΓΑ1: Υπέργεια Γωνία Ανακύκλωσης: ΓΑ1Α (Μεγάλη) / ΓΑ1Β (Μικρή) ΓΑ2: Υπόγεια Γωνία Ανακύκλωσης ΣΚ: Σημείο με σκάφες ΗΣΑ: Ηλιακός συμπίεστής ανακύκλωσης						
	Χ	Υ			ΓΑ1Α	ΓΑ1Β	ΓΑ2	ΣΚ	ΗΣΑ
86	37.98964	23.66757	Γ14	Ιερολοχιτών & Νέστου		1			
87	37.99051	23.66686	Γ15α	Νέστου & Λεωφ. Μεγ. Αλεξάνδρου			1		
88	37.99060	23.66681	Γ15β	Νέστου & Λεωφ. Μεγ. Αλεξάνδρου				2	
89	37.99234	23.66589	Γ16	Νέστου & Γιαννιτσών	1				
90	37.99146	23.66992	Γ17	Λεωφ. Μεγ. Αλεξάνδρου & Ναυ. Βότση & Ταϊγέτου	1				
91	37.99196	23.67134	Γ18	Πλ. Λέλας Καραγιάννη επί Χαρ. Τρικούπη			1		
92	37.99366	23.67227	Γ19	Κυπαρισσίας & Π. Μελά			1		
93	37.99483	23.66702	Γ20	Παπαρηγοπούλου & Δραγατσανίου (Νηπ. 12° & 27°)		1			
94	37.99618	23.66813	Γ21	Δραγατσανίου & Κατσαρού (όπισθεν 9 <sup>ου</sup> Γυμνασίου)		1			

