

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Λιβαδειά 5/1 /2018
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ: 264

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της αριθμ.2017-37ης Συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου Λεβαδέων
Αριθμός απόφασης **528**
Περίληψη

Χωροθέτηση του Πράσινου Σημείου του Δήμου Λεβαδέων στην εκτός σχεδίου περιοχή στην θέση “Κοϊτσάνοραχη”

Στη Λιβαδειά σήμερα στις 20 του μηνός Δεκεμβρίου 2017, ημέρα Τετάρτη και ώρα 19.00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Λεβαδέων – «Παλαιό Δημαρχείο» -Πλ. Εθνικής Αντιστάσεως 1 – συνεδρίασε το Δημοτικό Συμβούλιο Λεβαδέων μετά την από 31289/15-12-2017 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου κ .Διαμαντόπουλου Ανδρέα , η οποία δόθηκε σε κάθε Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρα 67 του Ν.3852/2010 << Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης >>.

Αφού διαπιστώθηκε κατά την έναρξη της συνεδρίασης ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, επειδή σε σύνολο 33 συμβούλων ήταν παρόντες 28 σύμβουλοι δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1 Φορτώσης Αθανάσιος
2 Δημητρόπουλος Ιωάννης
3 Κωτσαδάμ Γεώργιος
4 Ξυπυρόπουλος Δημοσθένης (Απών από 2-22 ΘΗΔ)
5 Διαμαντόπουλος Ανδρέας
6 Κοσκοβόλη – Γιαχρίση Αικατερίνη
7 Τόλιας Δημήτριος
8 Τζουβάρας Νικόλαος
9 Χαλαπατάρας Στυλιανός
10 Κοσμίδη-Περλεπέ Πανωραία(Απούσα από 3-22 ΘΗΔ)
11 Κυπραίος Χρήστος
12 Λωργαντά Ελισσάβετ
13 Αρβούνης Σωτήριος
14 Αράντζαλης Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1 Ντελίκος Κωνσταντίνος
2 Ρούσσαρης Αριστείδης
3 Μητάς Αλέξανδρος
4 Θεοδώρου Θεόδωρος
5 Νταντούμη Ιωάννα

Αν και κλήθηκε νόμιμα

- ~~13~~ Θεοδωρόπουλος Στυλιανός
~~16~~ Λεστάς Αθανάσιος
~~17~~ Παπαθανασίου Χρήστος
~~18~~ Απλάνης Κωνσταντίνος
~~19~~ Γκικόπουλος Σπυρίδων (Απών από 2-22 ΘΗΔ)
~~20~~ Δημητρόπουλος Κωνσταντίνος (Απών από 5-22 ΘΗΔ)
~~21~~ Βελής Παναγιώτης (Απών από 2-22 ΘΗΔ)
~~22~~ Κοτσικώνας Επαμεινώνδας (Απών από 2-22 ΘΗΔ)
~~23~~ Αρκουμάνης Πέτρος
~~24~~ Μπράλιος Νικόλαος (Απών από 2-22 ΘΗΔ)
~~25~~ Ξωππος Κωνσταντίνος
~~26~~ Βώγας Γεώργιος
~~27~~ Κλάβος Γεώργιος (Αποχώρησε από το 1ο ΘΕΗΣ-22ΘΗΔ)
~~28~~ Παπαϊωάννου Λουκάς (Απών από 2-22 ΘΗΔ)

Καθώς επίσης, οι Πρόεδροι και οι εκπρόσωποι των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων του Καλλικρατικού Δήμου Λεβαδέων: Φλώρος Ιωάννης (Ακοντίου), Μωραϊτής Λουκάς (Ανθοχωρίου), Γκικόπουλος Νικόλαος (Θουρίου), Κουρεντής Αθανάσιος (Μαυρονερίου), Ζησιμόπουλος Αθανάσιος (Παρορίου), 17. Σκούρας Ανδρέας (Προσηλίου), 18. Παπαδά Αγγελική (Προφήτη Ηλία), οι οποίοι αποχώρησαν μετά το πρώτο θέμα)

Παρούσης της προσκληθείσας Δημάρχου Πούλου Γιώτας, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο πρόεδρος ενημέρωσε το σώμα λέγοντας ότι μετά την σύνταξη και επίδοση της 37ης πρόσκλησης για τακτική συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου κατατέθηκε προς συζήτηση στην γραμματεία του Δ.Σ : α) πρόταση για έκδοση ψηφίσματος σχετικά με το θέμα αναγνώρισης της Ιερουσαλήμ ως πρωτεύουσας του Ισραήλ και β) η υπ. Αριθμ 555/2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία εισηγείται την αναμόρφωση του προϋπολογισμού 2017

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 παρ. 7 του Ν. 3852/2010 καθώς και την αριθμ. πρωτ. 7079/25-2-2015 διευκρινιστική του Υπουργείου Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης “Συζήτηση κατεπείγοντων θεμάτων εκτός ημερήσιας διάταξης προγραμματισμένης συνεδρίασης”, το Δημοτικό Συμβούλιο πρέπει να αποφανθεί για το κατεπείγον ή όχι του παρακάτω θέματος:

1ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης: “Έκδοση ψηφίσματος σχετικά με το θέμα αναγνώρισης της Ιερουσαλήμ ως πρωτεύουσας του Ισραήλ”

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου έδωσε τον λόγο στην Δήμαρχο προκειμένου να εξηγήσει το κατεπείγον του θέματος η οποία είπε ότι το θέμα πρέπει να συζητηθεί με τη διαδικασία του κατεπείγοντος διότι όπως είναι γνωστό μετά τη μονομερή απόφαση των ΗΠΑ αναγνώρισης της Ιερουσαλήμ ως πρωτεύουσας του Ισραήλ αναζωπυρώθηκε η κρίση στην περιοχή, επεκτάθηκαν οι εχθροπραξίες με απώλειες ανθρωπίνων ζωών. Κρίνω ότι θα πρέπει να καταδικάσουμε το γεγονός.

2ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης: "Αναμόρφωση προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2017".

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου έδωσε τον λόγο στην Δήμαρχο προκειμένου να εξηγήσει το κατεπείγον του θέματος η οποία είπε ότι το θέμα πρέπει να συζητηθεί με τη διαδικασία του κατεπείγοντος για την εύρυθμη λειτουργία των υπηρεσιών του Δήμου και τις ανάγκες που έχουν προκύψει. Είπε ακόμη ότι προτείνει για τη συντομία της συζήτησης και επειδή υπάρχει όμοιο θέμα στην ημερήσια διάταξη να συζητηθεί μαζί με την προτεινόμενη αναμόρφωση στην 528/2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και πριν από τη συζήτησή του να προταθεί η συζήτηση του θέματος που αφορά την ανάληψη υποχρεώσεων ΔΕΤΕΛ (Το θέμα 5 να γίνει , 4 και το 4 να γίνει 5)

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου έθεσε τα θέματα σε ψηφοφορία για το κατεπείγον αυτών.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

- Τα ανωτέρω
- Τις διατάξεις του άρθρου 67 παρ. 7 του Ν. 3852/2010
- Την αριθμ. πρωτ. 7079/25-2-2015 διευκρινιστική του Υπουργείου Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης
- Το άρθρο 5 του Κανονισμού Λειτουργίας του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει ομόφωνα το κατεπείγον των θεμάτων που τέθηκαν εκτός ημερήσιας διάταξης:

1) **"Έκδοση ψηφίσματος σχετικά με το θέμα αναγνώρισης της Ιερουσαλήμ ως πρωτεύουσας του Ισραήλ"** όπως και τη συζήτησή του πριν από την έναρξη της συζήτησης των θεμάτων που είναι εγγεγραμμένα στην ημερήσια διάταξη της συνεδρίασης

2) **"Αναμόρφωση προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2017"** α) να συζητηθεί και να ληφθεί μία απόφαση αναμόρφωσης σύμφωνα με τις 528/2017 και 555/2017 Αποφάσεις της Οικονομικής Επιτροπής και β) να προηγηθεί η συζήτηση του θέματος 5 της ημερήσιας διάταξης και κατόπιν να συζητηθεί το 4ο θέμα της ημερήσιας διάταξης που αφορά την αναμόρφωση.

