











ΟΡΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΑΔΕΙΑΣ

=====

- (500) Να υλοποιηθούν όλοι οι όροι και απαιτήσεις του Τμήματος Περιβάλλοντος που επισυνάπτονται ως σχετικό Παράρτημα.
- (501) Να τηρηθούν όλοι οι όροι του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας που επισυνάπτονται ως σχετικό Παράρτημα.
- (502) Η παρούσα Πολεοδομική 'Αδεια αφορά Βιομηχανική Ανάπτυξη Παραγωγής Ζιβανίας κατηγορίας Γ, στο τεμάχιο μ' αρ. 1096, Φ/Σχέδιο: 47/44 στην κοινότητα Συλίκου.
- (503) Να τηρηθούν όλοι οι όροι και απαιτήσεις της Επαρχιακού Μηχανικού Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων.

Σημείωση προς Αρμόδια Αρχή:

Πριν την έκδοση 'Αδειας Οικοδομής να ζητηθούν οι απόψεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Κύπρου και να τηρηθούν όλοι οι όροι που τυχόν θα επιβληθούν.

Λεμεσός, 5 Μαΐου, 2020

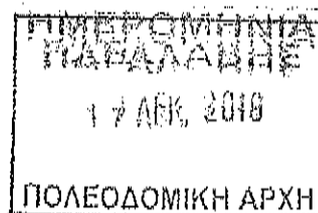
ΑΒ/ΕΧ

ΑΠΟΦΑΣΙΣ  
ΑΝΑΡΤΗΣΗ  
2020

7

# Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου

Αρ. Φακ. μας: ΔΔ/Β10312-1-1  
Αρ. Φακ. σας: ΛΕΜ/Δ141/19



Επαρχιακό Λειτουργό  
Επαρχιακό Γραφείο Πολεοδομίας Λεμεσού  
Τ Θ 50421  
3604 ΛΕΜΕΣΟΣ

Ημερομηνία: 25/11/2019

Αγαπητέ κύριε

**ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΥ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ**  
Περιοχή: ΣΙΛΙΚΟΥ Τεμ: 1096  
Τμήμα: -- Ενορία: -- Φ/Σ: XLVII 44

Οι απόψεις της ΑΗΚ για την πιο πάνω υπόθεση, οι οποίες παρακαλώ να κοινοποιηθούν έγκαιρα στον αιτητή, είναι οι ακόλουθες:

## Απόψεις, Εναέρια Παροχή

Αναφορικά με τη πιο πάνω Οικοδομή η οποία αποτελείται από:

- 1 ορόφους
- 0 Διαμερίσματα
- 0 Γραφεία
- 0 Καταστήματα/Εκθ. Χώροι
- 1 Αποθήκες
- 1 Εργαστήρια

επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η Αρχή Ηλεκτρισμού δεν έχει ένσταση για την παραχώρηση της ζητούμενης Άδειας υπό τους ακόλουθους όρους:

- Για συνήθη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος:
  - η ηλεκτροδότηση θα γίνει με εναέρια παροχή
  - δεν χρειάζεται η εγκαθίδρυση Υποσταθμού,

αλλά θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να γνωρίζουν ότι:

(i) η ΑΗΚ επιφυλάσσει το δικαίωμα να διαφοροποιήσει τις απαιτήσεις της και να απαιτήσει την εγκαθίδρυση Ηλεκτρικού Υποσταθμού, εάν παρέλθουν πέραν των 3 ετών από την διατύπωση των απόψεων της, δίχως να γίνει αίτηση για ηλεκτροδότηση της οικοδομής, επειδή είναι δυνατόν μέσα στο διάστημα που μεσολαβεί, να περιοριστεί η δυνατότητα παροχής νέων ηλεκτρικών φορτίων από τους υφιστάμενους Υποσταθμούς στην περιοχή.

(ii) η ΑΗΚ, δεν δεσμεύεται στην παραχώρηση των ακόλουθων ηλεκτρικών φορτίων, στις περιπτώσεις που δεν εξασφαλίζεται Ηλεκτρικός Υποσταθμός στην Ανάπτυξη του Αιτητή:

- Ασυνήθιστα μεγάλα ηλεκτρικά φορτία. (Οικιστικά, Εμπορικά ή Βιομηχανικά, πέραν των 100 KVA)
- Θέρμανση της οικοδομής με ηλεκτρικούς Θερμοσυσσωρευτές.
- Θέρμανση της οικοδομής με ηλεκτρική υποδαπέδια ή άλλου τύπου ηλεκτρική Θέρμανση.
- Κλιματισμό της οικοδομής με κεντρικά συστήματα κλιματισμού,

## Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου

επειδή στο διάστημα που μεσολαβεί από την διατύπωση των απόψεων της μέχρι την εξασφάλιση Άδειας οικοδομής και υποβολής αίτησης ηλεκτροδότησης, δυνατόν να περιοριστεί η δυνατότητα παροχής νέων ηλεκτρικών φορτίων από τους υφιστάμενους Υποσταθμούς στην περιοχή. Για τέτοιες ανάγκες ηλεκτρικών φορτίων, δυνατόν να απαιτηθεί Υποσταθμός.

(iii) Η εξασφάλιση Οικοδομικής Άδειας και η έγκριση των σχεδίων της Ηλεκτρολογικής και Μηχανολογικής εγκατάστασης, σύμφωνα με τις πρόνοιες της Νομοθεσίας "των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006", δεν συνεπάγεται και την έγκριση ή την υποχρέωση της ΑΗΚ να εγκρίνει τα προβλεπόμενα από την Ηλεκτρολογική μελέτη, ηλεκτρικά φορτία. Σύμφωνα με τον Νόμο, αρμόδιος να εγκρίνει την σύνδεση Ηλεκτρικών Φορτίων στο Ηλεκτρικό Δίκτυο είναι η ΑΗΚ, ιδιοκτήτης και Διαχειριστής του Συστήματος Διανομής.

Για την έγκαιρη ηλεκτροδότηση της ανάπτυξης, οι Αιτητές θα πρέπει να υποβάλουν έγκαιρα αίτηση στην ΑΗΚ, αφού εξασφαλίσουν τις απαιτούμενες Άδειες, και πριν ή μόλις ξεκινήσουν οι οικοδομικές εργασίες.

Παράλειψη των αιτητών να συμμορφωθούν στις απαιτήσεις και οδηγίες της ΑΗΚ, δυνατόν να περιορίσει την δυνατότητα παραχώρησης ηλεκτρικών φορτίων, αλλαγές στα κατασκευαστικά τους σχέδια και καθυστερήσεις στην ηλεκτροδότηση της οικοδομής, για τα οποία η Αρχή δεν θα φέρει καμία ευθύνη.

### Ο Φάκελός σας επιστρέφεται

Με εκτίμηση

  
Αθάσος Θεοδοσίου  
Βοηθός Διευθυντής (Δίκτυα)  
Μελέτες και Συνδέσεις  
Διεύθυνση Διανομής Περιφερειακού Γραφείου Λεμεσού

Αρμόδιος Λειτουργός για επικοινωνία: Πετρίνα Σολωμού Τηλ: 25205025 Φαξ: 25205049  
e-mail: Doffice@eac.com.cy

Εσωκλ:



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ: 02.10.011.006.004.004

Αρ. Τηλ: 24202839, 25802741

E-mail: mphilippou@environment.moa.gov.cy

ΛΕΜ/1809/19

21 Φεβρουαρίου, 2020

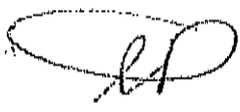
Επαρχιακό Λειτουργό  
Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λεμεσού

**Ο περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα  
Νόμος 127(Ι)/2018**

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και αποστέλλω Αιτιολογημένη Διαπίστωση με βάση το άρθρο 24 του Νόμου, για την ανέγερση αποστακτηρίου ζιβανίας στην κοινότητα Συλίκου της επαρχίας Λεμεσού.

2. Σχετική είναι η επιστολή με Αρ. Φακ.ΛΕΜ/01809/2019 και ημερ.12/2/2020.

3. Η απόφαση της Πολεοδομικής Αρχής θα πρέπει να κοινοποιηθεί στο Τμήμα Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 31 του Νόμου, ώστε να είναι σε θέση να παρακολουθεί την εφαρμογή των όρων που το αφορούν.