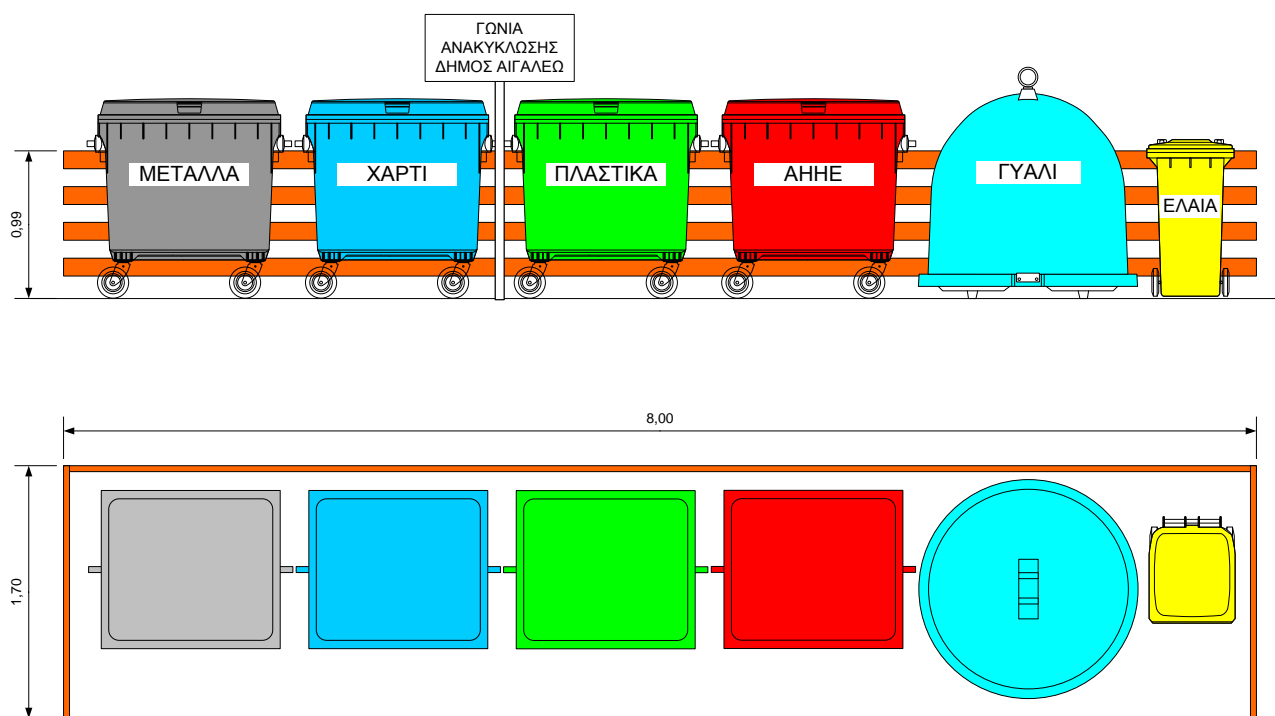
95	37.98877	23.68506	Δ1α	Ρήγα Φεραίου & Λάρνακας (Πλ. Λάρνακας)				1	
96	37.98873	23.68512	Δ1β	Ρήγα Φεραίου & Λάρνακας (Πλ. Λάρνακας)		1			
97	37.99014	23.68384	Δ2	Ραιδεστού & Μαρκ. Μπότσαρη (Πλ. Παπαλέξη)		1			
98	37.98851	23.68031	Δ3	Στεφ. Σαράφη & Αλατσάτων		1			
99	37.98883	23.67925	Δ4	Αλατσάτων & Ναυπάκτου (Πλ. Ειρήνης)	1				
100	37.99010	23.67881	Δ5	Ρήγα Φεραίου & Καποδιστρίου (20° Νηπ..)		1			
101	37.98600	23.68089	Δ6	Κοραή 83 & Ελλησπόντου (Πλ. Αλ. Παναγούλη)		1			
102	37.98563	23.67635	Δ7α	Καποδιστρίου & Γκύζη & Θεσ/κης (2° ΚΑΠΗ)			1		
103	37.98574	23.67643	Δ7β	Καποδιστρίου & Γκύζη & Θεσ/κης (2° ΚΑΠΗ)				1	
104	37.98470	23.67397	Δ8	Θησέως & Λεωφ. Θηβών		1			
105	37.98465	23.67802	Δ9	Βέροιας & Δωδεκανήσου & Στεφ. Σαράφη		1			
106	37.98403	23.67793	Δ10	Στεφ. Σαράφη & Σαμοθράκης		1			
107	37.98279	23.67711	Δ11α	Μίνως 59 & Στεφ. Σαράφη (2 <sup>ος</sup> Β/Ν Σταθμός Νίνα Βενέτη)		1			
108	37.98280	23.67717	Δ11β	Μίνως 59 & Στεφ. Σαράφη (2 <sup>ος</sup> Β/Ν Σταθμός Νίνα Βενέτη)					1
109	37.98235	23.67853	Δ12	Ι.Ν. Αγ. Ελευθερίου				4	
110	37.98122	23.67523	Δ13α	Νικ. Μανδηλαρά & Τεμένης (Εργ. Κατοικίες)		1			
111	37.98120	23.67524	Δ13β	Νικ. Μανδηλαρά & Τεμένης (Εργ. Κατοικίες)				1	
112	37.98329	23.67444	Δ14	Αριάδνης & Κυθήρων & Γυθείου		1			
113	37.98276	23.67249	Δ15	Μουργκάνας & Λεωφ. Θηβών (ΤΕΙ Αθήνας)		1			

Σύνολα: 6 55 21 31 4



**Ενδεικτική διάταξη τύπων Γ.Α.****1. Υπέργειες Γ.Α.****1.1 Υπέργειες Γ.Α. μεσαίας χωρητικότητας (Τύπου Α – ΓΑ1Α)**

Προσδιορίστηκε ένα σύνολο 6 Γ.Α. τύπου Α. Η ενδεικτική διάταξη των Γ.Α. τύπου Α θα είναι ως εξής:



Τα αποθηκευτικά μέσα που θα χρησιμοποιηθούν είναι, τυποποιημένοι τροχήλατοι κάδοι χωρητικότητας 1100 lt για:

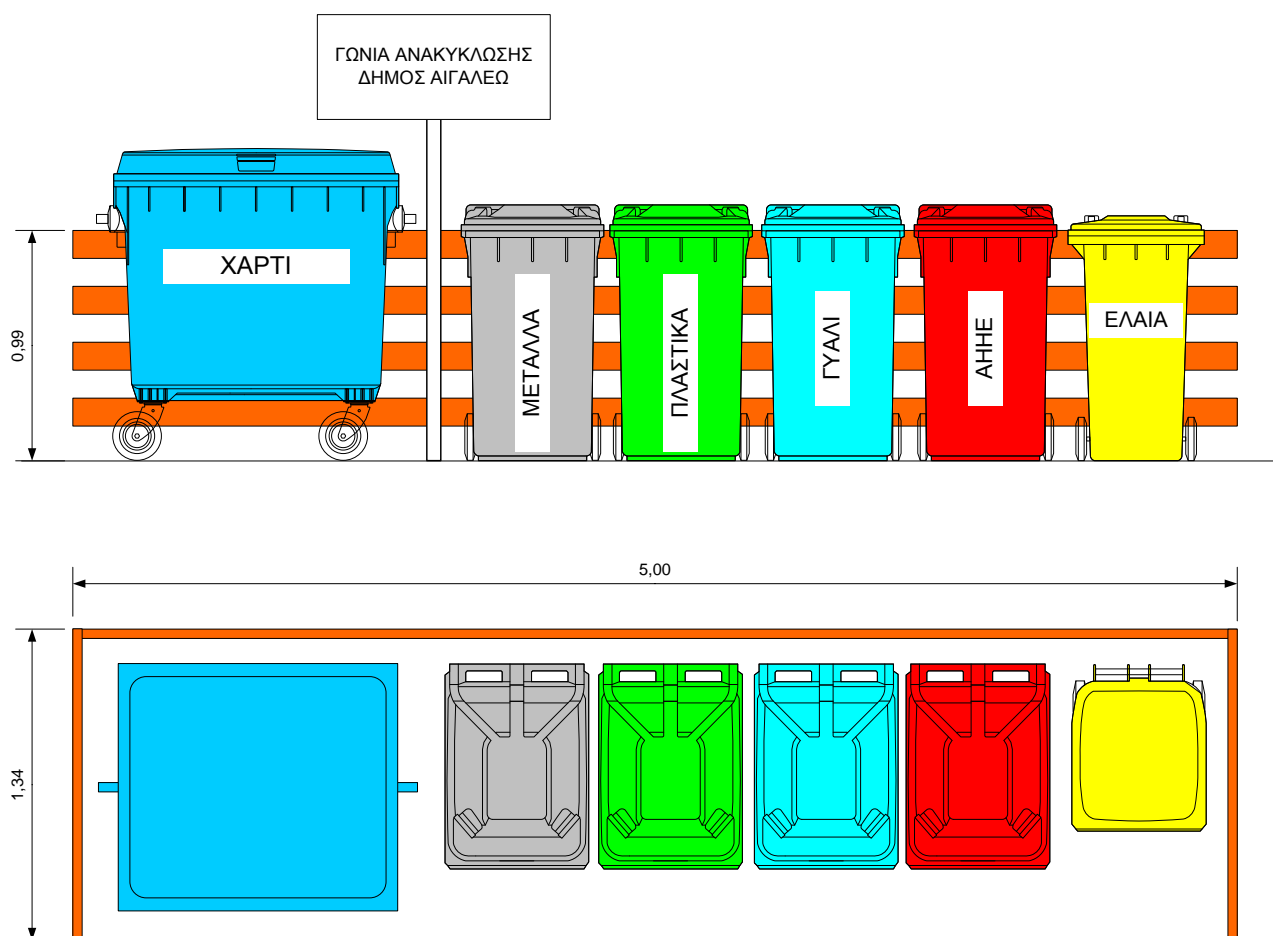
- Μέταλλα (χρώματος ανθρακί)
- Χαρτί (χρώματος μπλε)
- Πλαστικά (χρώματος πράσινο)
- Α.Η.Η.Ε. (χρώματος κόκκινο)
- Τυποποιημένοι τροχήλατοι κάδοι χωρητικότητας 240 lt για βρώσιμα έλαια χρώματος κίτρινο
- Απορριμματοδέκτες τύπου καμπάνας χωρητικότητας 1500 lt για γυάλινες συσκευασίες

Η οριοθέτηση της Γ.Α. επιτυγχάνεται με κατάλληλη/καλαίσθητη διαμόρφωση και την τοποθέτηση μιας ενημερωτικής πινακίδας για το κοινό.



## 1.2 Υπέργειες Γ.Α. μικρής χωρητικότητας (Τύπου Β – ΓΑ1Β)

Προσδιορίστηκε ένα σύνολο 55 Γ.Α. τύπου Β. Η ενδεικτική διάταξη των Γ.Α. τύπου Β θα είναι ως εξής:

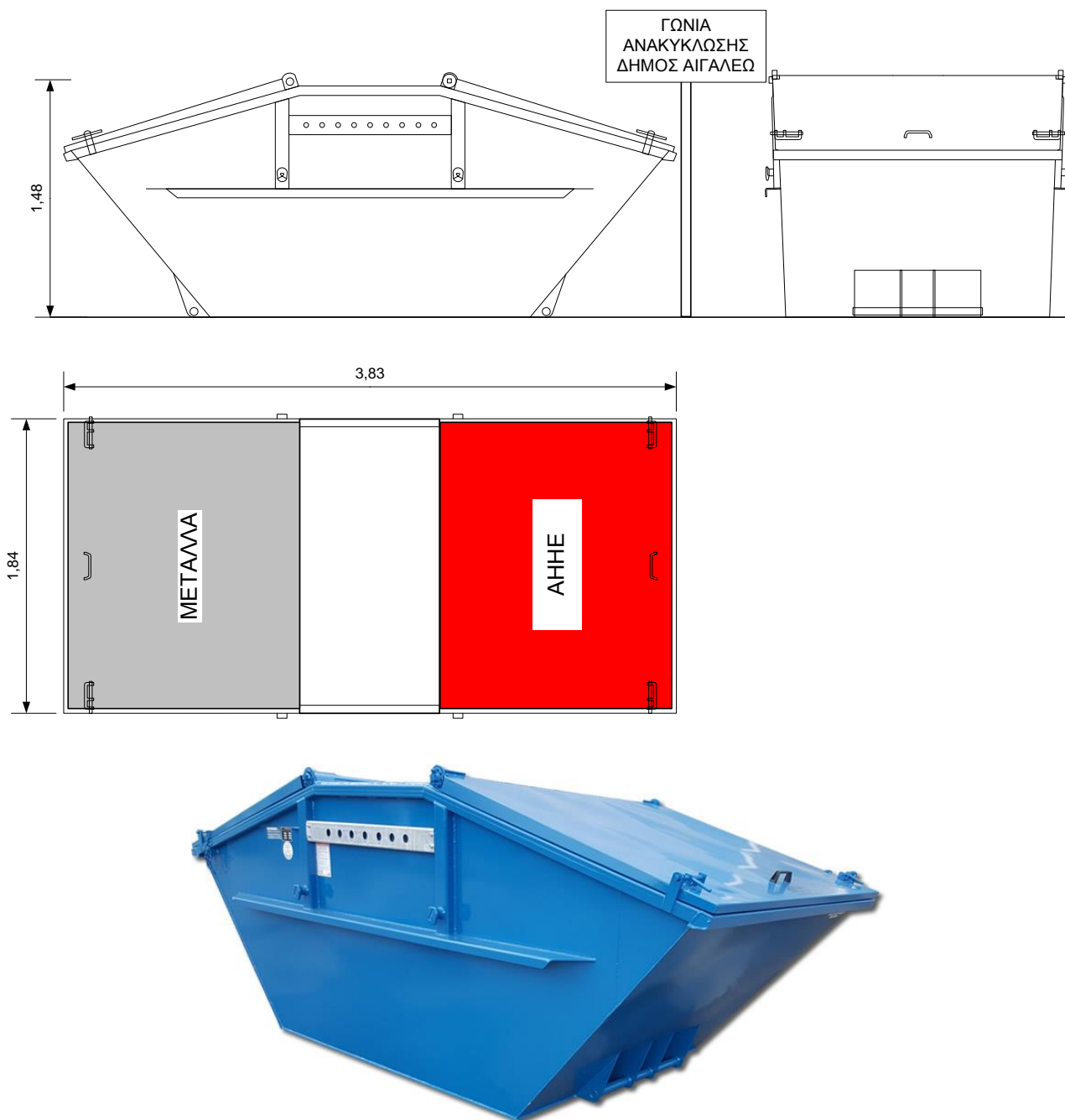


Τα αποθηκευτικά μέσα που θα χρησιμοποιηθούν είναι:

- Τυποποιημένοι τροχήλατοι κάδοι χωρητικότητας 1100 lt για χαρτί (χρώματος μπλε)
  - Τυποποιημένοι τροχήλατοι κάδοι χωρητικότητας 360 lt για:
    - Μέταλλα (χρώματος ανθρακί)
    - Πλαστικά (χρώματος πράσινο)
    - ΑΗΗΕ (χρώματος κόκκινο)
    - Γυαλί (χρώματος μπλε)
  - Τυποποιημένοι τροχήλατοι κάδοι χωρητικότητας 240 lt για βρώσιμα έλαια χρώματος κίτρινο
- Η οριοθέτηση της ΓΑ επιτυγχάνεται με κατάλληλη/καλαίσθητη οριοθέτηση και την τοποθέτηση μιας ενημερωτικής πινακίδας για το κοινό.