Εισηγούμενος το 3ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Πρόεδρος έθεσε υπόψη του Δημοτικού Συμβουλίου , την υπ αριθμ 45/2017 απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής με την οποία εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο την χωροθέτηση του **"Πράσινου Σημείου του Δήμου Λεβαδέων"** στην έκταση που βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου, στο Βόρειο-Ανατολικό τμήμα των διοικητικών ορίων στη θέση «ΚΟΪΤΣΑΝΟΡΑΧΗ». Προκειμένου να λάβει η ΕΠΟΙΖΩ την εν λόγω απόφαση έλαβε υπόψη της :

- A) Την 85/2017 Απόφαση της Δ.Κ. Λιβαδειάς και
- B) Το σχετικό έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος , Καθαριότητας & Πρασίνου του Δήμου στο οποίο αναφέρονται :

"1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λεβαδέων επικαιροποίησε και αναθεώρησε το Διαδημοτικό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (αριθμ. απόφασης 65/2016). Το σχέδιο αυτό περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την κατασκευή και λειτουργία Πράσινου Σημείου στον Δήμο

Λεβαδέων. Σύμφωνα με το νέο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ), το δίκτυο Πράσινων Σημείων και ΚΑΕΔΙΣΠ αποτελεί κομβικό στοιχείο στη διαχείριση αποβλήτων διότι είναι σημαντικό μέτρο για την εφαρμογή της Διαλογής στην Πηγή (βλ. Οδηγό Πράσινων Σημείων / Δεκέμβριος 2015).

Η δημιουργία και λειτουργία του Πράσινου Σημείου θα συμβάλλει στην:

- προώθηση της πρόληψης της δημιουργίας αποβλήτων
- ενίσχυση των δραστηριοτήτων επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης
- εκτροπή αποβλήτων από τους ΧΥΤΑ
- ανακύκλωση οικιακών αποβλήτων
- χωριστή συλλογή χαρτιού, μετάλλου, πλαστικού και γυαλιού
- διαμόρφωση νέας προσέγγισης για το χαρακτηρισμό αντικειμένου ως απόβλητο, τη μείωση απόρριψης χρήσιμων αντικειμένων και υλικών, την ανάπτυξη νέων προτύπων συμπεριφοράς.

Ο Στρατηγικός Σχεδιασμός ενός Πράσινου Σημείου ανήκει στην αρμοδιότητα του Δήμου και σχεδιάζεται σε επίπεδο Δήμου ή Δήμων, στο πλαίσιο των ΤΣΔΑ ή και των ΠΕΣΔΑ. Σε αυτόν καθορίζονται:

- Οι στόχοι και τα προσδοκώμενα οφέλη
- Τα υλικά - αντικείμενα που θα συλλέγονται.
- Η πυκνότητα του δικτύου.
- Οι απαιτούμενες εγκαταστάσεις (κεντρικές και δορυφορικές)
- Ο τρόπος υλοποίησης και λειτουργίας
- Οι συνεργασίες με άλλους φορείς και οι συνεργάτες με προγράμματα ΔσΠ
- Τα στάδια υλοποίησης
- Το κόστος υλοποίησης και λειτουργίας
- Το σχέδιο παρακολούθησης λειτουργίας
- Οι φάσεις ενημέρωσης – ευαισθητοποίησης

2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

βάσει της ΚΥΑ αριθμ. οικ. 18485/26.04.2017 (ΦΕΚ 1412 Β')

2.1. ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΟΚΩΜΕΝΑ ΟΦΕΛΗ

- Πρωταρχικός στόχος είναι πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων, η προαγωγή της ανακύκλωσης και η εξασφάλιση του μέγιστου περιβαλλοντικού οφέλους.
- Ο φορέας υλοποίησης καθορίζει τους επιμέρους στόχους που θα εξυπηρετήσει το Πράσινο Σημείο, καθώς και τα αναμενόμενα οφέλη.
- Οι στόχοι εξειδικεύονται για κάθε τομέα ενδιαφέροντος σε ποιοτικούς ή/και ποσοτικούς και σχετίζονται με τη διαχείριση αποβλήτων, την οικονομική απόδοση και την περιβαλλοντική αναβάθμιση.

2.2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

- Αντικείμενα - υλικά τα οποία μπορούν να οδηγηθούν προς επαναχρησιμοποίηση με ή χωρίς πρότερη επεξεργασία (π.χ. επισκευή).
- Αντικείμενα - υλικά τα οποία μπορούν να οδηγηθούν προς ανακύκλωση ή ανάκτηση.

Για την επιτυχή διαχείριση αντικειμένων προς επαναχρησιμοποίηση απαιτούνται:

- επάρκεια χώρου συγκέντρωσης αντικειμένων/υλικών,
- ικανοποιητική οργάνωση των χώρων συλλογής, ώστε να μη δημιουργείται η εντύπωση συγκέντρωσης αποβλήτων,
- διασύνδεση του ΠΣ με συστήματα ανακύκλωσης.

Για την επίτευξη των παραπάνω πρέπει να λαμβάνονται υπόψη:

- Ο Φορέας να αποφασίσει ανάλογα με τις ανάγκες του, ποια υλικά θα συλλέγει.
- Να υπάρχει ικανή ανταπόκριση χρηστών για τη συλλογή του κάθε ρεύματος.
- Οι επιτρεπόμενες χρήσεις γης στην περιοχή, από τις οποίες διαφοροποιείται η ποιοτική σύσταση των παραγόμενων ΑΣΑ και περιορίζει τα εισερχόμενα ρεύματα υλικών.
- Η οικονομική επιβάρυνση από την επιλογή κατηγορίας υλικών, διότι η αύξηση των κατηγοριών υλικών επιφέρει και αύξηση του κόστους κατασκευής και λειτουργίας.

2.3. ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Η πυκνότητα του δικτύου εξαρτάται κυρίως από τοπικούς παράγοντες, όπως η πυκνότητα δόμησης, και η διαθεσιμότητα εκτάσεων, οι οικονομικές δυνατότητες του φορέα υλοποίησης κ.ά. Εξετάζονται επίσης:

- Οι ποσότητες των εισερχομένων υλικών και ο εξυπηρετούμενος πληθυσμός.
- Η ευκολία πρόσβασης.
- Τα κόστη κατασκευής και λειτουργίας.
- Τα αναμενόμενα έσοδα.

Η ακτίνα εξυπηρέτησης των σταθερών ΠΣ κυμαίνεται από 3 έως 8 χλμ. και στις αραιοκατοικημένες περιοχές έως 11 χλμ. Ανάλογα με τον εξυπηρετούμενο πληθυσμό, σχεδιάζεται μία εγκατάσταση από 30.000 έως 200.000 κατοίκους, με μέσο όρο μία εγκατάσταση ανά 100.000 κατοίκους.

2.4. ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Οι διαφορετικοί τύποι Πράσινων Σημείων σχετίζονται με τη δυνατότητα ανάπτυξης τους που εξαρτάται από:

- Τη δυνατότητα χωροθέτησης.
- Τη δυνατότητα εξεύρεσης κατάλληλης διαθέσιμης έκτασης για την κατασκευή των υποδομών
- Τις οικονομικές δυνατότητες του Δήμου.
- Την εξασφάλιση ικανοποιητικής ακτίνας εξυπηρέτησης των χρηστών.
- Τα πληθυσμιακά δεδομένα της περιοχής.
- Τη δυνατότητα εξυπηρέτησης απομακρυσμένων περιοχών - οικισμών, που δεν δύνανται να αναπτύξουν βιώσιμη μονάδα.
- Τη διαθεσιμότητα της αγοράς για τα υλικά που θα συλλέγονται.
- Τη δυνατότητα εξεύρεσης συνεργασιών στην ευρύτερη περιοχή για τη μετέπειτα διαχείριση των προς επαναχρησιμοποίηση - ανακύκλωση υλικών.
- Τη λειτουργία προγραμμάτων ΔσΠ (διαλογή στην πηγή) στην ευρύτερη περιοχή.

Τα πράσινα σημεία διακρίνονται σε:

- Σταθερά Μεγάλα Πράσινα Σημεία.
- Σταθερά Μικρά Πράσινα Σημεία (Κέντρα Ανακύκλωσης).
- Πράσινα Σημεία γειτονιάς (Γωνιές ανακύκλωσης).

- **Κινητά Πράσινα Σημεία.**

Τα σταθερά ΠΣ κατασκευάζονται εντός οριοθετημένου περιφραγμένου χώρου με κατάλληλη διαμόρφωση. Προβλέπεται η πρόσβαση με οχήματα, εσωτερική οδοποιία και η σύνδεσή τους με το οδικό δίκτυο. Ανάλογα με τα συλλεγόμενα υλικά υπάρχουν ειδικά διαμορφωμένα μέσα συλλογής (*container*, κάδοι κ.λπ.).

Το μέγεθος ποικίλλει ανάλογα με τον εξυπηρετούμενο πληθυσμό, το είδος και τις ποσότητες των συλλεγόμενων υλικών. Τα ΠΣ γειτονιάς και τα Κινητά ΠΣ μπορούν να λειτουργούν δορυφορικά ως προς τις μεγαλύτερες εγκαταστάσεις ΠΣ μιας περιοχής. Τα μεγάλης κλίμακας ΠΣ μπορούν να έχουν πολλαπλές χρήσεις (ΣΜΑ ή / και ΚΑΕΣΔΙΠ). Η απαιτούμενη έκταση ενός σταθερού ΠΣ κυμαίνεται από 500τ.μ. μέχρι 10.000τ.μ.