  
Μαργαρίτα Φιλίππου  
για Διευθυντή

ΜΦ – ΕΙΑ 02.10.011.006.004.004, Προς Επ. Λεμ. Πολεοδ. Λεμ. για 2020-12-1, 21/2/2020



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24  
Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018 [Ν.127(Ι)/2018]

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΙΟΥ  
ΖΙΒΑΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΣΥΛΙΚΟΥ»

ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ: ΛΕΜ/01809/2019

1. Εισαγωγή

---

Οι πληροφορίες για το Έργο υποβλήθηκαν στην Περιβαλλοντική Αρχή με σχετική επιστολή από το αρχιτέκτονα του έργου κατά την διαδικασία εξασφάλισης διαβουλεύσεων πριν την υποβολή αίτησης για πολεοδομική άδεια (ημερομηνία 20/11/2019) για αξιολόγηση.

Με βάση την επιτόπια επίσκεψη και τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23 ετοιμάστηκε η Αιτιολογημένη Διαπίστωση της Περιβαλλοντικής Αρχής.

2. Περιγραφή και χωροθέτηση του Έργου

---

Το προτεινόμενο έργο αφορά την ανέγερση αποστακτηρίου ζιβανίας, όπου θα παράγονται και θα εμφιαλώνονται 4-5 τόνοι ζιβανίας ετησίως.

Το προτεινόμενο έργο χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Συλικού στο τεμάχιο με αρ. 1096 (Φ/Σχ: 47/44), στην επαρχία Λεμεσού και εμπίπτει εντός πολεοδομικής ζώνης Η4.

Το προτεινόμενο τεμάχιο έχει εμβαδόν 2583 τ.μ και εφάπτεται του κύριου δρόμου Συλικού – Λόφου, σε υψόμετρο 650 μέτρων περίπου από την επιφάνεια της θάλασσας και είναι ελαφρώς κεκλιμένο.

Στο εν λόγω τεμάχιο υπάρχουν περίπου 20 αμυγδαλιές οι οποίες θα εκριζωθούν και στην θέση τους ανεγερθεί το προτεινόμενο έργο και θα φυτευτεί αμπέλι. Περιμετρικά του προτεινόμενου έργου υπάρχουν χωράφια με αμπέλια και αμυγδαλιές και χέρσα χωράφια.

Σε απόσταση 200 μέτρων περίπου από το προτεινόμενο έργο υπάρχει αργάκι και σε απόσταση 750 μέτρων περίπου βρίσκεται η βρύση της Λαυρανίας.

Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από την κατασκευή του έργου θα παραδοθούν σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.

Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από την λειτουργία του έργου (κάρες και στέμφυλα) θα χρησιμοποιούνται για εμπλουτισμό των χωραφιών του ως φυσικό λίπασμα. Ενώ τα στερεά

απόβλητα (απόβλητα συσκευασίας και οικιακού τύπου) θα παραδοθούν σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.

Κατά το στάδιο της λειτουργίας του έργου η κατανάλωση σε ηλεκτρική ενέργεια υπολογίζεται να ανέλθει στα 6.000 ΚWh και 6 τόνοι περίπου υγραερίου.

### 3. Περιγραφή των περιβαλλοντικών στοιχείων που ενδέχεται να επηρεαστούν σοβαρά από το έργο

---

3.1. Ατμόσφαιρα – αύξηση ρύπων από κατασκευή και λειτουργία του έργου

3.2. Θόρυβος – αύξηση επιπέδων θορύβου από κατασκευή και λειτουργία του έργου

3.3. Έδαφος – μόνιμη κατάληψη εδάφους από κατασκευή του έργου

3.4. Υδάτινοι πόροι – πιθανή ρύπανση – υποβάθμιση υδάτινων πόρων

### 4. Περιγραφή των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που το έργο ενδέχεται να προκαλέσει στο περιβάλλον

---

#### ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

##### 4.1 Σκόνη:

Από τις κατασκευαστικές εργασίες (εργασίες εκκαθάρισης του οικοπέδου, εκσκαφής των θεμελίων και διαμόρφωση χώρου οικοδομής και κτηριακών εγκαταστάσεων) και από αέριες εκπομπές από τη χρήση των εξοπλισμών. Συσσώρευση και αποθήκευση υλικών στο χώρο του εργοταξίου καθ' όλη τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών.

##### 4.2 Ανάγλυφο:

Αναμένονται επιπτώσεις στο ανάγλυφο της περιοχής από τις χωματουργικές εργασίες.

##### 4.3 Θόρυβος:

Από την λειτουργία των μηχανημάτων του εργοταξίου και τη διακίνηση των οχημάτων.

##### 4.4 Χλωρίδα:

Αποκοπή 20 δέντρων (αμυγδαλιές) περίπου

#### ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

##### 4.5 Οσμές:

Οι οσμές κατά την λειτουργία του έργου θα προέρχονται κυρίως από την παραγωγή της ζιβανίας.

##### 4.6 Υγρά απόβλητα:

Υγρά απόβλητα θα προέρχονται κυρίως από τον καθαρισμό του πατώματος, το πλύσιμο μηχανημάτων, οχημάτων, κιβωτίων μεταφοράς σταφυλιών, από το πλύσιμο των μπουκαλιών πριν την εμφιάλωση, από τις δεξαμενές, από τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια, από τα υγρά απόβλητα από την παραγωγής της απόσταξης (βινάσσο και κεφαλο-ουρές) και από τα οικιακά απόβλητα (τουαλέτες).

##### 4.7 Στερεά απόβλητα:

Στερεά απόβλητα θα προέρχονται από τους βόστρυχες των σταφυλιών, τα στέμφυλα από τα απόβλητα συσκευασιών και από τα ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα.

**5. Περιγραφή των μέτρων που προβλέπονται για να αποτραπούν, προληφθούν ή μετριαστούν επιπτώσεις στο περιβάλλον**

---

**Κατασκευαστικά Μέτρα:**

- 5.1 Μεταφορά στερεών αποβλήτων με ειδικά οχήματα.
- 5.2 Διαβροχή των επιχωματώσεων κατά την κατασκευή του έργου.
- 5.3 Χρήση αδιάβροχου υλικού για τα χωμάτινα και αδρανή υλικά επιχωμάτωσης και εκσκαφής προς αποφυγήν παράσυρσης τους από τα όμβρια.
- 5.4 Τακτική συντήρηση και έλεγχο μηχανημάτων και οχημάτων και χρήση βελτιωμένης ποιότητας καυσίμων.
- 5.5 Σωστή αποθήκευση των μπαζών και των υλικών κατασκευής.
- 5.6 Σε απόσταση 200 μέτρων περίπου υπάρχει αργάκι και θα πρέπει να διατηρηθεί η απορροή από τυχόν απορρίψεις υγρών ή/και στερεών αποβλήτων.

**Λειτουργικά μέτρα:**

- 5.7 Μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας από το φωτισμό και τα κλιματιστικά με χαμηλή ενεργειακή απόδοση.
- 5.8 Τα απόβλητα που θα προκύψουν από την λειτουργία του έργου (βόστρυχοι και στέμφυλα) θα χρησιμοποιούνται για εμπλουτισμό των χωραφιών του ως φυσικό λίπασμα.
- 5.9 Σε απόσταση 200 μέτρων περίπου υπάρχει αργάκι και θα πρέπει να διατηρηθεί η απορροή από τυχόν απορρίψεις υγρών ή/και στερεών αποβλήτων.

**6. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση**

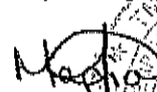
---

Δ/Ε

**7. Θέση Περιβαλλοντικής Αρχής**

---

Η Περιβαλλοντική Αρχή λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου 127(Ι)/2018, την επιτόπια επίσκεψη και τα κριτήρια του Τέταρτου Παραρτήματος του Νόμου, δε φέρει ένσταση στην υλοποίηση του προτεινόμενου έργου με την προϋπόθεση της ενσωμάτωσης στην πολεοδομική άδεια και εφαρμογής των όρων που περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της παρούσας Αιτιολογημένης Διαπίστωσης.