### 1.3 Υπέργειες Γ.Α. τύπου σκάφης (ΣΚ)

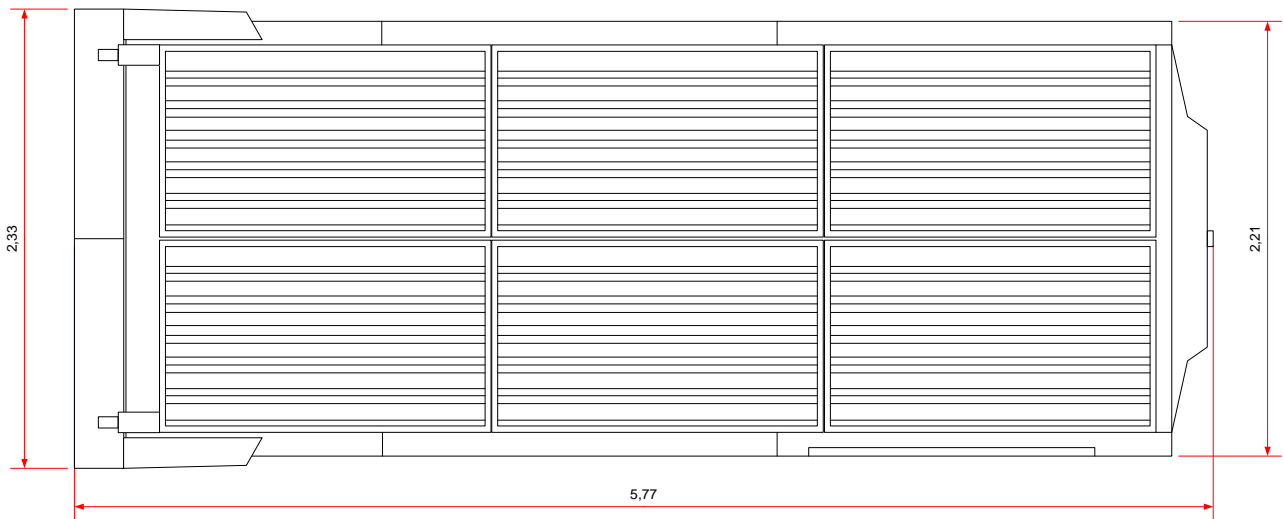
Προσδιορίστηκε ένα σύνολο 31 Γ.Α. τύπου σκάφης. Η ενδεικτική μορφή των Γ.Α. τύπου σκάφης θα είναι ως εξής:



Τα αποθηκευτικά μέσα που θα χρησιμοποιηθούν είναι μεταλλικοί απορριμματοδέκτες ενδεικτικής χωρητικότητας 7m<sup>3</sup> έκαστος (τύπου skip-container) με 2 διακριτά διαμερίσματα για την συλλογή Α.Η.Η.Ε. και μετάλλων. Η οριοθέτηση της Γ.Α. επιτυγχάνεται με καλαίσθητη διαμόρφωση στο δάπεδο και την τοποθέτηση μιας ενημερωτικής πινακίδας για το κοινό.

#### 1.4 Υπέργειες Γ.Α. με ηλιακό συμπιεστή ανακύκλωσης (ΗΣΑ)

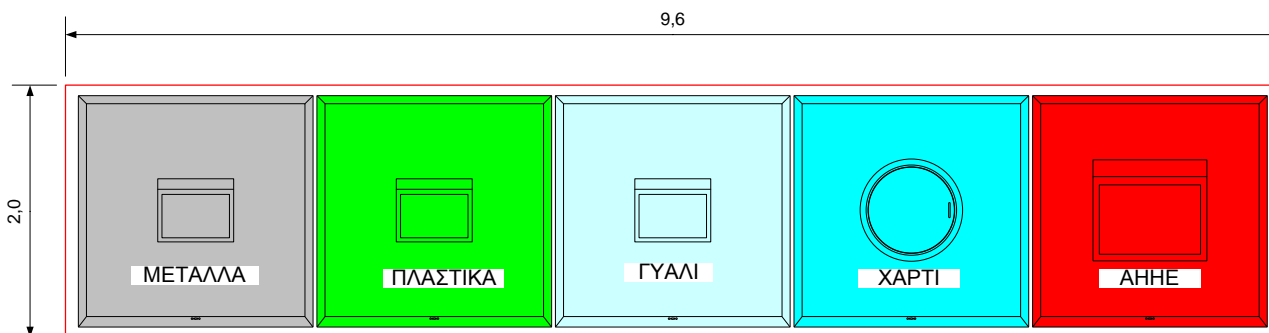
Προσδιορίστηκε ένα σύνολο 4 Γ.Α. με ηλιακό συμπιεστή ανακύκλωσης.