2.5. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΠΟΥ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Η επιλογή του τύπου, όσο και του μεγέθους των ΠΣ κατά το σχεδιασμό αποσκοπεί στην βελτιστοποίηση της απόδοσης, αλλά και της βιωσιμότητας του συστήματος. Οι παράμετροι που εξετάζονται επιγραμματικά είναι:

- Ο πληθυσμός που θα εξυπηρετεί το ΠΣ.
- Τα υλικά που θα συλλέγονται.
- Η χωροταξία στην εξυπηρετούμενη περιοχή.
- Οι διαθέσιμες εκτάσεις και οι κτιριακές εγκαταστάσεις.
- Οι χρήσεις γης στην εξυπηρετούμενη περιοχή.
- Η εποχική διακύμανση.
- Οι ιδιαιτερότητες της περιοχής (πυκνότητα δόμησης, οδικό δίκτυο, αισθητική).

Στις προϋποθέσεις ανάπτυξης εγκαταστάσεων Πράσινου Σημείου εξετάζεται το κόστος επένδυσης και λειτουργίας, στο οποίο εντάσσεται και η διαθεσιμότητα της έκτασης. Η έκταση μπορεί να ανήκει στον φορέα ή να αποκτηθεί με αγορά ή ακόμη να μισθωθεί.

2.6. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ - ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Ανάλογα με την επιλογή τύπου ΠΣ προκύπτουν τα αντίστοιχα πλεονεκτήματα -μειονεκτήματα και εξετάζονται όλες οι παράμετροι για την εφαρμογή μέτρων αντιμετώπισης των όποιων μειονεκτημάτων υπάρχουν. Τα κριτήρια αξιολόγησης αφορούν στις εξής κατηγορίες:

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι σε έκτακτες περιπτώσεις.

Κίνδυνοι για τη Δημόσια Υγεία

Όχληση (θόρυβος, οπτική όχληση κ.λπ.)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Κόστος επένδυσης (κατασκευή - προμήθεια).

Κόστος λειτουργίας.

Αναμενόμενα έσοδα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Εγγύτητα στους χρήστες.

Ευκολία εργασιών διαχείρισης.

Εξυπηρέτηση μη οικιακών παραγωγών αποβλήτων.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Δυνατότητες πληθυσμιακής κάλυψης.
Ποσοστά ανακύκλωσης που επιτυγχάνονται.

3. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΙΔΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

- ΦΕΚ Δ' Π.Δ.270/31.05.1985 (όροι και περιορισμοί δόμησης).
- Ν.1650/18.10.1986 (ΦΕΚ 160 Α') "Για την προστασία του περιβάλλοντος", όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3010/25.04.2002 (ΦΕΚ 91 Α') «Εναρμόνιση του Ν.1650/18.10.1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
- ΚΥΑ αριθμ. οικ. 63891/5427/16.01.2017 (ΦΕΚ 31 Β') Κύρωση της Απόφασης Έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
- ΠΥΣ 49/15-12-2015 (ΦΕΚ 174 Β'/15.12.2015) «Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την 51373/4684/25.11.2015 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν.4342/09.11.2015 (ΦΕΚ 143 Α')».
- ΚΥΑ αριθμ. οικ. 58890/06.12.2016 (ορθή επανάληψη 09.12.2016) Αναπλ. Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Υπουργού Εσωτερικών και Αναπλ. Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης, με Θέμα: Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου «Αναθεώρηση Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας».
- Ν.2939/06.08.2001 (ΦΕΚ 179 Α') «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3854/23.06.2010 (ΦΕΚ 94 Α') «Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις».
- Ν.4042/13.02.2012 (ΦΕΚ 24 Α') «Ποινική Προστασία του περιβάλλοντος -Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (αρθρ.38).
- ΚΥΑ αριθμ. οικ. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909 Β'/22.12.2003) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης», όπως έχει τροποποιηθεί με το Ν.4042/13.02.2012 (ΦΕΚ 24 Α').
- Ν.4014/21.09.2011 (ΦΕΚ 209 Α') «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- ΚΥΑ αριθμ. 171914/21.11.2013 (ΦΕΚ 3072 Β'/03.12.2013) «Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της ομάδας 4: «Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών», του παραρτήματος ΙV της Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21 Β'/13.01.2012), όπως εκάστοτε ισχύει.
- Κ.Υ.Α. αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β'/10.8.2016) "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1

παράγραφος 4 του Ν.4014/21.09.2011 (ΦΕΚ 209 Α΄)" όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

- ΚΥΑ αριθμ. οικ.18485/2017 (ΦΕΚ 1412 Β΄/26.04.2017) "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."
- Ν.4409/28.07.2016 (ΦΕΚ 136 Α΄) «Πλαίσιο για την ασφάλεια στις υπεράκτιες εργασίες έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων, ενσωμάτωση της Οδηγίας 2013/30/ΕΕ, τροποποίηση του Π.Δ. 148/2009 και άλλες διατάξεις», (άρθρο 42 «Εξουσιοδοτική διάταξη για τα πράσινα σημεία και τα ΚΑΕΣΔΙΠ»).
- Ν.4447/23.12.2016 (ΦΕΚ 241 Α΄) «Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις», (άρθρο 21 «Ορισμοί, όροι και προϋποθέσεις για την εγκατάσταση Πράσινων Σημείων»).
- Υ.Α. αριθμ. 27022/2017 (ΦΕΚ 1976 Β΄/07.06.2017) του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, περί «Τεχνικών προδιαγραφών μελετών Ειδικών Χωρικών Σχεδίων (Ε.Χ.Σ.) του Ν.4447/2016 (ΦΕΚ 241 Α΄)».
- ΚΥΑ αριθμ. οικ. 35088/2017 (ΦΕΚ 3250 Β΄/15.09.2017) «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 171914/2013 κοινής υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ Β'3072) «Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της ομάδας 4: «Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών», του παραρτήματος IV της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (Β'21), όπως εκάστοτε ισχύει.
- Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190 Α΄/29.09.2009) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον - Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει». Σύμφωνα με το παραπάνω θεσμικό πλαίσιο και λαμβάνοντας υπόψη τον όγκο και τις κατηγορίες των ανακυκλώσιμων υλικών που θα δέχεται, το Πράσινο Σημείο που προτίθεται να κατασκευάσει και να λειτουργήσει ο Δήμος Λεβαδέων κατατάσσεται στα μικρά ΠΣ. Τα μικρά Πράσινα Σημεία χωροθετούνται σύμφωνα με τους παρακάτω όρους:
 - i. Εγκαθίστανται με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου μετά από την περιβαλλοντική τους αδειοδότηση σύμφωνα με την υπουργική απόφαση οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β΄) Ομάδα 4η - Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών α/α 9β, σε οικόπεδα ή γήπεδα που ανήκουν στον οικείο δήμο ή που ενοικιάζονται από αυτόν ή που του παραχωρούνται για το σκοπό αυτόν, εντός ή εκτός σχεδίου πόλεως, εντός οριοθετημένων οικισμών ή οικισμών προϋφιστάμενων του 1923 ή σε γήπεδα του άρθρου 8Α του π.δ. 31/1985 (ΦΕΚ 270 Δ΄), όπως ισχύει. Απαγορεύεται η εγκατάστασή τους στις περιοχές των άρθρων 2 και 9 του από 06.03.1987 προεδρικού διατάγματος (ΦΕΚ 166 Δ΄) όπως ισχύει, καθώς και στις περιοχές που διέπονται από ειδικές προστατευτικές διατάξεις για το περιβάλλον, την πολιτιστική, αρχιτεκτονική και φυσική κληρονομιά.
 - ii. Τα Μικρά ΠΣ αποτελούν υπαίθριους - περιφραγμένους χώρους που φέρουν τον κατάλληλο εξοπλισμό και υποδομές. Για την ανέγερση τυχόν υποστηρικτικών τους κτισμάτων, όπως γραφείου προσωπικού και χώρου φύλαξης υλικών και εξοπλισμού, τηρούνται οι επιτρεπόμενοι όροι και περιορισμοί δόμησης της περιοχής σε συνδυασμό με τις προδιαγραφές που διέπουν τα ΠΣ. Σε κάθε περίπτωση τηρούνται οι ισχύουσες διατάξεις του Νέου Οικοδομικού Κανονισμού και οι διατάξεις περί εγκρίσεων αδειών δόμησης, όπως ισχύουν.
 - iii. Επιτρέπεται η εγκατάσταση Μικρών ΠΣ εντός υφιστάμενων κτιρίων εφόσον είναι επιτρεπτή

η χρήση γης βάσει της περίπτωσης ι' και εφόσον τηρούνται οι σχετικές προδιαγραφές.

4. ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

Τα βασικά στοιχεία που προσδιορίζουν την κατηγορία, το μέγεθος κ.λπ. σύμφωνα με τις ανάγκες - απαιτήσεις του χώρου για την ανάπτυξη Πράσινου Σημείου με προτεινόμενη διάταξη του χώρου, περιγράφονται στη συνέχεια. Η περιβαλλοντική κατηγοριοποίηση του Πράσινου Σημείου, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β'), εντάσσεται στην Ομάδα 4η - Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών 9β, κατηγορία Β.

4.1 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Ο Δήμος Λεβαδέων κατά τη διαμόρφωση του Τοπικού Σχεδίου Διαχείρισης Απορριμμάτων έκρινε απαραίτητο να υιοθετήσει ως βασική λύση ένα ρεαλιστικό σενάριο, το οποίο θα έχει ως στόχο τη συνεχή βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών και την προώθηση και αξιοποίηση της ανακύκλωσης στον Δήμο.

Στις δράσεις για την υλοποίηση του Τοπικού Σχεδίου Διαχείρισης των Απορριμμάτων συμπεριλαμβάνεται η κατασκευή και λειτουργία μικρού Πράσινου Σημείου στην πόλη της Λιβαδειάς.

4.2 ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΗΜΕΙΟ

4.2.1 ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗΚΑ

Στον αναθεωρημένο Περιφερειακό Σχεδιασμό Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ), προτείνεται η δημιουργία Δικτύου Πράσινων Σημείων (νησίδες, μικρά και μεγάλα πράσινα σημεία) για τη χωριστή συλλογή και προετοιμασία για ανακύκλωση ανακυκλώσιμων υλικών, ρευμάτων αποβλήτων της εναλλακτικής διαχείρισης, ρευμάτων πρασίνου (κλαδέματα κ.λπ.) και ογκωδών. Το δίκτυο των Πράσινων Σημείων αποτελεί κομβική παρέμβαση στην εφαρμογή του ΠΕΣΔΑ και των Τοπικών Σχεδίων Διαχείρισης Αποβλήτων (ΤΣΔΑ). Τα ΠΣ οργανώνονται και αναπτύσσονται με ευθύνη του Δήμου, όπου υπάρχει η δυνατότητα.

Στην περίπτωση του Δήμου Λεβαδέων προτείνεται η εγκατάσταση του ΠΣ εκτός των ορίων του Δήμου δίπλα στο αμαξοστάσιο.

Το Πράσινο Σημείο μπορεί να λειτουργήσει ως χώρος συλλογής αντικειμένων προς επαναχρησιμοποίηση/προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και χώρος των ΚΑΕΔΙΣΠ. Στόχος είναι η δημιουργία ενός λειτουργικού ΠΣ, κέντρου επαναχρησιμοποίησης υλικών και κέντρου επιστροφής αγαθών, χωροθετημένο για να αντιμετωπίσει αποτελεσματικά τις ανάγκες των πολιτών του Δήμου Λεβαδέων. Το ΠΣ που προτείνεται θα εξυπηρετεί τον καλλικρατικό δήμο και συμβάλει καθοριστικά στην ενίσχυση της χωριστής συλλογής απορριμμάτων από τους πολίτες.

Τα ΠΣ είναι κέντρα ανακύκλωσης, χωροθετημένα κατάλληλα σε ευκολοπρόσιτα σημεία, ώστε να μπορούν οι δημότες να παραδώσουν όλα τα υλικά που μπορεί ο χώρος να δέχεται. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται αύξηση της ανακύκλωσης ενώ υπάρχουν και παράπλευρα οφέλη, όπως:

- η δημιουργία νέων θέσεων εργασίας, αφού η λειτουργία Πράσινων Σημείων απαιτεί μόνιμο προσωπικό,
- η υιοθέτηση ενός φιλικό περιβαλλοντικού προφίλ για τον Δήμο,
- η περιβαλλοντική ενεργοποίηση των πολιτών, μέσω της διαδικασίας προσωπικής απόθεσης των υλικών στο ΠΣ,
- η δυνατότητα δημιουργίας δικτύου ανταλλαγής προϊόντων, σε περίπτωση που κάποιος ιδιοκτήτης δεν επιθυμεί πλέον συγκεκριμένα προϊόντα και διατίθεται να τα ανταλλάξει,

- καθώς και άλλα οφέλη όπως η ανάπτυξη αγοράς επαναχρησιμοποιήσιμων υλικών, δεδομένου ότι οι πολίτες θα παραδίδουν στο ΠΣ υλικά προς επαναχρησιμοποίηση (υφάσματα, παιχνίδια, βιβλία).

Λαμβάνοντας υπόψη τη διεθνή εμπειρία, τα υλικά και αντικείμενα που συλλέγονται στα ΠΣ φτάνουν ως και 30% των στερεών αποβλήτων, ενώ σε γενικές γραμμές κυμαίνονται μεταξύ 20-30% σε βάθος δεκαετίας. Ήδη αυτός ο βαθμός εκτροπής από την ταφή αποτελεί σημαντική βελτίωση της περιβαλλοντικής επίδοσης των συστημάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων. Ωστόσο, η θετική συνεισφορά των ΠΣ δεν είναι μόνο ποσοτική. Ακόμα πιο σημαντικό είναι το γεγονός ότι με τη λειτουργία των Πράσινων Σημείων δίνεται σημαντική ώθηση στα πλέον δύσκολα στην εφαρμογή τους επίπεδα της ιεραρχίας διαχείρισης στερεών αποβλήτων, τη μείωση και την επαναχρησιμοποίηση.

Τα ΠΣ έχουν ακόμα μεγαλύτερη θετική κοινωνική συνεισφορά γιατί (α) κάνουν χειροπιαστή την ιδέα ότι ορισμένα χρησιμοποιημένα υλικά και αντικείμενα δεν είναι απόβλητα και πρέπει να οδηγούνται για επαναχρησιμοποίηση, ανάκτηση ή ανακύκλωση σε διακριτά σημεία, (β) κάνουν την ανακύκλωση προσιτή σε όλους τους κατοίκους, (γ) η λειτουργία τους βασίζεται στην ενεργό συμμετοχή του πολίτη και στη συστηματική προετοιμασία και διαχωρισμό των υλικών - αντικειμένων που θα πάνε στα Πράσινα Σημεία, γεγονός που δημιουργεί νέα πρότυπα κοινωνικής συμπεριφοράς.

Τα ΠΣ πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα ΣΕΔ κάθε ρεύματος, και τους φορείς διαχείρισης. Τα πράσινα σημεία μπορούν να ποικίλουν σε μέγεθος, με ή χωρίς ιδιαίτερες υποδομές. Παράλληλα, μπορούν να λειτουργήσουν ως σταθμοί αντικειμένων προς επαναχρησιμοποίηση (ηλεκτρικές συσκευές, ρούχα κ.λπ.), για τη προσωρινή απόθεση αποβλήτων αλλά και άλλων υλικών όπως ογκώδη (έπιπλα, στρώματα κ.λπ.). Σημαντικό είναι, ότι στα Πράσινα Σημεία, επιτυγχάνεται διαχωρισμός των ρευμάτων και διευκολύνεται η αποκομιδή και επεξεργασία των υλικών

4.2.2. ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

Εισερχόμενα υλικά

Στο ΠΣ που θα λειτουργήσει μελλοντικά εντός του Δήμου Λεβαδέων θα συγκεντρώνονται ενδεικτικά και μη εξαντλητικά τα παρακάτω ρεύματα υλικών:

- Υλικά συσκευασίας και όμοιας σύστασης απόβλητα, όπως χαρτί και χαρτόνια, έντυπο χαρτί και λοιπά ανακυκλώσιμα υλικά, δηλαδή γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο, μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα κ.ά.
- Δυνητικά επαναχρησιμοποιήσιμα απόβλητα (ογκώδη και μη), όπως μη χρησιμοποιημένα πλακάκια, είδη υγιεινής και λοιπά ογκώδη που είναι δυνατόν να επαναχρησιμοποιηθούν, υφάσματα (ρούχα, χαλιά κ.ά.), παιχνίδια, έπιπλα, στρώματα, βιβλία.
- Πράσινα απόβλητα, όπως κλαδέυματα, απόβλητα κήπων και πάρκων κ.ά.
- Αδρανή από μικροεπισκευές σπιτιού, αποκλειστικά από κατοικίες και με αντίτιμο.
- Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού, μπαταρίες ΑΦΗΣ.

Περιγραφή κατασκευής και λειτουργίας Πράσινου Σημείου

Για τη λειτουργία της εγκατάστασης προβλέπεται η διαμόρφωση ενός επιπέδου. Περιμετρικά του εν λόγω επιπέδου θα διαμορφωθούν υποδοχές για την τοποθέτηση του εξοπλισμού (containers) για την υποδοχή των προς ανάκτηση, ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση υλικών. Επίσης περιμετρικά του επιπέδου θα κατασκευαστεί οδός για την κίνηση και την προσωρινή στάθμευση των οχημάτων των ιδιωτών για την εκφόρτωση των προσκομισθέντων υλικών στην αντίστοιχη θέση. Παράλληλα, ο κεντρικός χώρος του επιπέδου θα διαμορφωθεί έτσι ώστε να δημιουργείται

επαρκής πλατεία ελιγμών για την κίνηση των οχημάτων απομάκρυνσης των συλλεχθέντων υλικών.

Η εγκατάσταση, όπως παρουσιάζεται και στο σχέδιο της ενδεικτικής γενικής διάταξης θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Διαμόρφωση χώρου για την εξυπηρέτηση των αναγκών προσκόμισης και απομάκρυνσης των υλικών.
- Εξοπλισμό αποθήκευσης υλικών (περιέκτες).
- Κτίριο καταγραφής εισερχόμενων και εξερχόμενων οχημάτων.
- Κτίριο περιβαλλοντικής εκπαίδευσης πολιτών.
- Κατασκευή κλειστού χώρου (κτίριο), ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιείται για την αποθήκευση και προστασία υλικών, όπως ηλεκτρικές συσκευές, παιχνίδια, βιβλία, ρούχα, μελάνια κ.ά.
- Κατασκευή στεγασμένου χώρου για αποθήκευση χρησιμοποιημένων ελαίων, λιπαντικών οχημάτων κ.λπ.

Επιπλέον, για την εξυπηρέτηση του συνόλου της εγκατάστασης του Πράσινου Σημείου προβλέπονται:

- Πύλη εισόδου - εξόδου
- Περίφραξη οικοπέδου
- Χώροι στάθμευσης επιβατηγών αυτοκινήτων προσωπικού και επισκεπτών
- Διαμόρφωση και φύτευση του περιβάλλοντα χώρου με υψηλό και χαμηλό πράσινο
- Κατασκευή υδραυλικών εγκαταστάσεων (ύδρευση-αποχέτευση) και σύνδεση με τα αντίστοιχα δίκτυα.
- Ηλεκτρολογική εγκατάσταση και σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ
- Κατασκευή δικτύου πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης
- Κατασκευή έργων απορροής όμβριων
- Εγκατάσταση τηλεφωνικής σύνδεσης
- Φωτισμός χώρου

Οι επιφάνειες κίνησης θα ασφαλιστούν και θα κατασκευαστούν με κατάλληλες ρήσεις ούτως ώστε να επιτυγχάνεται ικανοποιητική απορροή των όμβριων υδάτων. Για τη συλλογή και απομάκρυνση των όμβριων, θα κατασκευαστούν κατάλληλα τεχνικά έργα (τάφροι με εσχάρα, φρεάτια συμβολής, δίκτυο αποχέτευσης κ.ά.). Μεταξύ των θέσεων εκφόρτωσης των υλικών, κατασκευάζονται μεταλλικές κλίμακες προκειμένου να είναι εφικτή η φόρτωση των κοντέινερς από τους ιδιώτες με τα χέρια. Η εύρυθμη λειτουργία της εγκατάστασης απαιτεί τόσο η διαδικασία προσέγγισης και εκφόρτωσης των υλικών, όσο και η διαδικασία φόρτωσης και απομάκρυνσης τους να είναι απρόσκοπτες. Για την επίτευξη αυτού στόχου απαιτείται κατάλληλη σήμανση, οριζόντια και κατακόρυφη. Πέραν του εσωτερικού δικτύου οδοποιίας, πρέπει να υπάρχει κατάλληλη σήμανση (διαγράμμιση και αρίθμηση θέσεων φόρτωσης και εκφόρτωσης, όρια ταχύτητας κ.λπ.).

Η είσοδος και έξοδος των οχημάτων στο χώρο θα γίνεται από την κεντρική πύλη. Μετά την είσοδο στο χώρο, η πορεία των οχημάτων θα γίνεται με κυκλική έννοια στα διάφορα σημεία απόθεσης των υλικών. Σε όλη τη διαδικασία αυτή θα υπάρχει προσωπικό που θα συντονίζει την κίνηση των οχημάτων και θα εξυπηρετεί ταυτόχρονα και τους πολίτες.

Στη συνέχεια στα διαγράμματα παρουσιάζεται η πρόταση για τη γενική διάταξη του Πράσινου Σημείου.

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

5.1. ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ

Ο Δήμος Λεβαδέων έχει στην κατοχή του ένα γήπεδο συνολικής επιφάνειας $E=11.493,25 \text{ m}^2$ (τίτλοι ιδιοκτησίας: 19707/22.10.1963, 23893/28.12.1964, 35174/11.11.1968, 35186/15.11.1968, 35190/ 19.11.1968 και ΦΕΚ 187/Δ'/22.12.1967), το οποίο βρίσκεται στην θέση «ΚΟΪΤΣΑΝΟΡΑΧΗ» – εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός ΖΟΕ, εκτός αναδασμού και το οποίο έχει τις προϋποθέσεις χωροθέτησης Πράσινου Σημείου.

Στο ως άνω ακίνητο και στο Βορειοανατολικό τμήμα αυτού βρίσκεται περιφραγμένος χώρος αμαξοστασίου του Δήμου Λεβαδέων με επιφάνεια $E=2.537,55 \text{ m}^2$. Στο δυτικό τμήμα του ακινήτου θα κατασκευασθεί μικρό Πράσινο Σημείο, το οποίο θα συνδέεται με το 2^ο χλμ. της Π.Ε.Ο Λιβαδειάς – Λαμίας (δυτικά του ακινήτου), μέσω ασφαλτοστρωμένης αγροτικής οδού και σε απόσταση περίπου 350μ.

5.2. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ - ΘΟΡΥΒΟΣ - ΟΧΛΗΣΗ

Η ανάπτυξη μικρού Πράσινου Σημείου στην περιοχή αυτή μπορεί να ενταχθεί αρμονικά με το ευρύτερο περιβάλλον με τη διαμόρφωση των εγκαταστάσεων με υλικά προσφιλή προς το περιβάλλον, την αισθητική των κτιρίων, την περίφραξη και φύλαξη του χώρου, την ανάπτυξη υψηλής φύτευσης περιμετρικά της εγκατάστασης, τη σωστή οργάνωση των λειτουργιών κ.ά.

Η εγκατάσταση στη θέση αυτή δεν θα προκαλέσει όχληση σε ότι αφορά το θόρυβο ή την κυκλοφοριακή επιβάρυνση, διότι βρίσκεται εκτός αστικού οικιστικού ιστού, έχει χαμηλή πυκνότητα κατοικιών, οι οποίες βρίσκονται σε απόσταση, γειτνιάζει άμεσα, περικλείεται από βασικούς άξονες οδικής κυκλοφορίας, έχει εύκολη πρόσβαση από το οδικό δίκτυο κ.ά.

Η περιοχή εγκατάστασης δεν έχει ιδιαιτερότητες σε πυκνότητα δόμησης, οδικό δίκτυο, αισθητική, ούτε είναι τουριστική, ώστε να υπάρξει εποχική διακύμανση πληθυσμού ή λειτουργιών, που να επηρεάζουν την τακτική διαχείριση και λειτουργία της μονάδας.

5.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Από τα παραπάνω αναφερόμενα προκύπτει ότι η έκταση στη θέση «ΚΟΪΤΣΑΝΟΡΑΧΗ», ιδιοκτησίας Δήμου Λεβαδέων είναι κατάλληλη για τη χωροθέτηση του Πράσινου Σημείου διότι:

- **ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ:** Δεν υπάγεται σε περιοχές με προστατευτικό καθεστώς βάσει της ισχύουσας πολεοδομικής νομοθεσίας.
- **ΕΜΒΑΔΟΝ:** Το εμβαδόν της έκτασης είναι ικανό για την ανάπτυξη Πράσινου Σημείου, με δυνατότητα επέκτασης ανάλογα με τις ανάγκες που θα προκύψουν από την μελέτη και τον αναλυτικό σχεδιασμό των εγκαταστάσεων.
- **ΘΕΣΗ:** Βρίσκεται σε εκτός σχεδίου περιοχή/εκτός οικιστικού ιστού, γειτνιάζει με βασικούς οδικούς άξονες και καλύπτει τις ανάγκες χωρίς να επιβαρύνεται κυκλοφοριακά ή αισθητικά η αστική περιοχή.
- **ΧΡΗΣΕΙΣ:** Οι υφιστάμενες δραστηριότητες που λειτουργούν στη γειτνιάζουσα με την έκταση περιοχή είναι χρήσεις χαμηλής γεωργικής εκμετάλλευσης.
- **ΔΟΜΗΣΗ:** Η περιοχή έχει χαμηλή δόμηση σε κατοικίες και το μεγαλύτερο μέρος της είναι αδόμητο. Εντός της προτεινόμενης έκτασης υπάρχουν δύο κτίσματα και στεγασμένος χώρος του αμαξοστασίου του Δήμου.
- **ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ:** Η εγκατάσταση μπορεί να γίνει με αρμονική ένταξη στο ευρύτερο περιβάλλον χωρίς να προκαλείται αισθητική ή οπτική όχληση. Όποια επιβάρυνση μπορεί να προκύψει (θόρυβος, κ.ά), αντιμετωπίζεται με κατάλληλα μέσα (προστατευτικά υλικά, περίφραξη, φύτευση κ.ά.).

- ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ - ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ: Υπάρχει εύκολη πρόσβαση από και προς την εγκατάσταση η οποία θα εξυπηρετεί το σύνολο του πληθυσμού του Δήμου.

5.4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ

- Απόφαση Δημοτικής Κοινότητας και Επιτροπής Ποιότητας Ζωής για τη χωροθέτηση.
- Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου για τη χωροθέτηση.
- Τεχνική έκθεση τεκμηρίωσης και έγκριση Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων.
- Σύνταξη μελέτης οργάνωσης του χώρου - αιτούμενες εγκαταστάσεις κτιριακών υποδομών και συνοδών λειτουργιών.
- Σύνταξη κυκλοφοριακής μελέτης.
- Πολεοδομική ρύθμιση του χώρου.

6. ΠΡΟΤΑΣΗ

Κατόπιν των παραπάνω προκύπτει ότι η έκταση που αξιολογείται για χωροθέτηση της εγκατάστασης του Πράσινου Σημείου του Δήμου Λεβαδέων, είναι κατάλληλη για την ανάπτυξη αυτής της χρήσης, διότι:

- Καλύπτει τις προϋποθέσεις που προδιαγράφονται γι' αυτή τη χρήση και δεν υπάρχει άλλη έκταση ιδιοκτησίας του Δήμου εντός ή πλησίον του αστικού ιστού, που επιδέχεται αυτή τη χρήση.
- Η προτεινόμενη περιοχή καλύπτει την απαιτούμενη έκταση για τη χωροθέτηση του ΠΣ, με δυνατότητα επέκτασης αυτής, εάν αυτό προκύψει από τη μελέτη οργάνωσης και ανάπτυξης των δραστηριοτήτων και των απαιτούμενων εγκαταστάσεων του ΠΣ.
- Δεν ισχύουν απαγορευτικές πολεοδομικές ή περιβαλλοντικές δεσμεύσεις στην περιοχή.
- Είναι εκτός σχεδίου.
- Η έκταση συνδέεται με το 2ο χλμ. της Π.Ε.Ο Λιβαδειάς – Λαμίας, μέσω ασφαλτοστρωμένης αγροτικής οδού και σε απόσταση περίπου 350μ. κάνοντας εύκολη την πρόσβαση σ' αυτή και επιδέχεται κυκλοφοριακών ρυθμίσεων για την ορθή λειτουργία της μονάδας.
- Δεν προέκυψαν στοιχεία ή δεσμεύσεις από την αρχική διερεύνηση, όσον αφορά στο ανάγλυφο της έκτασης, στις κλίσεις, στην ποιότητα του εδάφους κ.λπ., που να αποκλείουν την υποδοχή της εγκατάστασης.
- Η ανάπτυξη της δραστηριότητας δεν επηρεάζει τον αστικό ιστό.
- Καλύπτει το σύνολο του πληθυσμού του Δήμου Λεβαδέων.

Προτείνεται η χωροθέτηση του Πράσινου Σημείου του Δήμου Λεβαδέων στην έκταση που βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου, στο Βόρειο-Ανατολικό τμήμα των διοικητικών ορίων στη θέση «ΚΟΪΤΣΑΝΟΡΑΧΗ», όπως αυτή περιγράφεται στα συνημμένα διαγράμματα:

- Τοπογραφικό διάγραμμα – αποτύπωση χώρων σε κλ. 1:250.
- Τοπογραφικό διάγραμμα – αποτύπωση χώρων σε κλ. 1:500.
- Απόσπασμα διαγράμματος με υψομετρικές καμπύλες, σε κλ. 1:5.000.

(δ) Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη της ιδιοκτησίας.

- Ακολούθως το λόγο πήρε ο δημοτικός σύμβουλος κ. Ζιώγας ο οποίος έθεσε τον προβληματισμό ως προς την προσβασιμότητα του χώρου, καθώς στο συγκεκριμένο χώρο είναι δύσκολη η είσοδος των οχημάτων, έχουν σημειωθεί κατά καιρούς πολλά δυστυχήματα και πρότεινε να τοποθετηθούν σηματοδότες προς διευκόλυνση όσων θέλουν να εισέρχονται στο σημείο.
- Με την άποψη του κ. Ζιώγα συμφώνησαν και οι δημοτικοί σύμβουλοι κ.κ. Αρκουμάνης, Αίσωπος, και Θεοδώρου.

Ακολούθως το λόγο πήρε ο αντιδήμαρχος Καθαριότητας –Πρασίνου & Περιβάλλοντος κ. Παπαθανασίου ο οποίος είπε ότι πρόκειται για ένα σημαντικό έργο για οικολογικούς σκοπούς και στόχος του είναι η μείωση των απορριμμάτων και η προστασία του περιβάλλοντος. Επιπλέον θα είναι ένας χώρος επισκέψιμος από σχολεία, συλλόγους κλ.π. Από την εφαρμογή του προγράμματος αυτού θα προκύψουν και νέες θέσεις εργασίας, που τόσο τις έχει ανάγκη ο τόπος μας. Οσον αφορά το χώρο χωροθέτησης είναι ο κατάλληλος για το σκοπό που τον θέλουμε, γειτνιάζει με τις εγκαταστάσεις του αμαξοστασίου Δήμου, ο οποίος όταν θα ολοκληρωθεί και μεταστεγαστούν σε αυτόν οι υπηρεσίες Πρασίνου-Περιβάλλοντος, Καθαριότητας, θα υπάρξει ανάπτυξη και αναβάθμιση της συγκεκριμένης περιοχής.

Κατόπιν ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου να αποφασίσουν σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του: α) τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν. 3852/2010, β) την υπ αριθμ 45/2017 Απόφαση της ΕΠΟΙΖΩ, γ) την υπ' αριθμ. 85/2017 απόφαση της Δ.Κ. Λιβαδειάς δ) το 29839/30-11-2017 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος Πρασίνου και Καθαριότητας ε) τις διατάξεις των άρθρων 65,67,238 του Ν.3852/10, και μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την χωροθέτηση του “**Πρασίνου Σημείου του Δήμου Λεβαδέων**” στην έκταση που βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου, στο Βόρειο-Ανατολικό τμήμα των διοικητικών ορίων στη θέση «ΚΟΪΤΣΑΝΟΡΑΧΗ”, όπως αυτή περιγράφεται στα συνημμένα τέσσερα (4) διαγράμματα:

- (α) Τοπογραφικό διάγραμμα – αποτύπωση χώρων σε κλ. 1:250.
- (β) Τοπογραφικό διάγραμμα – αποτύπωση χώρων σε κλ. 1:500.
- (γ) Απόσπασμα διαγράμματος με υψομετρικές καμπύλες, σε κλ. 1:5.000.
- (δ) Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη της ιδιοκτησίας.

που αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της παρούσας απόφασης.-

Κτίρια

- (Α) Χώρος ελέγχου και καταγραφής εισερχόμενων και εξερχόμενων οχημάτων και υλικών (Χώρος γραφείου 2 θέσεων εργασίας -WC- κουζίνα) $E=31,20 \text{ τ.μ.}$
- (Β) Κέντρο Κ.Α.Ε.Δι.Σ.Π. συνολικής επιφάνειας $E=104,18 \text{ τ.μ.}$
 - 1) Χώροι γραφείου
 - 2) Αίθουσα προβολών και διδασκαλίας 21 θέσεων
 - 3) WC γυναικών- ανδρών
 - 4) WC ΑΜΕΑ
- (Γ) Χώρος έκθεσης - διάθεσης αντικειμένων προς επαναχρησιμοποίηση συνολικής επιφάνειας $E=22,00 \text{ τ.μ.}$

Ανοιχτοί στεγασμένοι χώροι (Στέγαστρα)

- ΣΤ1 Στέγαστρο διαστάσεων $4,50 \times 30,10 \text{ μ}$
- ΣΤ2 Στέγαστρο διαστάσεων $6,50 \times 17,00 \text{ μ}$
- ΣΤ3 Στέγαστρο διαστάσεων $3,00 \times 5,00 \text{ μ}$

Χώροι στάθμευσης

- P1 Πάρκινγκ 5 θέσεων αυτοκινήτων
- P2 Πάρκινγκ 1 θέσης λεωφορείου

Λοιπός εξοπλισμός

- 10. Παλλετοφόρο όχημα (Clark)
- 11. Κοντέινερ κλειστού τύπου για παραλαβή αντικειμένων προς επαναχρησιμοποίηση
- 12. Γεφυροπλάστιγγα

ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 1 -ΣΤ1

1. Δεξαμενές για έλαια οχημάτων -τηγανέλαια (τεμ.2)
2. Χώρος προσωρινής αποθήκευσης -διαλογής μικρών ανακυκλώσιμων αποβλήτων (τεμ.12)
 - α. μικρές ηλεκτρικές συσκευές
 - β. αναμικτες συσκευασίες
 - γ. ρούχα-υφάσματα-παπουτσιά
 - δ. βιβλία
 - ε. μπαταρίες
 - στ. μελάνια εκτυπωτή
 - ζ. cd
 - η. λαμπτήρες απλοί
 - θ. λαμπτήρες φθορισμού
 - ι. κεριά
 - κ. διαχωρισμού
3. Κοντέινερ τύπου σκάφης (skip) ανοιχτό (χωρητ. $\sim 13 \text{ μ}^3$) Διαστάσεις: $1,8 \text{ (d)} \times 4,20 \text{ (l)} \times 1,70 \text{ (h)}$ (τεμ.7)
 - Πλαστικά Υλικά - Ογκώδη πλαστικά
 - Τζάμια & Γυαλιά Διαφόρων Χρωμάτων
 - Ξύλο
 - Πράσινα
 - Μέταλλα
- ΑΕΚΚ (Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφισών)

ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 2 -ΣΤ2

4. Κοντέινερ κλειστού τύπου (χωρητ. $37,3 \text{ μ}^3$) Διαστάσεις: $2,45 \text{ (d)} \times 6,05 \text{ (l)} \times 2,90 \text{ (h)}$ (τεμ.3)
 - Ογκώδη ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)
 - Επιπλα - Οικιακός εξοπλισμός - Χαλιά
5. Κοντέινερ τύπου σκάφης ανοιχτό (χωρητ. $\sim 7 \text{ μ}^3$) (τεμ.1) Διαστάσεις: $1,79 \text{ (d)} \times 3,55 \text{ (l)} \times 1,30 \text{ (h)}$ Για πράσινα - ξύλινα τεμαχισθέντα
6. Κοντέινερ κλειστού τύπου πρέσα (χωρητ. 14 μ^3) (τεμ.2) Διαστάσεις: $2,00 \text{ (d)} \times 3,70 \text{ (l)} \times 1,85 \text{ (h)}$
 - 1) Χαρτί (Έντυπο)
 - 2) Χαρτόνι

ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 3 -ΣΤ3

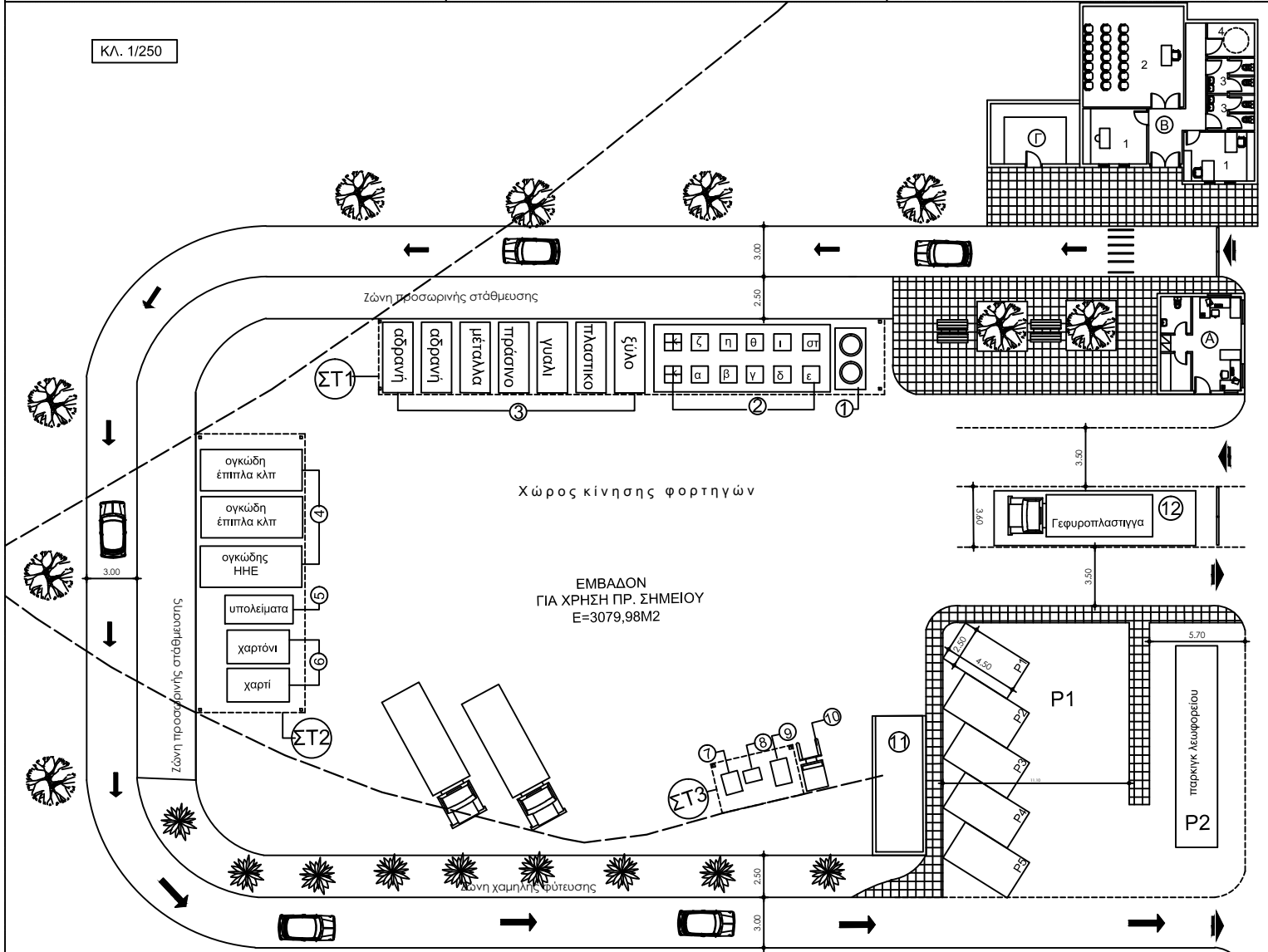
7. Επιδαπέδιος Ζυγός ($1,00 \times 1,25 \text{ μ}$)
8. Μικρή πρέσα ανακυκλώσιμων υλικών $1,00 \text{ (l)} \times 0,75 \text{ (d)} \times 2,38 \text{ (h)}$
9. Μικρός τεμαχιστής πράσινων αποβλήτων

ΕΜΒΑΔΟΝ= 11.493,25

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

- 1 X=402612.1320 Y=4256125.1712
- 2 X=402664.8443 Y=4256151.9188
- 3 X=402670.7147 Y=4256153.7286
- 4 X=402662.9272 Y=4256185.6076
- 5 X=402660.6722 Y=4256184.9223
- 6 X=402649.8340 Y=4256223.8822
- 7 X=402589.7979 Y=4256206.2242
- 8 X=402563.5665 Y=4256199.1143
- 9 X=402553.3863 Y=4256181.2018
- 10 X=402543.6174 Y=4256166.7772
- 11 X=402532.9664 Y=4256153.1995
- 12 X=402508.9248 Y=4256126.9244
- 13 X=402499.2976 Y=4256118.6634
- 14 X=402491.8681 Y=4256112.8402
- 15 X=402491.8320 Y=4256111.9110
- 16 X=402493.9719 Y=4256110.2068
- 17 X=402498.5527 Y=4256109.2711
- 18 X=402508.7175 Y=4256111.7439
- 19 X=402513.8321 Y=4256112.5572
- 20 X=402521.5408 Y=4256112.1598
- 21 X=402529.7154 Y=4256110.3542
- 22 X=402534.3951 Y=4256108.7854
- 23 X=402540.3940 Y=4256107.0741
- 24 X=402545.9307 Y=4256105.9301
- 25 X=402553.8208 Y=4256104.7485
- 26 X=402561.4814 Y=4256104.2480
- 27 X=402573.9271 Y=4256104.8664
- 28 X=402578.0148 Y=4256105.3398
- 29 X=402584.5954 Y=4256108.3075
- 30 X=402589.1692 Y=4256111.2745
- 31 X=402606.1402 Y=4256121.2110
- 1 X=402612.1320 Y=4256125.1712

Κλ. 1/250



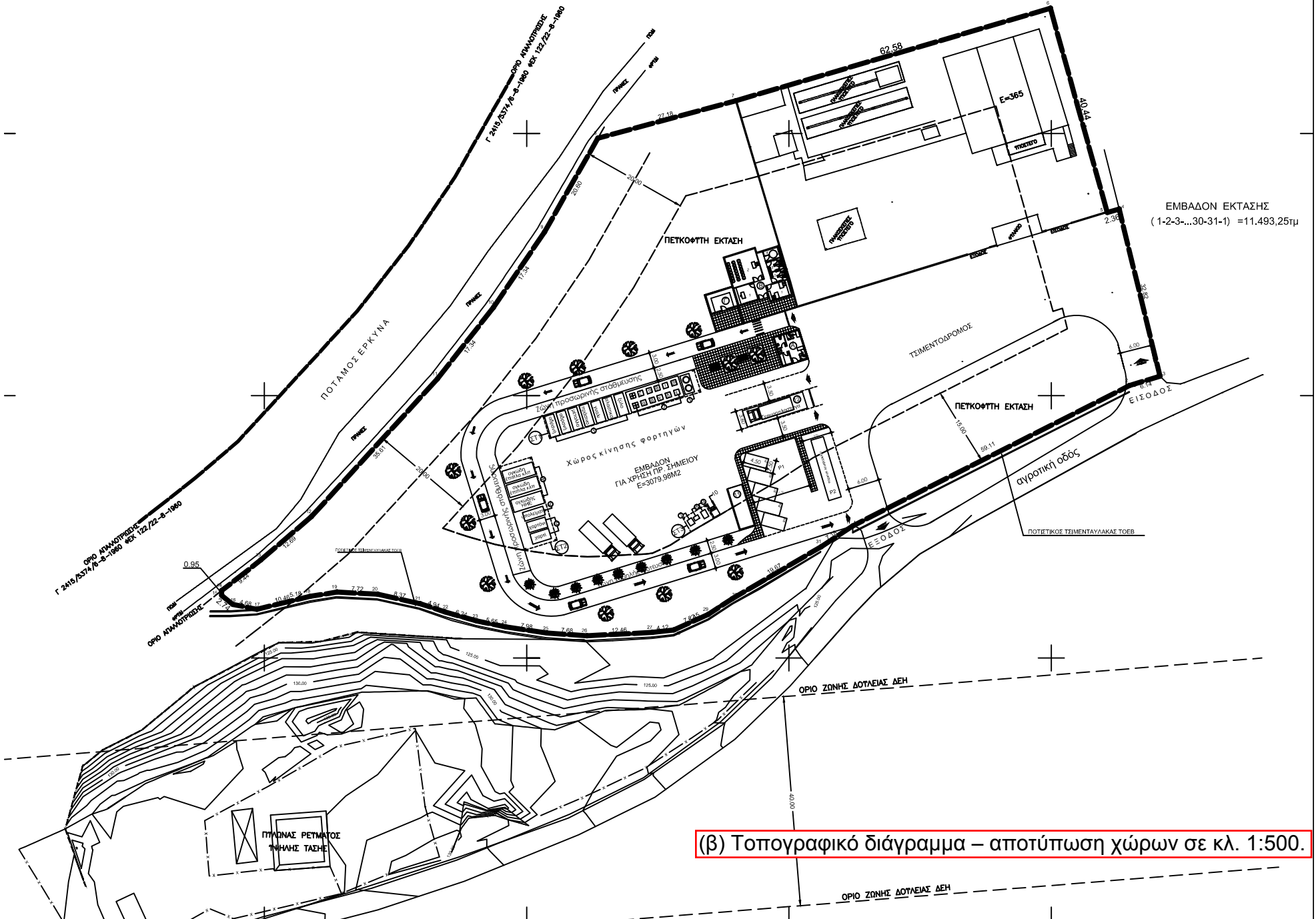
Χώρος κίνησης φορτηγών

ΕΜΒΑΔΟΝ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ
 $E=3079,98 \text{ M}^2$

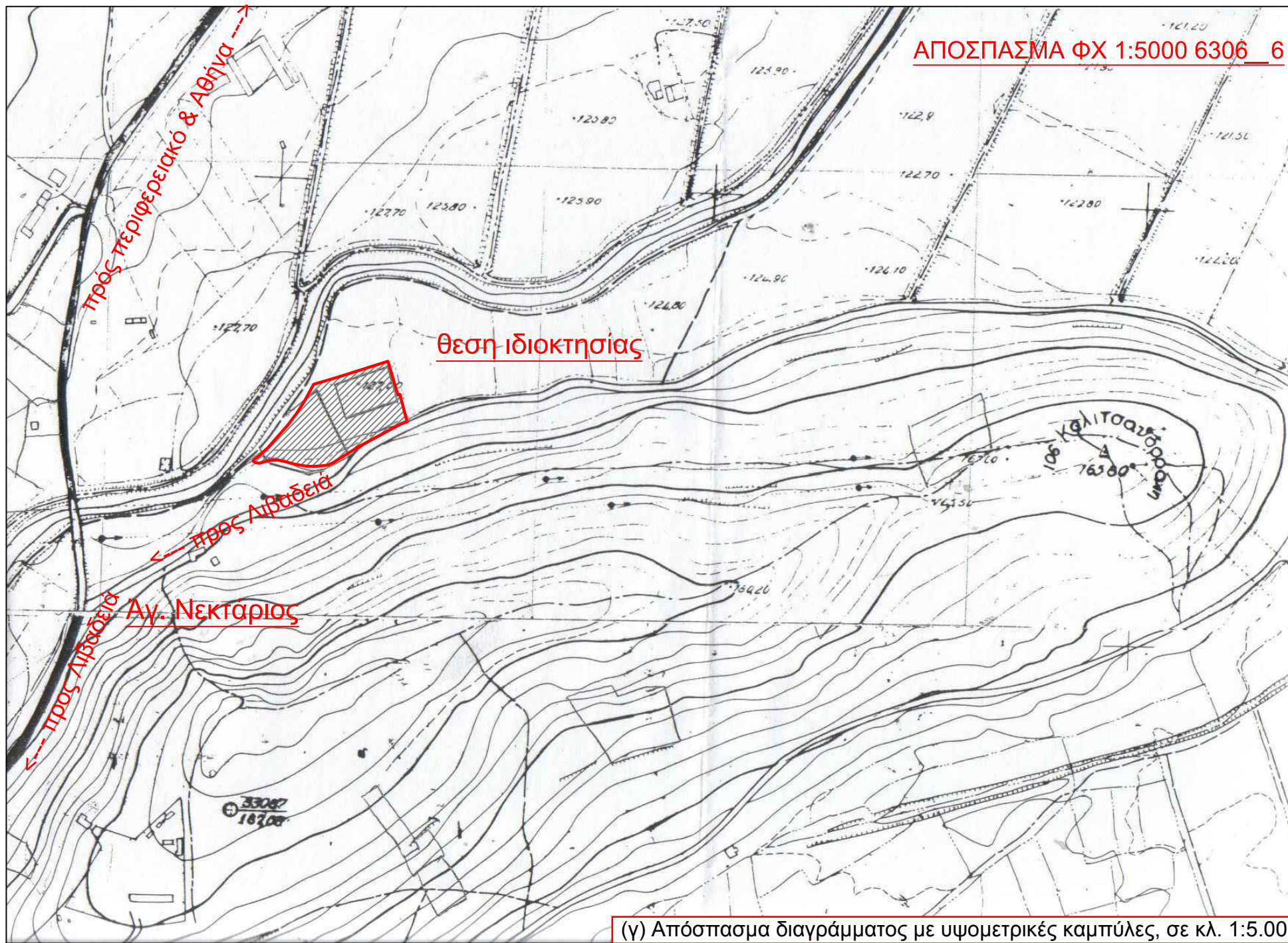
(α) Τοπογραφικό διάγραμμα – αποτύπωση χώρων σε κλ. 1:250



Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές G.R.S. 80 ά=6378137 f=1/298.2572236
Φ.Χ. 1:50000 "ΛΕΒΑΔΕΙΑ" - Φ.Χ. 1:5000 6306_6



(β) Τοπογραφικό διάγραμμα – αποτύπωση χώρων σε κλ. 1:500.



(γ) Απόσπασμα διαγράμματος με υψομετρικές καμπύλες, σε κλ. 1:5.000.



(δ) Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη της ιδιοκτησίας.

Η απόφαση πήρε τον αριθμό 528

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Διαμαντόπουλος Ανδρέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

Φορτώσης Αθανάσιος

Δημητρόπουλος Ιωάννης

Κωτσαδάμ Γεώργιος

Κοσκοβόλη – Γιαχρίση Αικατερίνη

Τόλιας Δημήτριος

Τζουβάρας Νικόλαος

Σαλαπατάρας Στυλιανός

Κυπραίος Χρήστος

Γεωργαντά Ελισσάβετ

Καρβούνης Σωτήριος

Καράντζαλης Δημήτριος

Θεοδωρόπουλος Στυλιανός

Αλεστάς Αθανάσιος

Παπαθανασίου Χρήστος

Καπλάνης Κωνσταντίνος

Αρκουμάνης Πέτρος

Αίσωπος Κωνσταντίνος

Ζιώγας Γεώργιος

Πιστό Απόσπασμα

Λιβαδειά αυθημερόν

Η Δήμαρχος Λεβαδέων

Γιώτα Πούλου