  
Μαρία Φεσά  
για Διευθύντη Τμήματος Περιβάλλοντος  
Περιβαλλοντική Αρχή

Αρ. Φακ. 02.10.011:006.004.004  
21 Φεβρουαρίου, 2020

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**«ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΙΟΥ**  
**ΖΙΒΑΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΣΥΛΙΚΟΥ»**

**ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ: ΛΕΜ/01809/2019**

1. Ο κύριος του έργου ως και κάθε κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα αιτιολογημένη διαπίστωση.
2. Ο κύριος του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.
3. Όλες οι εργασίες ανέγερσης και λειτουργίας της μονάδας απόσταξης ζιβανίας πρέπει να συμμορφώνονται με τους σχετικούς με την Προστασία του Περιβάλλοντος Νόμους, Κανονισμούς, Διατάγματα και Τροποποιήσεις που διέπουν αυτούς όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή και αντικαθίστανται.

**A) Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά το στάδιο κατασκευής του έργου:**

**Μέτρα Περιορισμού Εκπομπών στην Ατμόσφαιρα**

4. Κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για ελαχιστοποίηση και καταστολή της σκόνης. Για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων από τη δημιουργία σκόνης προτείνονται τα πιο κάτω μέτρα, όπως:
  - (1) Όλοι οι χώροι και οι οδικές προσβάσεις που θα χρησιμοποιούνται από οχήματα να διαμορφωθούν κατάλληλα και να επιστρωθούν με υλικά που θα περιορίζουν την εκπομπή σκόνης στην ατμόσφαιρα, αν απαιτηθεί.
  - (2) Να καταρτιστεί κατάλληλο σχέδιο δρομολογίων οχημάτων ώστε αυτά να ελαχιστοποιηθούν με στόχο την κατά το δυνατό μικρότερη έκλυση αέριων ρύπων και σκόνης.
  - (3) Κατά τη μεταφορά χύδην υλικών από / προς το εργοτάξιο να αποφεύγεται η υπερπλήρωση των φορτηγών οχημάτων μεταφοράς και το φορτίο να είναι σκεπασμένο.
  - (4) Να γίνεται διαβροχή όταν και όπου απαιτείται και ιδιαίτερα στους χώρους όπου διεξάγονται χωματοουργικές εργασίες και στους διαδρόμους κίνησης των οχημάτων του εργοταξίου.
  - (5) Όταν απαιτείται να γίνεται διαβροχή και των θαλάμων αποθήκευσης αδρανών υλικών για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης και εφόσον επικρατεί άνεμος ισχυρότερος των 4 Beaufort, να καλύπτονται οι σωροί με φύλλα πλαστικού.
  - (6) Αποφυγή διεξαγωγής χωματοουργικών εργασιών κατά τη διάρκεια δυνατών ανέμων.
  - (7) Οι χωματοουργικές εργασίες να αποφεύγονται κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων για τον περιορισμό τυχόν επιφανειακών απορροών επιβαρημένων με αιωρούμενα σωματίδια.
  - (8) Μείωση κατά το δυνατόν των αποθέσεων / αποσπάσεων υλικών σε / από σωρούς και η εναπόθεση / απόσπαση υλικών σε και από σωρούς να πραγματοποιείται από το ελάχιστο δυνατό ύψος έτσι ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κονιορτού.
  - (9) Κανένα όχημα μεταφοράς, ή κάδος τοποθέτησης αδρανών υλικών δεν πρέπει να περιέχει υλικό μετά το πέρας των ημερησίων εργασιών.

### **Μέτρα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων**

5. Να ετοιμαστεί σχέδιο διαχείρισης του εργοταξίου κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου. Το σχέδιο να καθορίσει συγκεκριμένους χώρους για τοποθέτηση μηχανημάτων, υλικών, μπαζών, ασφαλή προσωρινή αποθήκευση μεταχειρισμένων μηχανέλαιων, ελαστικών, καυσίμων και άλλων, καθώς και τρόπους διακίνησης των κατασκευαστικών μηχανημάτων και οχημάτων. Σε κάθε περίπτωση, οι δραστηριότητες του εργολάβου (αποθηκευτικοί χώροι πρώτων υλών, μηχανημάτων και μπαζών) να περιοριστούν εντός του χώρου του εργοταξίου.

6. Κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής να τηρούνται οι πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016. Στο πλαίσιο αυτό, όλα τα στερεά απόβλητα που θα προκύπτουν πρέπει, κατά σειρά προτεραιότητας, να προετοιμάζονται για εκ νέου χρήση, ανακύκλωση, ανάκτηση ή, όταν αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά αδύνατο, να διατίθενται με τρόπο που να απόφεύγονται ή να μειώνονται οι επιπτώσεις στο έδαφος και τα νερά.

7. Σε περίπτωση που θα προκύψουν άχρηστα αδρανή υλικά και απόβλητα συσκευασιών από τις εργασίες του προτεινόμενου έργου, να συλλεχθούν και να παραδοθούν σε αδειοδοτημένους φορείς συλλογής, μεταφοράς και επεξεργασίας, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2016.

8. Στους χώρους των εργοταξίων να υπάρχουν απορροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, άμμος) σε επαρκείς ποσότητες ώστε να μπορούν να συγκρατούνται καύσιμα και λιπαντικά σε περίπτωση διαρροής τους. Μετά τη χρήση τους τα απορροφητικά υλικά να συλλέγονται και να διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2016.

### **Μέτρα Διαχείρισης Υγρών Αποβλήτων**

9. Όλα τα απόβλητα και ιδιαίτερα τα επικίνδυνα απόβλητα από τις διάφορες εργασίες κατασκευής και συντήρησης, (μεταχειρισμένα μηχανέλαια, λιπαντικά, χρώματα, διαλύτες, ρυπασμένα προσροφητικά υλικά που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης των μηχανημάτων ή από τυχόν διαρροές κ.α.) να αποθηκεύονται προσωρινά, σε κατάλληλα στεγανά δοχεία, σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο εντός των ορίων της ανάπτυξης, και στη συνέχεια να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες για μετέπειτα διάθεση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2016.

10. Υγρά τα οποία είναι αποθηκευμένα στο εργοτάξιο (π.χ. μη χρησιμοποιημένα μηχανέλαια, καύσιμα κλπ) και που θα μπορούσαν να διαρρεύσουν στο περιβάλλον, να φυλάσσονται σε κατάλληλα δοχεία και σε στεγασμένο χώρο με βάση από μπετόν και με περιτοίχισμα.

### **Μέτρα Περιορισμού Επιπτώσεων στους Υδάτινους Πόρους και το Έδαφος**

11. Απαγορεύεται η διάθεση στο έδαφος ή/και το υπέδαφος ή στα νερά ουσιών που ρυπαίνουν ή τείνουν να ρυπάνουν τα υπόγεια ή/και τα επιφανειακά νερά ή/και το έδαφος, σύμφωνα με το Άρθρο 6 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2013, εκτός εάν η απόρριψη γίνεται σύμφωνα με Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων που παραχωρείται από τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

12. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη στερεών ή/και υγρών αποβλήτων ή άλλων αντικειμένων στο χώρο εντός της εγκατάστασης και γύρω από αυτή.

13. Όλα τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια της διαμόρφωσης του χώρου να συντηρούνται ορθά σε τακτικά χρονικά διαστήματα και δεν θα πρέπει να παρουσιάζουν οποιοσδήποτε διαρροές καυσίμων, μηχανέλαιων.

14. Άμεση ενημέρωση του Τμήματος Περιβάλλοντος σε περίπτωση οποιουδήποτε έκτακτου περιστατικού διαφυγής αποβλήτων ή άλλων ρύπων κατά τη συλλογή και μεταφορά.

15. Να γίνεται χρήση διαπερατών υλικών και επιφανειών για αποφυγή σφράγισης του εδάφους και διατήρηση της συνδετικότητας μεταξύ επιφάνειας της γης και εδάφους π.χ η χρήση απόπλινθων τσιμεντένιων επιστρώσεων σε συνδυασμό με τάφρους απορροής. Επιπλέον να γίνεται χρήση πορωδών υλικών και επιφανειών για επιβράδυνση της απορροής για αποφυγή πλημμυρών.

#### **Μέτρα Διαχείρισης Ενέργειας**

16. Οι προδιαγραφές του έργου, να συμμορφώνονται με τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο του 2006 (Ν.142(Ι)/2006), τροποποιήσεις, κανονισμούς και διατάγματα αυτού και ειδικότερα, με το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Απαιτήσεις Ελάχιστης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου) Διάταγμα του 2016 (Κ.Δ.Π. 119/2016).

#### **Λοιπά θέματα που αφορούν τη φάση κατασκευής**

17. Στη τοποθέτηση των περιβαλλόντων χώρων (κήποι κτλ) να χρησιμοποιηθούν ιθαγενή, τοπικά και αυτοφυή είδη χλωρίδας του Πίνακα 1, που επισυνάπτεται.

18. Το εργοτάξιο να περιφραχθεί. Τα μπάζα, τα οικοδομικά υλικά, τα μηχανήματα, κλπ, θα πρέπει να τοποθετούνται στους περιφραγμένους χώρους για την ασφάλεια των κατοίκων της περιοχής.

19. Να υπάρχει εύκολη πρόσβαση σε όλα τα σημεία της εγκατάστασης για τις περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης

20. Μετά το πέρας των εργασιών διαμόρφωσης του χώρου του έργου να γίνει απομάκρυνση τυχόν εργοταξίων και αποκατάσταση όλων των εργοταξιακών χώρων.

#### **Β) Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά το στάδιο λειτουργίας του έργου:**

##### **Μέτρα Περιορισμού Εκπομπών στην Ατμόσφαιρα**

21. Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων παραγωγής (καυστήρας κτλ) και των οχημάτων μεταφοράς των τελικών προϊόντων, ώστε να αποφεύγεται ατελής καύση και αυξημένες εκπομπές αέριων ρύπων.

22. Να τηρούνται οι πρόνοιες των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2004 (ΚΔΠ 170/2004) και των τροποποιητικών κανονισμών αυτών (ΚΔΠ 198/2008, ΚΔΠ 219/2013, ΚΔΠ 184/2015)

##### **Μέτρα Περιορισμού του Θορύβου**

23. Τα μηχανήματα που προκαλούν υψηλή στάθμη θορύβου να βρίσκονται σε κλειστούς και μονωμένους αν χρειαστεί χώρους ή να έχουν κατάλληλα ηχομονωτικά καλύμματα.

### Μέτρα Διαχείρισης Στερεών και Επικινδύνων Αποβλήτων

24. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη στερεών ή/και υγρών αποβλήτων ή άλλων αντικειμένων στο χώρο εντός της εγκατάστασης και γύρω από αυτή.

25. Τα απόβλητα συσκευασίας και άλλα στερεά απόβλητα που θα προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία, να διατίθενται σε αδειοδοτημένους διαχειριστές. Σε περίπτωση που υπάρχουν άχρηστα αντικείμενα που μπορεί να επαναχρησιμοποιηθούν, αυτά να φυλάγονται σε συγκεκριμένους αποθηκευτικούς χώρους.

Κατάλογοι αδειοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων για συλλογή / μεταφορά και επεξεργασία βρίσκονται αναρτημένοι στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στη διεύθυνση [www.moa.gov.cy/environment](http://www.moa.gov.cy/environment) (Τομέας Διαχείρισης Αποβλήτων- Άδειες Διαχείρισης Αποβλήτων) και επικαιροποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

26. Τα αστικά απόβλητα που θα προκύπτουν από τους χώρους της εγκατάστασης πρέπει να συλλέγονται, να αποθηκεύονται και να μεταφέρονται με φορτηγό, το οποίο να είναι καταχωρημένο στο Αρχείο Διαχειριστών Αποβλήτων, σε εγκεκριμένους χώρους απόρριψης. Ο όρος αυτός είναι ουσιώδης.

27. Οποιαδήποτε άλλα στερεά ή/ και επικίνδυνα απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού, ο κύριος του έργου έχει υποχρέωση να τα παραδίδει σε αδειοδοτημένο διαχειριστή σύμφωνα επίσης, με τους Περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 και 2016.

### Μέτρα Διαχείρισης Υγρών Αποβλήτων

28. Να υποβληθεί αίτηση για εξασφάλιση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων σύμφωνα με του Περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 έως 2013. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης

29. Απαγορεύεται η άρδευση ή η επιφανειακή διάθεση των υγρών αποβλήτων στο έδαφος και το υπέδαφος ή σε απορροφητικούς λάκκους/τάφρους.

30. Τα υγρά απόβλητα (ξεπλύματα, η βινάσσα) από την παραγωγική διαδικασία να διοχετεύονται σε στεγανή, κλειστή δεξαμενή, επαρκούς χωρητικότητας, κατάλληλα επενδυμένη για το είδος του αποβλήτου αυτού. Στη συνέχεια τα υγρά απόβλητα να συλλέγονται και μεταφέρονται με βυτιοφόρο, το οποίο να είναι καταχωρημένο στο Αρχείο Διαχειριστών Αποβλήτων σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2016, σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση για επεξεργασία, σύμφωνα με τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2013. Απαγορεύεται η άρδευση ή η επιφανειακή διάθεσή των υγρών αποβλήτων στο έδαφος και στο υπέδαφος ή απορροφητικούς λάκκους/τάφρους. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.

31. Τα υγρά απόβλητα κεφαλο-ουρές από την παραγωγική διαδικασία να διοχετεύεται σε κλειστά δοχεία ή κλειστή στεγανή δεξαμενή κατάλληλα επενδυμένη για το είδος του αποβλήτου αυτού, επαρκούς χωρητικότητας. Στη συνέχεια τα υγρά απόβλητα να συλλέγονται και να μεταφέρονται με βυτιοφόρο, το οποίο να είναι καταχωρημένο στο Αρχείο Διαχειριστών Αποβλήτων σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2016 σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων για επεξεργασία. Απαγορεύεται η ανάμιξη του της με άλλα υγρά απόβλητα και η διάθεσή της σε απορροφητικούς λάκκους ή η άρδευση καλλιεργειών ή η επιφανειακή διάθεσή της στο έδαφος. Ο όρος αυτός είναι ουσιώδης.

32. Τα υγρά απόβλητα να τυγχάνουν χειρισμό σύμφωνα με την εκάστοτε άδεια απόρριψης αποβλήτων. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.

33. Ο κύριος του έργου να διατηρεί κατάλληλο σημείο πρόσβασης στις δεξαμενές αποθήκευσης αποβλήτων, ώστε να είναι δυνατή η λήψη δειγμάτων και θα μεριμνά ώστε να μη χύνονται ή διαρρέουν απόβλητα στο έδαφος και τον περίγυρο των δύο δεξαμενών.

34. Το δάπεδο της εγκατάστασης να είναι αδιαπέραστο και στεγανοποιημένο και να αποτελείται από σύστημα εσχάρωσης για την περισυλλογή των οποιονδήποτε υγρών διαρρεύσουν.

35. Τα υγρά οικιακού τύπου απόβλητα από το προσωπικό να συλλέγονται ξεχωριστά σε σηπτική δεξαμενή και απορροφητικό λάκκο, μέχρι την κατασκευή αποχετευτικού συστήματος στην περιοχή, και να μην αναμιγνύονται με κανένα τρόπο με τα υγρά απόβλητα από τη παραγωγική διαδικασία.

36. Τα χρησιμοποιημένα μηχανέλαια από τον εξοπλισμό της παραγωγικής διαδικασίας εάν προκύψουν, να συλλέγονται και αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία, τα οποία να διατηρούνται σε καλή κατάσταση και να μην παρουσιάζουν διαρροές, και να διατίθενται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες χρησιμοποιημένων μηχανέλαιων για επεξεργασία, σύμφωνα με τις πρόνοιες των σχετικών Κανονισμών των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2016.

#### **Μέτρα Περιορισμού Επιπτώσεων στους Υδάτινους Πόρους και το Έδαφος**

37. Απαγορεύεται η απόρριψη, εναπόθεση ή διάθεση οποιασδήποτε ουσίας, η οποία ρυπαίνει ή τείνει να ρυπαίνει τα νερά και το έδαφος σύμφωνα με τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2013, εκτός εάν η απόρριψη γίνεται σύμφωνα με Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων που παραχωρείται από τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

#### **Λοιπά Θέματα που Αφορούν στη Φάση Λειτουργίας**

38. Ο κύριος του έργου να ενημερώνει το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος σε περίπτωση διαρροής αποβλήτων λόγω ατυχήματος ή αμέλειας.

39. Αναφορικά με τα συστήματα ψύξης, κλιματισμού ή και συστήματα πυρόσβεσης που θα εγκατασταθούν, θα πρέπει να τηρούν τις πρόνοιες του Νόμου, 62(Ι)/2016, περί φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου (συγκράτηση, πρόληψη και μείωση) καθώς και του Κ.Δ.Π. Κανονισμού 133/2010 που προκύπτει από αυτόν. Και για τις δύο περιπτώσεις ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης υποχρεούται να παρουσιάσει στο Τμήμα Περιβάλλοντος στοιχεία σχετικά με τα πιο πάνω (εξοπλισμός ανάκτησης, πιστοποιητικά καταλληλότητας προσωπικού κ.λ.π.), τουλάχιστο ένα μήνα μετά την λειτουργία του έργου.

Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην επιλογή του ψυκτικού μέσου/συστήματος που θα επιλεγεί, αφού τίθενται αυστηρά χρονοδιαγράμματα απαγορεύσεων χρήσης για πλειάδα ψυκτικών μέσων/εξοπλισμού (Κανονισμός 517/2014/ΕΚ, Παράρτημα III).

40. Όσον αφορά τα προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια όπως λαμπτήρες, θερμοαντήρες χώρου, θερμοαντήρες νερού και λοιπός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός, αυτά να συνάδουν με τις απαιτήσεις του περί Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού σχεδιασμού των Συνδεδεμένων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμου του 2011 και των σχετικών μέτρων εφαρμογής.

41. Να φυτευτούν ψηλά δέντρα και θάμνοι περιμετρικά του χώρου των εγκαταστάσεων με διπλή συστάδα τοπικών δένδρων ή/και θάμνων, ώστε να μετριάζεται η αισθητική ρύπανση και τυχόν φωτορύπανση από την ανάπτυξη. Να προτιμώνται τα ιθαγενή και ενδημικά είδη της περιοχής και μεταξύ αυτών τα πλέον ξηρανθεκτικά. Κατάλογος με κατάλληλα είδη κατά υψομετρική ζώνη δίνεται στο <http://tinyurl.com/topiotechnisi> (σελ 21 - 25), και γενικές πληροφορίες στο

<http://tinyurl.com/kupriakos-kipos>. Τα είδη φύτευσης να επιλεγούν σε συνεννόηση με το Τμήμα Δασών

#### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

42. Να μελετηθεί το ενδεχόμενο τοποθέτησης φωτοβολταϊκών πλαισίων και ηλιακών συλλεκτών για τις ενεργειακές ανάγκες της ανάπτυξης. Συγκεκριμένα προτείνεται η αξιοποίηση των επιφανειών στέγασης του υποστατικού για εγκατάσταση συστημάτων αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) με στόχο την κάλυψη μέρους των ενεργειακών αναγκών.

43. Να μελετηθούν σύγχρονα συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας. Προτείνονται τα πιο κάτω μέτρα:

- (1) Ο εξωτερικός φωτισμός (π.χ. χώρους στάθμευσης), να λειτουργεί με αισθητήρες κίνησης.
- (2) Φωτισμός με αισθητήρες κίνησης ή αυτόματος χρονοδιακόπτες σε χώρους με περιοδική χρήση, όπως διαδρόμους, χώρους υγιεινής, κλπ.
- (3) Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που θα αγοραστεί μελλοντικά να είναι υψηλής ενεργειακής απόδοσης
- (4) Στον εσωτερικό φωτισμό να χρησιμοποιούνται τουλάχιστον οικονομικοί λαμπτήρες και στον εξωτερικό φωτισμό να χρησιμοποιούνται λαμπτήρες τύπου LED.
- (5) Χρήση θερμομονωτικών υλικών στις κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες, όπου είναι εφικτό.
- (6) Τοποθέτηση διπλών υαλοστασίων και οικοδομικών υλικών μειωμένου συντελεστή θερμοπερατότητας, όπου είναι εφικτό.

44. Για τη μείωση κατανάλωσης νερού να ληφθούν υπόψη τα πιο κάτω:

- (1) Να εγκατασταθούν συστήματα εξοικονόμησης νερού (π.χ. ανιχνευτές κίνησης)
- (2) Να τοποθετηθούν βρύσες ελεγχόμενης ροής στους νιπτήρες (μέγιστη ροή 2,5 λίτρα /λεπτό),
- (3) Να τοποθετηθούν καζανάκια δύο στάσεων στις τουαλέτες.

45. Προτείνεται η χρήση χρωμάτων χαμηλής εκπομπής VOCs, αποφυγή χρήσης μοκετών ή χρήση αυτών με χαμηλή εκπομπή VOCs, αποφυγή χρήσης σύνθετων προϊόντων ξυλείας ή χρήση αυτών με χαμηλές εκπομπές φορμαλδεΐδης και χρήση κόλλας και διαλυτών χαμηλής εκπομπής VOCs. Προτείνεται η βαφή των εσωτερικών χώρων με οικολογικά χρώματα.

46. Προτείνεται η χρήση οικολογικών προϊόντων καθαρισμού (υγρό πλυσίματος, σαπούνια κλπ.) και η χρήση βιοαποικοδομήσιμων σακουλιών σκουβάλων.

47. Προτείνεται η χρήση χαρτιού τουαλέτας και κουζίνας από ανακυκλωμένο χαρτί ή οικολογικό.

48. Προτείνεται η εφαρμογή Περιβαλλοντικού Συστήματος Διαχείρισης και καταχώρηση της ανάπτυξης στο Μητρώο EMAS (Eco- Management and Audit Scheme). Με την εφαρμογή του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης EMAS, δίνεται η δυνατότητα για συνεχείς βελτιώσεις στις περιβαλλοντικές επιδόσεις μιας επιχείρησης, ενισχύοντας ταυτόχρονα και την ανταγωνιστικότητα τους. Το λογότυπο του EMAS έχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί και ως μέσο μάρκετινγκ και πωλήσεων, προωθώντας τις βέλτιστες περιβαλλοντικές επιδόσεις μιας εταιρείας.

**Γ) Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά τον τερματισμό/αποξήλωση του έργου**

49. Ο κύριος του έργου υποχρεούται όπως πριν την (τυχόν) παύση χρήσης της ανάπτυξης, να υποβάλει στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος σχέδιο αποξήλωσης και αποκατάστασης του χώρου το οποίο αφού εγκριθεί, θα πρέπει να υλοποιηθεί.

50. Για τη διαχείριση των αποβλήτων, την αποξήλωση των επιμέρους έργων της ανάπτυξης, καθώς επίσης και για την αποκατάσταση του χώρου να τηρηθούν οι πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016.

51. Ο κύριος του έργου υποχρεούται με τον τερματισμό της λειτουργίας του έργου, να διασφαλίσει ότι θα αποκαταστήσει:

α) Κάθε ζημιά που ενδεχομένως έχει προκληθεί στο περιβάλλον από τη λειτουργία του.

β) Το φυσικό περιβάλλον με τη διαμόρφωση και ένταξη του χώρου του έργου στο περιβάλλον ώστε να επιτυγχάνεται η αναβάθμιση διατήρηση του τοπίου. Αυτό θα επιτευχθεί με την υποβολή κατάλληλων σχεδίων με την πάροδο του χρόνου προς την Αρμόδια Αρχή.

**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
21.02.2020**



Ενδεικτικός Κατάλογος Φυτών για δημιουργία Ξερικού κήπου (Xeriscaping)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1



A/A	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Κοινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανθοφορίας	Ενδημικό *
1	<i>Acer obtusifolium</i>	Σπένδαμνος	Μικρό δέντρο - θάμνος	Φεβρ. - Μάρτ.	
2	<i>Adonis annua</i>	Άδωνις	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
3	<i>Ajuga reptans</i>	Λιβανόχορτο	Ποώδες Φυτό	Ιαν. - Μάιος	
4	<i>Allium ampeloprasum</i>	Σκουράττα	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάιος - Ιούν.	
5	<i>Allium nigricum</i>				
6	<i>Allium trifoliatum</i>	Αγριόσκορδο	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. - Μάιος	
7	<i>Allium wileamum</i>	Άλλιον το γουλλεανό	Ποώδες Φυτό Βολβός	Ιούν. - Ιουλ.	✓
8	<i>Alyssum akamasium</i>	Άλυσσα του Ακάμα	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Απρ.	✓
9	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Ανακαμπτής η πυραμιδοτή	Ποώδες Φυτό Κόνδυλος	Μάρτ. - Μάιος	
10	<i>Anchusa aegyptiaca</i>	Άγχουσα, Βουδόγλωσσα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
11	<i>Anchusa azurea</i>	Άγχουσα, Βουδόγλωσσα	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Μάιος	
12	<i>Anchusa undulata</i> ssp. <i>hybrida</i>	Μελισσόχορτο	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Μάιος	
13	<i>Anemone coronaria</i>	Λαλλές, Ανεμώνη	Ποώδες Φυτό	Ιαν. - Απρ.	
14	<i>Anthemis tricolor</i>	Άνθεμις η τριχρώμη	Ποώδες φυτό	Φεβρ. - Μάιος	✓
15	<i>Arbutus andrachne</i>	Αντρουκιά	Μικρό δέντρο - θάμνος	Φεβρ. - Μάιος	
16	<i>Arbutus unedo</i>	Αντρουκιά	Μικρό δέντρο - θάμνος	Οκτ. - Μάρτ.	
17	<i>Arenaria rodia</i> ssp. <i>Cypria</i>	Αρεναρία η ροδιά	Ποώδες ετ. φυτό	Απρ. - Ιουλ.	✓
18	<i>Artemisia vulgaris</i>	Χόρτον της κουφής	Ποώδες Φυτό	Δεκ. - Μάιος	
19	<i>Arum simonsii</i>				
20	<i>Asparagus acutifolius</i>	Αγρελιά	θάμνος	Ιουλ. - Οκτ.	
21	<i>Asperula cypria</i>	Άσπερούλη η κυπρία	Ημίθαμνος	Μάιος - Ιούν.	✓
22	<i>Asphodelus aestivus</i>	Σκουρτούλα	Κόνδυλος	Ιαν. - Ιούν.	
23	<i>Asphodelus fistulosus</i>				
24	<i>Asphodelus tenuifolius</i>				
25	<i>Astragalus cyprius</i>	Αστράγαλος ο κύπριος	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	✓
26	<i>Ballota integrifolia</i>	Βαλλωτή η ακεραιόφυλλη	θάμνος	Απρ. - Ιούν.	✓
27	<i>Barbula robertiana</i>	Μπαρβούλη η ρομπέρτιανη	Ποώδες Φυτό, Βολβός	Φεβρ. - Μάρτ.	
28	<i>Bellevalia trifoliata</i>	Μπελλεβάλια	Ποώδες Φυτό, Βολβός	Φεβρ. - Μάιος	
29	<i>Bellis sylvestris</i>		Ποώδες Φυτό	Οκτ. - Μάρτ.	
30	<i>Bossea cypria</i>	Ζουλάτζιν	θάμνος	Απρ. - Ιουλ.	✓
31	<i>Bryonia cretica</i>		Αναρρηχτικό	Φεβρ. - Απρ.	
32	<i>Calendula arvensis</i>	Καρακιάζης	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Μάιος	
33	<i>Calycotome villosa</i>	Σκαλαθεκά	θάμνος	Δεκ. - Απρ.	
34	<i>Capparis spinosa</i> var. <i>canescens</i>	Κακαριά	θάμνος	Μάιος - Αυγ.	
35	<i>Cardopatum corymbosum</i>	Ποντικάγκυθος	Ποώδες Φυτό	Μάιος - Αυγ.	
36	<i>Carlina involucreta</i> ssp. <i>Cypriaca</i>	Καρλίνα η περιβληματική	Ποώδες Φυτό	Ιουλ. - Οκτ.	✓
37	<i>Carlina pygmaea</i>	Καρλίνα η κυμαία	Ποώδες Φυτό	Ιούν. - Οκτ.	✓
38	<i>Celtis australis</i>	Κοκκονία	Δέντρο	Μάρτ. - Απρ.	
39	<i>Centaurea aegialophila</i>	Κενταύρεα η Αιγιάλοφιλη	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Αυγ.	
40	<i>Centaurea akamantis</i>	Κενταύρεα η ακαμαντίς	Μικρός θάμνος	Μάιος - Νοέμ.	✓

Α/Α	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Κοινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανθοφορίας	Ενδημικό *
41	<i>Centaurea calcitrapa</i> ssp. <i>angusticeps</i>	Κενταύρεια η Πεδιλοκαγής	Ποώδες Φυτό	Ιουν. - Ιουλ.	✓
42	<i>Centaurea cyrensis</i>	Κενταύρεια της Αφροδίτης	Ποώδες Φυτό	Απρ. - Μάιος	✓
43	<i>Centaureum maritimum</i>				
44	<i>Ceratonlia siliqua</i>	Χαρουσιά	Δέντρο - θάμνος	Νοέμβριο	
45	<i>Chrysanthemum coronarium</i> var. <i>coronarium</i>	Σημύλοδιν	Ποώδες Φυτό	Ιαν. - Δεκ.	
46	<i>Cichorium spinosum</i>				
47	<i>Cistanche plicytrapa</i>				
48	<i>Cistus creticus</i>				
49	<i>Cistus ladanifer</i>	Ψισταρικά	Θάμνος	Απρ. - Μάιος	
50	<i>Cistus monspeliensis</i>				
51	<i>Cistus parviflorus</i>	Ψισταρικά	Θάμνος	Ιαν. - Μάιος	
52	<i>Cistus salvifolius</i>	Ψισταρικά	Θάμνος	Φεβ. - Μάιος	
53	<i>Cleome cilicrora</i>	Αρκόκλημα, Μηλιάκκος	Θάμνος	Δεκ. - Φεβ.	
54	<i>Convolvulus althaeoides</i>	Περιπλοκάιν	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Ιουλ.	
55	<i>Convolvulus oleifolius</i> var. <i>oleifolius</i>	Περιπλοκάιν	Μικρός θάμνος	Μάρτ. - Ιουν.	
56	<i>Crataegus azarolus</i>	Μοσφιλιά	Μικρό δέντρο - θάμνος	Μάρτ. - Απρ.	
57	<i>Crataegus monogyna</i>	Κοτσινομοσφιλιά	Μικρό δέντρο - θάμνος	Απρ. - Μάιος	
58	<i>Crataegus x sinica</i>				
59	<i>Critium maritimum</i>	Κίρταμα	Ποώδες Φυτό	Ιουλ. - Νοεμ.	
60	<i>Crocus veris</i>	Κρόκος της Αφροδίτης	Ποώδες Φυτό Βολβός	Νοεμ. - Δεκ.	✓
61	<i>Cypripedium sempervirens</i>	Κυκαρίσει (ορθοκλ)	Δένδρο	Μάρ. - Μάιο	
62	<i>Cyclamen cypricum</i>	Κυκλάμινο το κύπριο	Ποώδες Φυτό, Κόνδυλος	Σεπτ. - Ιαν.	✓
63	<i>Cyclamen persicum</i>	Κυκλάμινο το περσικό	Ποώδες Φυτό	Δεκ. - Απρ.	
64	<i>Cydonia oblonga</i>	Κυδώνια	Μικρό δέντρο	Απρ. - Μάιος	
65	<i>Cynara cardunculus</i>	Αγριοτζιωνάρα	Ποώδες Φυτό	Μάιος - Ιουλ.	
66	<i>Cynara cornigera</i>	Χασοτή	Ποώδες Φυτό	Απρ. - Μάιος	
67	<i>Dianthus strictus</i> var. <i>troodi</i>	Διάνθος ο άκαμπτος ποικ. ο τροδός	Ποώδες Φυτό	Μάιος - Οκτ.	✓
68	<i>Dianthus tripunctatus</i>				
69	<i>Echallium elaterium</i>	Πετραγουρκά	Ποώδες Φυτό	Δεκ. - Ιουλ.	
70	<i>Echinops spinosissimus</i>	Καμηλάγαθον	Ποώδες Φυτό	Ιουλ. - Οκτ.	
71	<i>Echium angustifolium</i>	Καττοδικιά	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Ιουλ.	
72	<i>Eleagnus angustifolia</i>	Ζυζυφιά	Μικρό δέντρο - θάμνος	Μάιος - Ιουν.	
73	<i>Ephedra fragilis</i> ssp. <i>campeytopoda</i>	Πολυτρίχον	Θάμνος	Ιαν. - Ιουλ.	
74	<i>Equisetum telmateia</i>				
75	<i>Eryngium maritimum</i>	Ερύγγιον το παράλιον	Ποώδες Φυτό	Ιουν. - Αυγ.	
76	<i>Euphorbia thompsonii</i>	Ευφώρβια	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
77	<i>Fagonia cretica</i>	Φαγόνια η κρητική	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Ιουν.	
78	<i>Ferula communis</i>	Αναθήκη, Βανούκα	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Μάιος	
79	<i>Ficus carica</i>	Εγκαύ	Μικρό δέντρο - θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
80	<i>Fimbristylis ferruginea</i>				
81	<i>Foeniculum vulgare</i>	Μάραθος	Ποώδες Φυτό	Απρ. - Σεπτ.	
82	<i>Fritillaria persica</i>	Φριτυλλάρια η περσική	Ποώδες Φυτό - Βολβός	Φεβρ. - Μάρτ.	
83	<i>Fumana arabica</i>	Φουμάνια η αραβική	Μικρός θάμνος	Φεβρ. - Μάιος	
84	<i>Fumana thymifolia</i>	Τρασιόδιν	Μικρός θάμνος	Φεβρ. - Ιουν.	
85	<i>Gagea juliae</i>	Γαέα η Ιουλιανή	Ποώδες Φυτό Βολβός	Φεβρ. - Απρ.	✓

A/A	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Κοινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανθοφορίας	Ενδημικό *
86	<i>Genista sphacelata</i> var. <i>sphacelata</i>	Ρασιήν	Θάμνος	Μάρτ. - Ιουλ.	
87	<i>Gladiolus italicus</i>	Λάζαρος, Μαχαίρας	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Απρ.	
88	<i>Gladiolus triphyllus</i>	Γλαδίσλος ο τριφυλλός	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. - Μάιος	√
89	<i>Gynandris sisyriachium</i>	Ίριδα, Μελανοόδια	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Απρ.	
90	<i>Hedera helix</i> ssp. <i>helix</i>				
91	<i>Hedera helix</i> ssp. <i>postarum</i>				
92	<i>Hellanthemum obtusifolium</i>	Ηλιάνθεμον το αμβλύφυλλο	Μικρός θάμνος	Φεβρ. - Μάιος	√
93	<i>Hellanthemum stipulatum</i>	Ηλιάνθεμον	Μικρός θάμνος	Ιαν. - Ιουλ.	
94	<i>Helichrysum conglomeratum</i>	Ψυλλίνα, Δάκρυα της Παναγίας	Μικρός θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
95	<i>Heliotropium europaeum</i>	Βρομιόχαρτο	Ποώδες Φυτό	Απρ. - Νοέμβρ.	
96	<i>Hyacinthella millingenii</i>	Άγριος υάκινθος	Ποώδες Φυτό - Βολβός	Νοέμ. - Φεβρ.	
97	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Ανελέφκια	Πολυετές Αγροσπόδες φυτό	Φεβρ. - Νοέμβρ.	
98	<i>Inula viscosa</i>	Κόνυζος	Μικρός θάμνος	Αυγ. - Νοέμβρ.	
99	<i>Juniperus phoenicea</i>	Αόρατος	Δένδρο - Θάμνος	Φεβ. - Απρ.	
100	<i>Lamium amplexicaule</i>	Σκολλάκι	Ποώδες Φυτό	Δεκ. - Μάιος	
101	<i>Laurus nobilis</i>	Δάφνη	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Φεβρ. - Απρ.	
102	<i>Lavandula stoechas</i>	Μυραφόρα	Θάμνος	Μαρτ. - Μάιος	
103	<i>Leontodon tuberosus</i>	Αγριοράδικον	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
104	<i>Lithodora hispidula</i> ssp. <i>versicolor</i>	Γαιδουρόδρομιο	Θάμνος	Φεβρ. - Μάιος	
105	<i>Lonicera edrusca</i>	Αιγιδέλιμα	Αναρρ. Θάμνος	Μάιος - Ιουλ.	
106	<i>Malva aegyptia</i>	Μολόχα	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Απρ.	
107	<i>Mandragora officinarum</i>	Μηλοκασιδιά, Καλάδρωκος	Ποώδες Φυτό	Δεκ. - Απρ.	
108	<i>Melissa officinalis</i>	Μελισσόχορτο	Ποώδες Φυτό	Μάιος - Σεπτ.	
109	<i>Mentha pulegium</i>	Γληφάνι	Ποώδες Φυτό	Ιουν. - Αυγ.	
110	<i>Morus alba</i>	Μουριά, Ξυκαμινιά	Μικρό δέντρο	Μάιος - Ιουν.	
111	<i>Muscari comosum</i>	Αγριομάκινθος	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. - Μάιος	
112	<i>Myrtus caespitosa</i>	Μερσανιά	Θάμνος	Μάιος - Αυγ.	
113	<i>Narcissus serotinus</i>	Ματσούκροδον	Ποώδες Φυτό Βολβός	Σεπτ. - Οκτ.	
114	<i>Narcissus tazetta</i>	Ματσούκροδον	Ποώδες Φυτό Βολβός	Νοέμ. - Φεβρ.	
115	<i>Nerium oleander</i>	Αροδάφνη, Ροδοδάφνη	Θάμνος	Απρ. - Ιουλ.	
116	<i>Noctua microcala</i>	Αντρούελλαγρος	Θάμνος	Ιουλ. - Οκτ.	
117	<i>Notolabis syriaca</i>	Αγριανόχορτιον	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
118	<i>Odontites cypria</i>	Οδοντίτης η κυπρία	Ποώδες Φυτό	Ιουλ. - Δεκ.	√
119	<i>Olea europaea</i>	Ελιά	Δένδρο - Θάμνος	Απρ. - Ιουν.	
120	<i>Onobrychis venosa</i>				√
121	<i>Onoma gigantea</i>				
122	<i>Onopordium cyprium</i>	Γαουρέγγαθον	Διετές Μικρός θάμνος	Απρ. - Ιουλ.	√
123	<i>Onosma fruticosum</i>	Όνοσμα το θαμνώδες	Θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	√
124	<i>Ophrys kotschyi</i>				
125	<i>Ophrys lappaceia</i>	Οφρύς η Λαπηθική	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. - Απρ.	√
126	<i>Orchis collina</i>	Αρκοσάλλοιν	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάρτ.	
127	<i>Orchis italica</i>	Ορχις ο ιταλικός	Ποώδες Φυτό	Απρ. - Μάιος	
128	<i>Orchis punctulata</i>	Ορχις ο στακτός	Ποώδες Φυτό	Φεβρουάριο	
129	<i>Origanum majorana</i> var. <i>temnifolium</i>	Ορίγανο η μαντζουράνα	Αρωματικός Θάμνος	Μάιος - Οκτ.	√
130	<i>Ornithogalum narbonneuse</i>	Ορνιθόγαλον	Ποώδες Φυτό Βολβός	Απρ. - Μάιος	

A/A	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Καινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανθοφορίας	Ενδημικό *
131	<i>Ornithogalum pedicellare</i>	Ορνιθόγαλον	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. - Απρ.	✓
132	<i>Oxyris alba</i>				
133	<i>Oxalis pes-caprae</i>	Ξινίνι, Ξινούδι	Ποώδες Φυτό	Νοέμ. - Μάιος	
134	<i>Pallenis spinosa</i>	Καρφόχορτο	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Ιουλ.	
135	<i>Papaver cypricum</i>	Πτεινός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Ιούν.	✓
136	<i>Papaver gracile</i>	Πτεινός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Ιούν.	
137	<i>Papaver hybridum</i>	Πτεινός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Ιούν.	
138	<i>Papaver raphanum</i>	Πτεινός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Ιούν.	✓
139	<i>Papaver rhoeas</i>	Πτεινός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Ιούν.	
140	<i>Phagnalon rupestre</i> ssp. <i>rupestre</i>	Ασπροθύμαρο	Μικρός θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
141	<i>Phillyrea latifolia</i>				
142	<i>Phlomis cyprica</i> var. <i>occidentalis</i>	Φλομής η κυπρία ποικ. η δυτική	Θάμνος	Απρ. - Ιουν.	✓
143	<i>Phlomis lunariifolia</i>	Φλομής η σεληνοφυλλος	Θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
144	<i>Phlomis lunariifolia</i>				
145	<i>Phyla filiformis</i>	Μελισσόχορτο	Ποώδες Φυτό	Μάιος - Σεπτ.	
146	<i>Phyla nodiflora</i>	Μελισσόχορτο	Ποώδες Φυτό	Μάιος - Σεπτ.	
147	<i>Pinus brutia</i>	Τραχεία πεύκη	Δέντρο	Μάρ. - Μάιο	
148	<i>Pistacia atlantica</i>	Τρέμβος	Δέντρο	Φεβρ. - Απρ.	
149	<i>Pistacia lentiscus</i>	Σχιλιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Φεβ. - Μάιος	
150	<i>Pistacia terebinthus</i>	Τρεμυδιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάρτ. - Απρ.	
151	<i>Plantago asra</i>	Πεντάνευρο	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Ιούν.	
152	<i>Plantago bellardii</i>		Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
153	<i>Platanus orientalis</i>	Πλάτανος	Δέντρο	Απρ. - Μάιος	
154	<i>Polygonum equisetiforme</i>	Πολυόνατος	Ποώδες Φυτό - Μικρός θάμνος	Απρ. - Οκτ.	
155	<i>Polygonum maritimum</i>	Πολυόνατος	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Αυγ.	
156	<i>Prunus amygdalus</i>	Αμυγδαλιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Ιαν. - Μάιος	
157	<i>Prasium majus</i>	Φασσόχορτο	Θάμνος	Ιαν. - Μάιος	
158	<i>Pteris vittata</i>	Φτερίτσι	Ποώδες Φυτό	Ιουν. - Οκτ.	
159	<i>Pteroccephalus brevis</i>	Πτεροκέφαλος	Ποώδες Φυτό - Μικρός θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
160	<i>Pteroccephalus multiflorus</i> ssp. <i>multiflorus</i>	Πτεροκέφαλος	Ποώδες Φυτό - Μικρός θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
161	<i>Ptilostemon chamaejasme</i> var. <i>cypricus</i>	Αρκολασμαρίς	Θάμνος	Μάιος - Ιουλ.	✓
162	<i>Punica granatum</i>	Ροδικιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Απρ. - Μάιος	
163	<i>Pyrus syriaca</i>	Αρκάκη	Δέντρο	Μάρτιος	
164	<i>Quercus coccifera</i> ssp. <i>calliprinos</i>	Περνιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
165	<i>Quercus infectoria</i> ssp. <i>veneris</i>	Δρύς, Βαλανιδιά	Μεγάλο δέντρο	Μάρτ. - Απρ.	
166	<i>Ranunculus asiaticus</i>	Προβοτάρης, Αγριο βατράχιον	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Μάιος	
167	<i>Reseda lutea</i>	Αμορένα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Σεπτ.	
168	<i>Rhamnus alaternus</i>	Χρυσόξυλιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάρτ. - Απρ.	
169	<i>Rhamnus oleoides</i> ssp. <i>graecus</i>	Μαζουλιά, Κουζουλόραχος	Θάμνος	Μάρτ. - Απρ.	
170	<i>Romulea tempskyana</i>	Βοσκάς	Ποώδες Φυτό Βολβός	Ιαν. - Φεβρ.	
171	<i>Rosa canina</i>	Αρκετριανταφυλλιά	Θάμνος	Απρ. - Ιούν.	
172	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Λασμαρίν	Αρωματικός θάμνος	Νοέμ. - Μάιος	
173	<i>Rubia iourae</i>				
174	<i>Rubia tenuifolia</i>	Τρανίδιν	Μικρός θάμνος	Μάρτ. - Ιούν.	
175	<i>Rubus sanctus</i>	Βάνος	Θάμνος	Ιουν. - Οκτ.	

Α/Α	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Κοινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανθοφορίας	Ενδημικό *
176	<i>Ruta chalepensis</i>	Πήγανος	Μικρός θάμνος	Φεβρ. – Μάιος	
177	<i>Salix alba</i>	Ιπά	Δέντρο	Φεβρ. – Απρ.	
178	<i>Salvia fruticosa</i>	Σπατζιά	Θάμνος	Φεβρ. – Ιούλ.	
179	<i>Salvia verbenaca</i>	Βουτυρόχορτο	Ποώδες Φυτό	Ιαν. – Απρ.	
180	<i>Sarcopoterium spinosum</i>	Μαζίν	Μικρός θάμνος	Φεβ. – Απρ.	
181	<i>Scilla elliecia</i>				
182	<i>Scorolymus hispanicus</i>	Χρυσόγκαθο	Ποώδες Φυτό	Μάιος – Αυγ.	
183	<i>Scutellaria cypria</i> var. <i>elatior</i>	Σκουτελλάρια η κυπρία	Ποώδες Φυτό	Απρ. – Ιούν.	✓
184	<i>Sedum cyprium</i>	Εξόν το κόπριον	Ποώδες Φυτό	Ιούν. – Σεπτ.	✓
185	<i>Sedum porphyreum</i>	Εξόν το ποφυρό	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Μάιος	✓
186	<i>Senecio glaucus</i> ssp. <i>cyprius</i>	Ηριγέρον ο γλαυκός	Ποώδες Φυτό	Ιαν. – Μάρτ.	✓
187	<i>Serapia vomeracea</i>	Σεραπάς η εμετική	Ποώδες Φυτό Κώνδυλος	Μάρτ. – Μάιος	
188	<i>Silene vulgaris</i>	Τσάκρα, Στρουθί	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Ιούλ.	
189	<i>Sinapis alba</i>	Λαψάνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Ιούλ.	
190	<i>Smilax aspera</i>	Αντζουλόβατος	Αναρριχτικό	Μάιος – Οκτ.	
191	<i>Syrax officinalis</i>	Σερατζιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάρτ. – Ιούν.	
192	<i>Tamarix smyrniensis</i>	Μάρκος	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Απρ. – Ιούν.	
193	<i>Tamus communis</i>	Βρυωνία η κοινή	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Ιούν.	
194	<i>Taraxacum aphyrogenes</i>	Ταράξακο το αφρογενές	Ποώδες Φυτό	Οκτ. – Δεκ.	✓
195	<i>Teucrium divarication</i> ssp. <i>Canescens</i>	Τεύκριο το διχαλωτό	Μικρός θάμνος	Μάιος – Ιούλ.	✓
196	<i>Teucrium micropodioides</i>	Τεύκριο το μικροποδιοειδές	Μικρός θάμνος	Απρ. – Ιούλ.	✓
197	<i>Thymus capitatus</i>	Θρουμί	Αρωματικός θάμνος	Μάιος – Οκτ.	
198	<i>Thymus integer</i>	Θυμόρι	Ημίθαμνος	Μάρτ. – Ιούν.	✓
199	<i>Tuberaria guttata</i>	Τουβεραρία η σταλαγμαώδης	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Μάιος	
200	<i>Tulipa cypria</i>	Τουλίπα η κυπρία	Βολβός	Μάρτ. – Απρ.	✓
201	<i>Ulmus canescens</i>	Φτελιά	Δέντρο		
202	<i>Urginea maritima</i>	Αβρόσουλα	Ποώδες Φυτό Βολβός	Ιούλ. – Σεπτ.	
203	<i>Urtica pilulifera</i>	Τουκνίδα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Απρ.	
204	<i>Verbascum sinuatum</i>	Τσούννα, Φλόμος	Ποώδες Φυτό	Απρ. – Ιούλ.	
205	<i>Vitex agnus-castus</i>	Αγνιά	Θάμνος	Ιουν. – Δεκ.	

\* για χρήση σκοτιονήπιε ενδημικών ειδών χρειάζεται επιπρόθετη άδεια από το Τμήμα Περιβάλλοντος

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014