Πρόκειται για ένα καινοτόμο σύστημα συμπιεστή (Press-container) το οποίο λειτουργεί αυτόνομα με φωτοβολταϊκά πάνελς. Έχει ενδεικτική αποθηκευτική χωρητικότητα 14 m<sup>3</sup> και μπορεί να διαθέτει 2 διακριτούς θαλάμους για την συγκέντρωση ρευμάτων χαρτιού και πλαστικών συσκευασιών.

## 2. Υπόγειες Γ.Α. (ΓΑ2)

Προσδιορίστηκε ένα σύνολο 21 υπόγειων Γ.Α. Η ενδεικτική διάταξη των υπόγειων Γ.Α. θα είναι ως εξής:



Τα αποθηκευτικά μέσα που θα χρησιμοποιηθούν σε κάθε Γ.Α. είναι 5 τεμαχίων υπόγειων κάδων, ενδεικτικής χωρητικότητας 3000 lt περίπου έκαστος. Θα χρησιμοποιηθούν για:

- Μέταλλα (με σήμανση χρώματος ανθρακί)
- Πλαστικά (με σήμανση χρώματος πράσινο)
- Γυαλί (με σήμανση χρώματος μπλε ανοικτό)
- Χαρτί (με σήμανση χρώματος μπλε σκούρο)
- Α.Η.Η.Ε. (με σήμανση χρώματος κόκκινο)

Κατόπιν των ανωτέρω, σας παρακαλώ, να θέσετε το θέμα υπόψη των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου, για να αποφασίσει σχετικά με την έγκριση εγκατάστασης, χωροθέτησης των σημείων και διάταξης του εξοπλισμού των γωνιών ανακύκλωσης του Δήμου Αιγιάλεω, σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. οικ.18485/10.04.2017 (Φ.Ε.Κ. 1412/26.04.2017 τεύχος Β') με θέμα «Καθορισμός των κατηγοριών και των προδιαγραφών των Πράσινων Σημείων (ΠΣ), των Κέντρων Ανακύκλωσης, Εκπαίδευσης και Διαλογής στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ), των Γωνιών Ανακύκλωσης (ΓΑ) και των Κινητών Πράσινων Σημείων (ΚΙΠΣ), σύμφωνα με το άρθρο 38 του ν. 4042/2012, όπως ισχύει», σε συνδυασμό με το άρθρο 44Α του Ν. 4042/2012 όπως προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 21 του Ν. 4447/2016 (Φ.Ε.Κ. 241/Α'/23.12.2016).

Στη συνέχεια η Πρόεδρος καλεί το Δημοτικό Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού άκουσε την εισήγηση, μελέτησε τα δικαιολογητικά και έλαβε υπόψη τις σχετικές διατάξεις, μετά από διαλογική συζήτηση,

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει την εγκατάσταση, την χωροθέτηση των σημείων και την διάταξη του εξοπλισμού των γωνιών ανακύκλωσης (σύμφωνα με το σκεπτικό της παρούσης) του Δήμου Αιγιάλεω, σε εφαρμογή της Κ.Υ.Α. οικ.18485/10.04.2017 (Φ.Ε.Κ. 1412/26.04.2017 τεύχος Β') με θέμα «Καθορισμός των κατηγοριών και των προδιαγραφών των Πράσινων Σημείων (ΠΣ), των Κέντρων Ανακύκλωσης, Εκπαίδευσης και Διαλογής στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ), των Γωνιών Ανακύκλωσης (ΓΑ) και των Κινητών Πράσινων Σημείων (ΚΙΠΣ), σύμφωνα με το άρθρο 38 του ν. 4042/2012, όπως ισχύει», σε συνδυασμό με το άρθρο 44Α του Ν. 4042/2012 όπως προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 21 του Ν. 4447/2016 (Φ.Ε.Κ. 241/Α'/23.12.2016).

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**ΑΣΠΑΣΙΑ ΑΡΕΤΑΚΗ - ΝΤΕΝΤΟΡΑΚΗ**  
**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**  
**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**  
**ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ & ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**

**ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΥΜΒΡΑΓΑΚΗ**