

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 16 ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ ΝΟΜΩΝ
ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ ΤΟ 2015 (ΑΡΘΡΑ 6.3 ΚΑΙ 6.4 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 92/43/ΕΟΚ)**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΠΑΦ/0087/2013**

ΠΡΟΣΘΗΚΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ “ANASSA”

**ΤΟΠΟΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ (ΤΚΣ) “ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ ΑΚΑΜΑ” – “CY4000010”
ΖΩΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΖΕΠ) “ΖΩΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ
ΑΚΑΜΑ” - “CY4000023”**

**Αρ. Φακέλου
02.15.003.001
02.10.011.015.005.001**

Ιανουάριος, 2019

Πίνακας Περιεχομένων

1	Εισαγωγή	4
2	Χαρακτηριστικά του έργου και χωροθέτηση.....	4
3	Διαδικασία Δέουσας Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον.....	5
4	Οικότοποι και είδη χαρακτηρισμού των περιοχών του Δικτύου Natura 2000.....	6
5	Οικότοποι και είδη που καταγράφηκαν στην ευρύτερη περιοχή μελέτης	8
5.1	Οικότοποι	8
5.1.1	Λιβάδια Ποσειδώνιας.....	8
5.2	Είδη χλωρίδας.....	9
5.3	Είδη πανίδας	9
5.3.1	Θηλαστικά.....	9
5.3.2	Ερπετά.....	9
5.3.3	Πτηνά.....	10
6	Ανάλυση επιπτώσεων και μέτρα πρόληψης και μετριασμού	11
6.1	Απώλεια, υποβάθμιση και κατακερματισμός οικοτόπων.....	11
6.2	Απώλεια ειδών χλωρίδας	11
6.3	Επιπτώσεις από μη ιθαγενή είδη χλωρίδας	11
6.4	Διατάραξη/όχληση ειδών χερσαίας πανίδας	12
6.5	Διατάραξη/όχληση πανίδας – Νυχτερίδες	12
6.6	Διατάραξη/όχληση πανίδας – θαλάσσιες χελώνες	12
6.7	Διατάραξη θαλάσσιων θηλαστικών – Μεσογειακή Φώκια	13
6.8	Διατάραξη θαλάσσιων θηλαστικών – Δελφίνια	13
6.9	Επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον λόγω διαρροής	13
6.10	Υποβάθμιση ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα.....	13
6.11	Επιπτώσεις στην υδρολογία από διαρροή	14
6.12	Επιπτώσεις στην τοπογραφία και το ανάγλυφο	14
7	Συμπεράσματα.....	14
8	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I:.....	15
9	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II.....	17
10	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III.....	22

Πίνακες

Πίνακας 1: Τύποι οικοτόπων των περιοχών CY4000010 (ΤΚΣ) και CY4000023 (ΖΕΠ)	6
Πίνακας 2: Είδη χλωρίδας των περιοχών CY4000010 (ΤΚΣ) και CY4000023 (ΖΕΠ)	7
Πίνακας 3: Είδη πανίδας των περιοχών CY4000010 (ΤΚΣ) και CY4000023 (ΖΕΠ).....	7
Πίνακας 4: Οικότοποι που καταγράφηκαν σε ακτίνα 2 χιλιομέτρων.....	8
Πίνακας 5: Είδη χλωρίδας που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1 ^{ος} χιλιομέτρου.....	9
Πίνακας 6: Θηλαστικά που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1 ^{ος} χιλιομέτρου.	9
Πίνακας 7: Ερπετά που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1 ^{ος} χιλιομέτρου.	9
Πίνακας 8: Πτηνά που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1 ^{ος} χιλιομέτρου.	10

1 Εισαγωγή

Η Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΔΕ) ζητήθηκε από τις αρμόδιες αρχές, στα πλαίσια της πολεοδομικής αίτησης με αρ. ΠΑΦ/0087/2013 της εταιρείας “THANOS CLUB HOTELS LTD”. Η αιτηθείσα ανάπτυξη αφορά προσθηκομετατροπές σε υφιστάμενη ξενοδοχειακή μονάδα (Anassa Hotel) και γεινιάζει με τις περιοχές του Δικτύου Natura 2000, Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) “Χερσόνησος Ακάμα” με κωδικό “CY4000010” και Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) “Ζώνη Ειδικής Προστασίας Χερσόνησος Ακάμα” με κωδικό “CY4000023”. Οι οικότοποι και τα είδη χλωρίδας και πανίδας που διαβιούν στην περιοχή προστατεύονται με βάση τους περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμους του 2003 έως 2015. Η ΔΕ εξετάστηκε από την ad hoc επιτροπή στις 09 Νοεμβρίου 2018, η οποία αξιολόγησε τις επιπτώσεις από το προτεινόμενο έργο στους οικότοπους και τα είδη καθορισμού της περιοχής.

2 Χαρακτηριστικά του έργου και χωροθέτηση

Το προτεινόμενο έργο αφορά προσθηκομετατροπές στην υφιστάμενη ξενοδοχειακή μονάδα “Anassa”, η οποία βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας του Νέου Χωριού της επαρχίας Πάφου. Πιο συγκεκριμένα, η μονάδα είναι χωροθετημένη στα τεμάχια στα τεμάχια 387, 391 και 392 του Φ/Σχ. 26/49, τα οποία εμπίπτουν σε τουριστική ζώνη Τ3α2, σε Περιοχή Παραθεριστικών Κατοικιών Πκ3 και Ζώνη Προστασίας Δα1. Η περιοχή στην οποία έχει αναπτυχθεί και λειτουργεί η ξενοδοχειακή μονάδα είναι παραλιακή. Η πλησιέστερη οικιστική ζώνη από τα τεμάχια ανάπτυξης της μονάδας απέχει περίπου 900 μέτρα. Το ξενοδοχείο αποτελείται από 177 δωμάτια/366 κλίνες και διάφορες εγκαταστάσεις όπως εστιατόρια, καταστήματα, πισίνες κλπ, και με τις προτεινόμενες προσθηκομετατροπές θα αυξηθεί σε 186 δωμάτια/382 κλίνες. Τα αιτούμενα έργα είναι τα ακόλουθα:

1. Κατασκευή 4 νέων δωματίων με εμβαδόν 50 m² το καθένα. Θα κατασκευαστούν πάνω από υφιστάμενα δωμάτια.
2. Κατασκευή 1 νέου δωματίου με εμβαδόν 50 m² το καθένα. Θα κατασκευαστεί πάνω από υφιστάμενο δωμάτιο.
3. Επέκταση βεραντών και κατασκευή πισινών σε 15 δωμάτια σε επίπεδο εδάφους. Κάθε πισίνα θα έχει όγκο 13 m³.
4. Αλλαγή χρήσης 4 υφιστάμενων αποθηκών σε δωμάτια με βεράντες με τελικό εμβαδόν 60 m² το καθένα.
5. Αλλαγή χρήσης 4 υφιστάμενων αποθηκών σε δωμάτια με βεράντες με τελικό εμβαδόν 55 m² το καθένα.
6. Αλλαγή χρήσης 2 υφιστάμενων αποθηκών σε δωμάτια με βεράντες με τελικό εμβαδόν 55 m² το καθένα και πισίνες με όγκο 13 m³.
7. Επέκταση υφιστάμενου χώρου γυμναστηρίου με τελικό εμβαδόν 73 m².
8. Αλλαγή χρήσης από υφιστάμενο κατάστημα σε εκθεσιακό χώρο. Ο χώρος αυτός έχει εμβαδόν περίπου 290 m².
9. Αλλαγή χρήσης χώρου, ο οποίος βρίσκεται στο κυρίως κτήριο, σε εστιατόριο.

10. Κατασκευή και λειτουργία στεγάστρου, το οποίο θα λειτουργεί ως παγωταρία στο χώρο της πισίνας. Το εμβαδόν δεν ξεπερνά τα 10 m².

3 Διαδικασία Δέουσας Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον

Η ΔΕ απαιτείται με βάση το Άρθρο 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για διατήρηση των φυσικών οικοτόπων, και της άγριας πανίδας και χλωρίδας, καθώς και το Άρθρο 16 των περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων του 2003 μέχρι 2015, για προτεινόμενα έργα τα οποία δύναται να επηρεάσουν περιοχή του Δικτύου Natura 2000 και δεν είναι άμεσα συνδεδεμένα με τους στόχους διατήρησης και διαχείρισης της περιοχής. Τα μέλη της ad hoc Επιτροπής χρησιμοποίησαν τα στοιχεία για τα οικοσυστήματα, τη χλωρίδα και πανίδα που παρουσιάστηκαν στη μελέτη και σε συνδυασμό με τις δικές τους εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρίες εξέτασαν το έργο όσον αφορά τις επιπτώσεις του στην εν λόγω περιοχή NATURA 2000. Λήφθηκαν επίσης υπόψη τα δεδομένα και στοιχεία που υπάρχουν στο Διαχειριστικό Σχέδιο και τα Τυποποιημένα Έντυπα Δεδομένων των περιοχών “Χερσόνησος Ακάμα” και “Ζώνη Ειδικής Προστασίας Χερσόνησος Ακάμα”. Η Επιτροπή απαρτιζόταν από εκπρόσωπους του Τμήματος Περιβάλλοντος, Τμήματος Δασών, του Τμήματος Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών, της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου (ΟΠΟΚ) και του Πτηνολογικού Συνδέσμου Κύπρου.

Για την διαμόρφωση των συμπερασμάτων, έχουν ληφθεί υπόψη τα ακόλουθα:

- τα στοιχεία της ΔΕ που αφορούν στα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής που περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα I και II της Οδηγίας των Οικοτόπων (92/43/ΕΟΚ) καθώς και σε άλλα είδη χλωρίδας και πανίδας της περιοχής,
- οι εξειδικευμένες γνώσεις των μελών της Επιτροπής,
- οι άμεσες και έμμεσες αρνητικές επιπτώσεις του έργου στην περιοχή, τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία του,
- οι αθροιστικές και συσσωρευτικές επιπτώσεις από άλλα έργα στην περιοχή,
- το Διαχειριστικό Σχέδιο του Τόπου Κοινοτικής Σημασίας “Χερσόνησος Ακάμα” και της Ζώνη Ειδικής Προστασίας “Ζώνη Ειδικής Προστασίας Χερσόνησος Ακάμα”,
- τα Τυποποιημένα Έντυπα Δεδομένων του Τόπου Κοινοτικής Σημασίας “Χερσόνησος Ακάμα” και της Ζώνη Ειδικής Προστασίας “Ζώνη Ειδικής Προστασίας Χερσόνησος Ακάμα”,
- τα στοιχεία και πληροφορίες για την αναπαραγωγή των θαλάσσιων χελώνων που διαθέτει το Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών,
- τα στοιχεία και πληροφορίες που περιλαμβάνονται στις εκθέσεις του οργανισμού Cyprus Wildlife Society, για την αναπαραγωγή των θαλάσσιων χελώνων.

4 Οικότοποι και είδη χαρακτηρισμού των περιοχών του Δικτύου Natura 2000

Σύμφωνα με τα Τυποποιημένα Έντυπα Δεδομένων (Standard Data Forms) τα είδη και οικότοποι χαρακτηρισμού των περιοχών του Δικτύου Natura 2000 (ΤΚΣ) «Χερσόνησος Ακάμα» (CY4000010) και (ΖΕΠ) «Ζώνη Ειδικής Προστασίας Χερσόνησος Ακάμα» (CY4000023) είναι τα ακόλουθα (Πίνακας 1, Πίνακας 2 και Πίνακας 3).

Πίνακας 1: Τύποι οικοτόπων των περιοχών CY4000010 (ΤΚΣ) και CY4000023 (ΖΕΠ)

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1.	1120*	Αμμοσύρσεις που καλύπτονται συνεχώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους
2.	1170	Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με <i>Posidonia (Posidonium oceanicae)</i>
3.	1210	Μονοετής βλάστηση της παλιρροιακής ζώνης
4.	1240	Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση Αγγειοσπέρμων
5.	2110	Πρωτογενείς κινούμενες θίνες
6.	2190	Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών
7.	2230	Μονοετείς κοινότητες των θινών με <i>Malcolmietalia</i>
8.	2240	Μονοετείς κοινότητες των θινών με <i>Brachypodietalia</i>
9.	2250*	Λόχμες με αοράτους (<i>Juniperus</i>) σε αμμοθίνες
10.	2260	Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων (<i>Pistacio-Rhamnietalia, Cisto-Micromerietea</i>)
11.	3170*	Μεσογειακά εποχιακά λιμνία
12.	5210	Δενδρώδεις θαμνώνες με <i>Juniperus spp.</i>
13.	5330	Θερμο-Μεσογειακοί και προ-στεππικοί θαμνώνες με
14.	5420	Φρύγανα της Ανατολικής Μεσογείου (<i>Cisto-Micromerietea</i>)
15.	6220*	Ξηροφυτικοί λειμώνες της Μεσογείου με αγρωστώδη και μονοετή (<i>Thero- Brachypodietea</i>)
16.	62B0*	Σερπεντινόφιλα λιβάδια της Κύπρου
17.	8210	Χασμοφυτική βλάστηση ασβεστολιθικών βράχων
18.	8220	Χασμοφυτική βλάστηση πυριγενών βράχων
19.	8310	Σπήλαια των οποίων δεν γίνεται τουριστική εκμετάλλευση
20.	8330	Θαλάσσια σπήλαια εξ'ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας
21.	9290	Δάση κυπαρίσσου
22.	92C0	Παρόχθια δάση ανατολικής πλατάνου (<i>Platanion orientalis</i>)

23.	92D0	Παραποτάμιοι θαμνώνες (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
24.	9320	Δάση με <i>Olea</i> και <i>Ceratonia</i>
25.	93A0	Δασικές συστάδες της <i>Quercus infectoria</i>
26.	9540	Δάση τραχείας πεύκης (<i>Pinus brutia</i>)
27.	9560*	Δάση <i>Juniperus phoenicea</i>

Πίνακας 2: Είδη χλωρίδας των περιοχών CY4000010 (ΤΚΣ) και CY4000023 (ΖΕΠ)

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1.	2250	<i>Centaurea akamantis</i>
2.	4082	<i>Crepis pusilla</i>
3.	2329	<i>Ophrys kotschyi</i>
4.	2210	<i>Phlomis cypria</i> ssp. <i>occidentalis</i>
5.	2298	<i>Tulipa cypria</i>

Πίνακας 3: Είδη πανίδας των περιοχών CY4000010 (ΤΚΣ) και CY4000023 (ΖΕΠ)

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ		
1.	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
2.	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
3.	4002	<i>Rousettus aegyptiacus</i>
4.	1366	<i>Monachus monachus</i>
5.	1349	<i>Tursiops truncatus</i>
6.	1306	<i>Rhinolophus blasii</i>
7.	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>
ΕΡΠΕΤΑ		
1.	1224	<i>Chelonia mydas</i>
2.	1227	<i>Caretta caretta</i>
ΠΤΗΝΑ		
3.	A093	<i>Aquila fasciatus</i>
4.	A024	<i>Ardeola ralloides</i>
5.	A231	<i>Coracias garrulus</i>
6.	A026	<i>Egretta garzetta</i>
7.	A103	<i>Falco peregrinus</i>
8.	A514	<i>Grus virgo</i>
9.	A230	<i>Merops apiaster</i>
10.	A467	<i>Oenanthe cypriaca</i>
11.	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>
12.	A468	<i>Sylvia melanothorax</i>
13.		Μεταναστευτικά Αρπακτικά - Migratory raptors

5 Οικότοποι και είδη που καταγράφηκαν στην ευρύτερη περιοχή μελέτης

5.1 Οικότοποι

Οι οικότοποι που καταγράφηκαν σε ακτίνα 2 χιλιομέτρων από τα όρια των τεμαχίων από τον Μελετητή, φαίνονται πιο κάτω (Πίνακας 4).

Πίνακας 4: Οικότοποι που καταγράφηκαν σε ακτίνα 2 χιλιομέτρων.

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	1110	Αμμοσύρσεις που καλύπτονται συνεχώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους
2	1120*	Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με <i>Posidonia (Posidonium oceanicae)</i>
3	1170	Ύφαλοι
4	3170*	Μεσογειακά εποχιακά λιμνία
5	5212 + 9320	Δενδρώδεις θαμνώνες με <i>Juniperus phoenicea</i> + Δάση Ελιάς και Χαρουπιάς
6	5212 + 9540	Δενδρώδεις θαμνώνες με <i>Juniperus phoenicea</i> + Μεσογειακά Πεύκα με ενδημικά Μεσογειακά είδη Πεύκων
7	9320 + Ανθρώπινες Δραστηριότητες	Δάση Ελιάς και Χαρουπιάς
8	9540	Δάση τραχείας πεύκης
9	Καλλιέργειες	Τοπικές Καλλιέργειες

5.1.1 Λιβάδια Ποσειδωνίας

Τα Λιβάδια Ποσειδωνίας είναι οικότοπος προτεραιότητας (Κωδικός 1120*). Το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών έχει προχωρήσει με χαρτογράφηση και καταγραφή των λιβαδιών εντός της περιοχής Natura 2000 «Χερσόνησος Ακάμα» που περιλαμβάνει και την περιοχή ενδιαφέροντος. Τα όρια της περιοχής στην οποία έχουν καταγραφεί τα λιβάδια, είναι κοντά στα όρια της υφιστάμενης ξενοδοχειακής μονάδας. Η έκταση τους ξεκινά πλησίον της ακτής και φτάνει μέχρι και 1,4 χιλιόμετρα από αυτή. Η πυκνότητα των Λιβαδιών κοντά στην ακτή είναι πιο μικρή (1 έως 50% κάλυψη του βυθού) απ' ό,τι σε μεγαλύτερη απόσταση από την ακτή (κάλυψη του βυθού μεγαλύτερη από 50%). Σε απόσταση μεγαλύτερη του 1,5 χιλιομέτρου τα λιβάδια Ποσειδωνίας εξασθενούν και η κάλυψη του βυθού μειώνεται μέχρι που τα όρια του οικοτόπου σταματούν.

5.2 Είδη χλωρίδας

Τα είδη χαρακτηρισμού χλωρίδας των περιοχών (ΤΚΣ) «Χερσόνησος Ακάμα» (CY4000010) και (ΖΕΠ) «Ζώνη Ειδικής Προστασίας Χερσόνησος Ακάμα» (CY4000023) βρίσκονται στον Πίνακας 5. Τα είδη χλωρίδας, που έχουν αναγνωρισθεί σε ακτίνα 1 χιλιομέτρου από τα όρια των τεμαχίων είναι είδη του Κόκκινου Βιβλίου της Κυπριακής Χλωρίδας. Είναι τα *Crassula vailanti* (Εύρωστο, VU), *Taraxacum aphrogenes* (εύρωστο, VU), *Callitriche brutia* (κινδυνεύον, EN).

Πίνακας 5: Είδη χλωρίδας που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1^{ος} χιλιομέτρου.

A/A	Επιστημονική Ονομασία	Κόκκινο Βιβλίο
1.	<i>Crassula vailanti</i>	Εύρωστο, VU
2.	<i>Taraxacum aphrogenes</i>	Εύρωστο, VU
3.	<i>Callitriche brutia</i>	Κινδυνεύον, EN

5.3 Είδη πανίδας

Τα είδη χαρακτηρισμού πανίδας των περιοχών (ΤΚΣ) «Χερσόνησος Ακάμα» (CY4000010) και (ΖΕΠ) «Ζώνη Ειδικής Προστασίας Χερσόνησος Ακάμα» (CY4000023) βρίσκονται στο Παράρτημα 3. Τα είδη πανίδας τα οποία απαντώνται στην περιοχή σε ακτίνα 1 χιλιομέτρου από τα όρια των τεμαχίων σύμφωνα με την βιβλιογραφία, τα οποία ανήκουν στο Παράρτημα II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, είναι τα ακόλουθα:

5.3.1 Θηλαστικά

Πίνακας 6: Θηλαστικά που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1^{ος} χιλιομέτρου.

A/A	Επιστημονική Ονομασία
1.	<i>Miniopterus schreibersii</i>
2.	<i>Rhinolophus blasii</i>
3.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
4.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
5.	<i>Rousettus aegyptiacus</i>
6.	<i>Monachus monachus</i>

5.3.2 Ερπετά

Πίνακας 7: Ερπετά που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1^{ος} χιλιομέτρου.

A/A	Επιστημονική Ονομασία
1.	<i>Caretta caretta</i>
2.	<i>Chelonia mydas</i>

5.3.3 Πτηνά

Πίνακας 8: Πτηνά που καταγράφηκαν σε ακτίνα 1^{ος} χιλιομέτρου.

A/A	Επιστημονική Ονομασία
1.	<i>Actitis hypoleucos</i>
2.	<i>Ardea cinerea</i>
3.	<i>Ardea purpurea</i>
4.	<i>Arenaria interpres</i>
5.	<i>Calidris canutus</i>
6.	<i>Calonectris diomedea</i>
7.	<i>Chlidonias leucopterus</i>
8.	<i>Gelochelidon nilotica</i>
9.	<i>Numenius arquata</i>
10.	<i>Numenius phaeopus</i>
11.	<i>Nycticorax nycticorax</i>
12.	<i>Plegadis falcinellus</i>
13.	<i>Puffinus ssp</i>
14.	<i>Puffinus yelkouan</i>
15.	<i>Tachymarptis melba</i>

6 Ανάλυση επιπτώσεων και μέτρα πρόληψης και μετριασμού

Οι επιπτώσεις που αναλύθηκαν κατά την διάρκεια της συνεδρίας της ad hoc επιτροπής, από την προτεινόμενη ανάπτυξη σχετίζονται με τους εξής παράγοντες:

6.1 Απώλεια, υποβάθμιση και κατακερματισμός οικοτόπων

Δεν αναμένεται να υπάρξει οποιαδήποτε άμεση απώλεια, υποβάθμιση ή κατακερματισμός οποιουδήποτε οικοτόπου κατά την διάρκεια των προτεινόμενων εργασιών. Όλες οι εργασίες θα διεξαχθούν εκτός περιοχών που είναι ενταγμένες στο δίκτυο Natura 2000. Κάποιες εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε κοντινή απόσταση από οικοτόπο με δενδρώδεις θαμνώνες με *Juniperus phoenicea* (5212) και δάσος με *Olea* και *Ceratonia* (9320).

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

1. Οι χώροι πραγματοποίησης των εργασιών πρέπει να είναι περιφραγμένοι ώστε να προστατεύονται οι οικοτόποι που συνορεύουν/εφάπτονται ή είναι κοντά με τους χώρους εργασίας.
2. Το σημείο αυτό πρέπει να προστατευτεί από οποιαδήποτε επέμβαση. Να απαγορευθεί σε αυτό η είσοδος και η πρόσβαση εργαζομένων, οχημάτων και μηχανημάτων.

6.2 Απώλεια ειδών χλωρίδας

Πριν την έναρξη των εργασιών αναμένεται να αφαιρεθούν είδη χλωρίδας από τα τεμάχια όπου είναι ήδη ανεπτυγμένη η ξενοδοχειακή μονάδα, εκτός των περιοχών του Δικτύου Natura 2000. Δεν αναμένεται να επηρεαστούν οποιαδήποτε είδη χλωρίδας εντός των περιοχών του Δικτύου Natura 2000.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

1. Περίφραξη χώρων εργασιών και απομόνωσή τους από τις περιοχές του Δικτύου ώστε να μην είναι δυνατή η πρόσβαση από τους εργαζόμενους σε αυτές,
2. Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του προσωπικού σχετικά με τα ενδημικά είδη χλωρίδας.

6.3 Επιπτώσεις από μη ιθαγενή είδη χλωρίδας

Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν εκτός της περιοχής Natura 2000 όπου υπάρχουν και μη ενδημικά είδη, οι πιθανότητες διασποράς των μη ενδημικών ειδών εντός της περιοχής Natura 2000 είναι πολύ απομακρυσμένη.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

1. Άμεση απομάκρυνση από το χώρο ειδών χλωρίδας που αφαιρείται από τα σημεία των εργασιών,
2. Τοποθέτηση χώρων που συνορεύουν με την περιοχή Natura 2000 με ιθαγενή, τοπικά αυτοφυή είδη χλωρίδας που υπάρχουν στην περιοχή,
3. Αποφυγή οποιασδήποτε επέμβασης σε χώρους πρασίνου της περιοχής.

6.4 Διατάραξη/όχληση ειδών χερσαίας πανίδας

Δεν αναμένεται να υπάρξει οποιαδήποτε άμεση απώλεια, τραυματισμός οποιωνδήποτε ειδών ή καταστροφή φωλιών ή αυγών, κατά την διάρκεια των προτεινόμενων εργασιών. Οι εργασίες θα διεξαχθούν σε περιοχές που δεν εμπίπτουν στο Δίκτυο Natura 2000 και η πιθανότητα να επηρεαστούν είδη καθορισμού των περιοχών είναι πολύ απομακρυσμένη.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

Σε περίπτωση εντοπισμού χώρου φωλεοποίησης ειδών πανίδας (φωλιές, αυγά πουλιών κλπ) κατά τη διάρκεια των εργασιών, τότε να εφαρμοστούν τα ακόλουθα μέτρα:

1. Αποφυγή διατάραξης των χώρων φωλεοποίησης,
2. Αποφυγή διατάραξης της χλωρίδας γύρω από τους χώρους αυτούς

6.5 Διατάραξη/όχληση πανίδας – Νυχτερίδες

Δεν αναμένεται να υπάρξει διατάραξη των καταφυγίων των χειρόπτερων που ζουν και αναπαράγονται στην περιοχή. Το καταφύγιο τους βρίσκεται σε σημαντική απόσταση από το χώρο του προτεινόμενου έργου. Θα πρέπει όμως να ληφθούν προληπτικά μέτρα σε σχέση με την εκπομπή θορύβου και τεχνητού φωτισμού.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

1. Αποφυγή εργασιών κατά την περίοδο αναπαραγωγής των νυχτερίδων (Μάιος – Ιούλιος),
2. Αποφυγή εργασιών κατά την διάρκεια της νύχτας,
3. Απαγόρευση χρήσης τεχνητού φωτισμού,
4. Χρησιμοποίηση, εάν κριθεί αναγκαίο, οικολογικών/βιολογικών ηχοπετασμάτων.

6.6 Διατάραξη/όχληση πανίδας – θαλάσσιες χελώνες

Δεν αναμένεται να υπάρξει οποιαδήποτε διατάραξη/όχληση των χελωνών που αναπαράγονται στην παραλία της περιοχής. Η παραλία ωοτοκίας βρίσκεται βόρεια του σημείου όπου θα πραγματοποιηθούν εργασίες σε απόσταση που θεωρείται ασφαλής. Θα πρέπει όμως να ληφθούν προληπτικά μέτρα σε σχέση με την εκπομπή θορύβου και τεχνητού φωτός.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

1. Αποφυγή διακίνησης μηχανημάτων βορειότερα των τεμαχίων στα οποία είναι ανεπτυγμένη η ξενοδοχειακή μονάδα,
2. Αποφυγή εργασιών κατά την περίοδο ωοτοκίας και εκκόλαψης των χελωνών,
3. Αποφυγή εργασιών κατά την διάρκεια της νύχτας,
4. Αποφυγή αλλοίωσης του φυσικού επιπέδου φωτός ή/και φωταύγειας σε απόσταση 30 μέτρων από την περιοχή όπου θα πραγματοποιούνται εργασίες.

6.7 Διατάραξη θαλάσσιων θηλαστικών – Μεσογειακή Φώκια

Δεν αναμένεται να υπάρξει διατάραξη της Μεσογειακής Φώκιας που ζει και αναπαράγεται στην περιοχή. Δεν θα πραγματοποιηθούν εργασίες εντός της θάλασσας ή έξω από τα τεμάχια όπου είναι ανεπτυγμένη η υφιστάμενη ξενοδοχειακή μονάδα. Θα ληφθούν προληπτικά μέτρα σε σχέση με την εκπομπή θορύβου και τεχνητού φωτός.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

Αποφυγή εργασιών την περίοδο αναπαραγωγής της Μεσογειακής Φώκιας.

6.8 Διαταραχή θαλάσσιων θηλαστικών – Δελφίνια

Δεν αναμένεται να υπάρξει διατάραξη των δελφινιών που ζουν και αναπαράγονται στην θαλάσσια περιοχή. Δεν θα πραγματοποιηθούν εργασίες εντός της θάλασσας.

6.9 Επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον λόγω διαρροής

Η πιθανότητα ρύπανσης λόγω κάποιας διαρροής καυσίμων ή/και άλλων επικίνδυνων ουσιών λόγω ατυχήματος ή άλλων μη κανονικών συνθηκών, είναι εξαιρετικά απομακρυσμένη εξαιτίας της περιορισμένης έκτασης των εργασιών και κυρίως της πολύ μικρής, έως και καθόλου, χρήσης επικίνδυνων ουσιών. Επιπλέον, το θαλάσσιο περιβάλλον απέχει περίπου 130 μέτρα από το εγγύτερο σημείο στο οποίο θα διεξαχθούν εργασίες.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

Δεν κρίνεται αναγκαία η εφαρμογή επιπλέον μέτρων πρόληψης, ελέγχου και μετριασμού.

6.10 Υποβάθμιση ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα

Αναμένεται η προσωρινή υποβάθμιση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα κυρίως λόγω έκλυσης σκόνης αλλά και εκπομπής καυσαερίων. Η υποβάθμιση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα αναμένεται να είναι αμελητέα και θα περιοριστεί, ως επί το πλείστον, στα όρια της μονάδας. Επιπλέον, οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν στην περίοδο του χειμώνα, κάτι που μειώνει ακόμα περισσότερο την πιθανότητα διαφυγών σκόνης. Η όποια υποβάθμιση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα δεν αναμένεται να επηρεάσει με οποιοδήποτε τρόπο κάποιον από τους στόχους διατήρησης.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

1. Τακτικός έλεγχος και συντήρηση εξοπλισμού, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή,
2. Χρήση εξοπλισμού που λειτουργεί με ηλεκτρισμό, όπου είναι εφικτό,
3. Επιλογή καυσίμων με χαμηλή περιεκτικότητα σε θείο,
4. Καταστολή σκόνης με ψεκαστήρες νερού κατά τη φάση εργασιών στις οποίες είναι αυξημένη η πιθανότητα διαφυγών σκόνης.

6.11 Επιπτώσεις στην υδρολογία από διαρροή

Η πιθανότητα ρύπανσης λόγω κάποιας διαρροής καυσίμων ή/και άλλων επικίνδυνων ουσιών λόγω ατυχήματος ή μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας είναι εξαιρετικά απομακρυσμένη εξαιτίας της περιορισμένης έκτασης των εργασιών και κυρίως της πολύ μικρής, έως και καθόλου, χρήσης επικίνδυνων ουσιών.

Μέτρα πρόληψης και μετριασμού:

1. Τακτικός έλεγχος και συντήρηση εξοπλισμού, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή,
2. Εφαρμογή σχεδίου δράσης σε περίπτωση διαρροής,
3. Αποφυγή εργασιών κατά τις μέρες με έντονη βροχόπτωση,
4. Απαγόρευση του επί τόπου ανεφοδιασμού των μηχανημάτων και των οχημάτων,
5. Εφαρμογή των μέτρων που αναφέρονται στην ΠΕΕΠ.

6.12 Επιπτώσεις στην τοπογραφία και το ανάγλυφο

Δεν αναμένεται να υπάρξουν οποιεσδήποτε επιπτώσεις στην τοπογραφία και το ανάγλυφο λόγω της εκτέλεσης των προτεινόμενων εργασιών. Οι εκσκαφές που θα χρειαστεί να πραγματοποιηθούν θα γίνουν εκτός των περιοχών του Δικτύου Natura 2000.

7 Συμπεράσματα

Τα συμπεράσματα της ad hoc επιτροπής σε ότι αφορά τις επιπτώσεις στα είδη και οικοτόπους καθορισμού των περιοχών του Δικτύου Natura 2000, από το αιτούμενο έργο, είναι ότι οι επιπτώσεις από την υλοποίηση του δεν θα είναι αρνητικές μη αναστρέψιμες υπό την προϋπόθεση της εφαρμογής των όρων του Παραρτήματος Ι.

8 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι:

A) Φωτισμός

- A1. Να εγγραφεί 'περιοριστική σύμβαση' στον Τίτλο Ιδιοκτησίας, ότι 'οι ιδιοκτήτες απαγορεύεται να αλλοιώνουν τα φυσικά επίπεδα φωτός ή/και φωταύγειας, μέσω άμεσων ή/και εμμέσων πηγών φωτορύπανσης σε απόσταση ίση και μεγαλύτερη των 50 μέτρων από την ιδιοκτησία τους'.
- A2. Να αποφευχθεί ο φωτισμός εκεί που δεν είναι απαραίτητος, δηλαδή σε χώρους που δεν θα χρησιμοποιούνται από τους χρήστες. Όπου είναι δυνατόν να προωθηθεί, η τοποθέτηση των φωτιστικών μέσα σε εσοχές τοίχων, φραχτών κλπ. ώστε να μην είναι ορατή η πηγή τους φωτός.
- A3. Απαγορεύεται οποιαδήποτε χρήση φωτισμού για λόγους διακοσμητικούς.
- A4. Ο σχεδιασμός του φωτισμού που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να είναι με βάση την αρχή της ελάχιστης επίπτωσης (low impact lighting) και να γίνει με τέτοιο τρόπο που θα περιορίζει στο ελάχιστον την φωταύγεια (sky glow) στον περιβάλλοντα χώρο και σύμφωνα με διεθνή πρότυπα (π.χ. Florida Fish and Wildlife Conservation Commission
(https://hubbellcdn.com/ohwassets/HLI/beacon/resources/marine/seaturtle_guidelines.pdf))
- A5. Οι εξωτερικές φωτεινές πηγές να εκπέμπουν όχι περισσότερο από το απαραίτητο επίπεδο φωτισμού. Για παράδειγμα, οι ανάγκες φωτισμού για ασφάλεια είναι αρκετά χαμηλή (02.-1.0 footcandles ή 1-2 lux για σκοπούς περιφραξης και χώρους στάθμευσης).
- A6. Ο φωτισμός στους κοινόχρηστους χώρους δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το ύψος των 2 μέτρων και οι λαμπτήρες θα πρέπει να τοποθετηθούν και να καλυφθούν έτσι ώστε να μην εκπέμπεται οποιοδήποτε φως προς την παραλία αλλά να καθοδηγείται στο έδαφος (να μην είναι ορατοί από την παραλία) και να μην αυξάνουν την φωταύγεια (π.χ. όπου απαιτείται να χρησιμοποιηθούν περσίδες κατεύθυνσης του φωτός, που θα παρέχουν έναν ιδανικό τρόπο ώστε να παραμένει το φως κοντά στο έδαφος και να ελαχιστοποιείται η διάχυσή του).
- A7. Οι ανάγκες εξωτερικού φωτισμού θα πρέπει να ελαχιστοποιηθούν με τρόπο έτσι ώστε να μπορούν να εκτελούνται οι διάφορες δραστηριότητες και ταυτόχρονα να μην επιφέρουν καμία επίπτωση στην παραλία. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την όσο το δυνατό μειωμένη ένταση φωτός, με την χρήση εστιασμένου και καθοδηγούμενου φωτισμού όπου αυτό είναι απαραίτητο, με την χρήση φώτων πολύ κοντά στο έδαφος, την χρήση χρονοδιακοπών για την έγκαιρη διακοπή φωτός που πιθανόν να επηρεάσει την παραλία ή να συμβάλει στην φωταύγεια της περιοχής. Επιπρόσθετα, η σημειακή πηγή φωτός ή οποιασδήποτε αντανακλαστικής επιφάνειας του λαμπτήρα δεν θα πρέπει να είναι ορατή από την παραλία.
- A8. Λόγω της ευαισθησίας ειδών πανίδας, στα χαμηλά μήκη κύματος, να χρησιμοποιηθούν λαμπτήρες νατρίου χαμηλής πίεσης (LPS) οι οποίοι παράγουν μονο-φασματικό πορτοκαλί φως. Αποτελεσματική θεωρείται η χρήση πορτοκαλί

φακών οι οποίοι φιλτράρουν τα χαμηλά μήκη κύματος που εκπέμπονται από τους λαμπτήρες αυτούς.

- A9. Ο φωτισμός των εσωτερικών χώρων θα πρέπει να ληφθεί σοβαρά υπόψη για την ελαχιστοποίηση του φωτισμού από την ανάπτυξη. Ο φωτισμός από πηγές που φωτίζουν προς την παραλία αποτελούν μια από τις μεγαλύτερες απειλές για τα είδη πανίδας, για αυτό θα πρέπει να ληφθούν τα πιο κάτω μέτρα:
- i. Να μην τοποθετούνται λαμπτήρες κοντά σε παράθυρα που έχουν θέα την παραλία ώστε να μην είναι ορατοί εξωτερικά.
 - ii. Να χρησιμοποιούνται παράθυρα τα γυαλιά των οποίων να έχουν υποστεί επεξεργασία έτσι ώστε μειώνουν όσο το δυνατό περισσότερο το φως να διαπερνά προς τα έξω.

B) Διαμόρφωση κήπων και τοπιοτέχνηση

- B1. Στην τοπιοτέχνηση των περιβαλλόντων χώρων (κήποι κτλ.) να χρησιμοποιηθούν ιθαγενή, τοπικά και αυτοφυή είδη χλωρίδας του **Παραρτήματος II**.
- B2. Η περιφράξη των χώρων των προσθήκομετατροπών, να περιλαμβάνει και δημιουργία φράκτη πρασίνου, το ύψος του οποίου να αποκόπτει τον φωτισμό προς την παραλία και να μειώνει την φωτορύπανση και την φωταύγεια.
- B3. Στο δημόσιο χώρο πρασίνου, να μην γίνει οποιαδήποτε παρέμβαση ή εργασία ανάπλασης ή/και τοπιοτέχνησης ή/και δραστηριότητας, αλλά να αφηθεί να εξελιχθεί φυσικά.

Γ) Γενικά

- Γ1. Η χωροθέτηση του εργοταξίου να γίνει εκτός της περιοχής του Δικτύου Natura 2000 και της Ζώνης Προστασίας της παραλίας.
- Γ2. Ισχύουν όλοι οι όροι που κατατέθηκαν στην αδειοδότηση της οργανωμένης παραλίας λουομένων με Αρ. Φακ. 02.15.004.031.001, 02.15.004.044.001, 06.19.003 και ημερομ. 4 Μαΐου 2016 (**Παράρτημα III**).
- Γ3. Ο αιτητής, πρέπει να υποβάλει για έγκριση στα Τμήματα Περιβάλλοντος, Δασών και Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών, Σχέδιο Ενημέρωσης του κοινού για την περιοχή προστασίας του Δικτύου Natura 2000, το οποίο θα λειτουργεί εντός της ξενοδοχειακής μονάδας, και που θα παρουσιάζει τις δράσεις και τα μέτρα ενημέρωσης των επισκεπτών της ανάπτυξης, ώστε να αποφεύγεται η άσκηση πίεσης στις περιοχές του Δικτύου Natura 2000, λόγω χρήσης από τους επισκέπτες της μονάδας. Το Σχέδιο θα παρουσιάζει μεταξύ άλλων και τα είδη Χλωρίδας και Πανίδας, της ευρύτερης περιοχής καθώς και εισηγήσεις και μέτρα προστασίας.

9 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ



Ενδεικτικός Κατάλογος Φυτών για δημιουργία ξερικού κήπου (Xeriscaping)



A/A	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Κοινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανθοφορίας	Ενδημικό *
1	<i>Acer obtusifolium</i>	Σφένδαμνος	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Φεβρ. - Μάρτ.	
2	<i>Adonis amurensis</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 nigrum</i>				
6	<i>Allium trifoliatum</i>	Αγρίοσκορδο	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μαρτ. - Μάιος	
7	<i>Allium willebrandii</i>	Άλλιον το γουιλιεράντο	Ποώδες Φυτό Βολβός	Ιούν. - Ιουλ.	√
8	<i>Alyssum akamaense</i>	Άλυσσο του Ακάμα	Ποώδες Φυτό	Μαρτ. - Απρ.	√
9	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Ανακαμπτής η πυραμιδοτή	Ποώδες Φυτό Κόνδυλος	Μάρτ. - Μάιος	
10	<i>Anchusa aegyptiaca</i>	Άγγουσα, Βουδόγλωσσο	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
11	<i>Anchusa azurea</i>	Άγγουσα, Βουδόγλωσσο	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>	Ανεμής η τρίχρωμη	Ποώδες φυτό	Φεβρ. - Μάιος	√
15	<i>Arbutus andrachne</i>	Αντροκιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Φεβρ. - Μάιος	
16	<i>Arbutus unedo</i>	Αντροκιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Οκτ. - Μάρτ.	
17	<i>Arenaria rodia</i> ssp. <i>Cypria</i>	Αρεναρία η ροδιά	Ποώδες ετ. φυτό	Απρ. - Ιουλ.	√
18	<i>Arisarum vulgare</i>	Χόρτον της κουφής	Ποώδες Φυτό	Δεκ. - Μάιος	
19	<i>Arum sintenisii</i>				
20	<i>Asparagus acutifolius</i>	Αγρελιά	Θάμνος	Ιουλ. - Οκτ.	
21	<i>Asperula cypria</i>	Ασπερούλη η κυπρία	Ημιθάμνος	Μάιος - Ιούν.	√
22	<i>Asphodelus aestivus</i>	Σπουρτούλα	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>	Βολλωτή η ακεραιόφυλλη	Θάμνος	Απρ. - Ιούν.	√
27	<i>Barlia robertiana</i>	Μπαρλια η ρομπέρτιανη	Ποώδες Φυτό, Βολβός	Φεβρ. - Μάρτ.	
28	<i>Bellevalia trifoliata</i>	Μπελεβάλια	Ποώδες Φυτό, Βολβός	Φεβρ. - Μάιος	
29	<i>Bellis sylvestris</i>		Ποώδες Φυτό	Οκτ. - Μάρτ.	
30	<i>Bosea cypria</i>	Ζουλάτζιν	Θάμνος	Απρ. - Ιουλ.	√
31	<i>Bryonia cretica</i>		Αναρριχητικό	Φεβρ. - Απρ.	
32	<i>Calendula arvensis</i>	Καρακίτζης	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Μάιος	
33	<i>Calycotome villosa</i>	Σπαλαθκιά	Θάμνος	Δεκ. - Απρ.	
34	<i>Capparis spinosa</i> var. <i>canescens</i>	Καππαρκά	Θάμνος	Μάιος - Αυγ.	
35	<i>Cardopatum corymbosum</i>	Ποντικάρκαθος	Ποώδες Φυτό	Μάιος - Αυγ.	
36	<i>Carlina involucreta</i> ssp. <i>Cypria</i>	Καρλίνα η περιβληματική	Ποώδες Φυτό	Ιουλ. - Οκτ.	√
37	<i>Carlina pygmaea</i>	Καρλίνα η πυγμαία	Ποώδες Φυτό	Ιούν. - Οκτ.	√
38	<i>Celtis australis</i>	Κοκκινία	Δέντρο	Μάρτ. - Απρ.	
39	<i>Centaurea aegialophila</i>	Κενταύρεια η αιγιαλόφιλη	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Αυγ.	
40	<i>Centaurea akamanis</i>	Κενταύρεια η ακαμανής	Μικρός θάμνος	Μάιος - Νοέμ.	√

A/A	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Κοινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανθοφορίας	Ενδημικό *
41	<i>Centaurea calcitrapa</i> ssp. <i>Angustiseptis</i>	Κενταύραια η Πεδίλοπαγής	Ποώδες Φυτό	Ιουν. – Ιουλ.	√
42	<i>Centaurea cyprensis</i>	Κενταύραια της Αφροδίτης	Ποώδες Φυτό	Απρ. – Μάιος	√
43	<i>Centaureum maritimum</i>				
44	<i>Ceratonia siliqua</i>	Χαροπιτά	Δέντρο - Θάμνος	Νοέμβριο	
45	<i>Chrysanthemum coronarium</i> var. <i>coronarium</i>	Σημιλλούιν	Ποώδες Φυτό	Ιαν. – Δεκ.	
46	<i>Cichorium spinosum</i>				
47	<i>Cistanche phelypaea</i>				
48	<i>Cistus creticus</i>				
49	<i>Cistus ladanifer</i>	Ευσταρκά	Θάμνος	Απρ. – Μάιος	
50	<i>Cistus monspeliensis</i>				
51	<i>Cistus parviflorus</i>	Ευσταρκά	Θάμνος	Ιαν. – Μάιος	
52	<i>Cistus salvifolius</i>	Ευσταρκά	Θάμνος	Φεβ. – Μάιος	
53	<i>Clematis cirrhosa</i>	Αρκόκλημα, Μηλιάκκος	Θάμνος	Δεκ. – Φεβ.	
54	<i>Convolvulus althaeoides</i>	Περπιλοκάν	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Ιουλ.	
55	<i>Convolvulus oleifolius</i> var. <i>oleifolius</i>	Περπιλοκάν	Μικρός θάμνος	Μάρτ. – Ιούν.	
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 sinaica</i>				
59	<i>Crithmum maritimum</i>	Κίρταμα	Ποώδες Φυτό	Ιουλ. – Νοεμ.	
60	<i>Crocus veneris</i>	Κρόκος της Αφροδίτης	Ποώδες Φυτό Βολβός	Νοεμ. – Δεκ.	√
61	<i>Cupressus sempervirens</i>	Κυπαρίσσι (ορθοκλ)	Δένδρο	Μάρ. - Μάιο	
62	<i>Cyclamen cyprium</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>	Αγριοτζιυνάρα	Ποώδες Φυτό	Μάιος – Ιουλ.	
66	<i>Cynara cornigera</i>	Χωστή	Ποώδες Φυτό	Απρ. - Μάιος	
67	<i>Dianthus strictus</i> var. <i>troodi</i>	Διανθος ο άκαμπτος ποικ. ο τροόδιος	Ποώδες Φυτό	Μάιος – Οκτ.	√
68	<i>Dianthus tripunctatus</i>				
69	<i>Ecballium elaterium</i>	Πετραγγορκά	Ποώδες Φυτό	Δεκ. – Ιουλ.	
70	<i>Echinops spinosissimus</i>	Καμηλέγγαθον	Ποώδες Φυτό	Ιουλ. – Οκτ.	
71	<i>Echium angustifolium</i>	Καττουδικιά	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Ιουλ.	
72	<i>Eleagnus angustifolia</i>	Ζυζυφικιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάιος – Ιουν.	
73	<i>Ephedra fragilis</i> ssp. <i>campylopoda</i>	Πολυτρίχιν	Θάμνος	Ιαν. – Ιουλ.	
74	<i>Equisetum telmateia</i>				
75	<i>Eryngium maritimum</i>	Ηρύγγιον το παράλιον	Ποώδες Φυτό	Ιούν. – Αυγ.	
76	<i>Euphorbia thompsonii</i>	Ευφόρβια	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
77	<i>Fagonia cretica</i>	Φαγόνια η κρητική	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Ιουν.	
78	<i>Ferula communis</i>	Αναθρήκα, Βανούκα	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. - Μάιος	
79	<i>Ficus carica</i>	Συκιά	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>	Τρασανίδιν	Μικρός θάμνος	Φεβρ. - Ιούν.	
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 Μαχαράς	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Απρ.	
88	<i>Gladiolus triphyllus</i>	Γλαδιόλος ο τρίφυλλος	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. – Μάιος	√
89	<i>Gynandris sisyrinchium</i>	Τριδα, Μελανούδια	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Απρ.	
90	<i>Hedera helix</i> ssp. <i>helix</i>				
91	<i>Hedera helix</i> ssp. <i>poetarum</i>				
92	<i>Helianthemum obtusifolium</i>	Ηλιάνθεμον το αμβλύφυλλο	Μικρός θάμνος	Φεβρ. - Μάιος	√
93	<i>Helianthemum stipulatum</i>	Ηλιάνθεμον	Μικρός θάμνος	Ιαν. – Ιουλ.	
94	<i>Helichrysum congobatum</i>	Ψύλλινα, Δάκρυα της Παναγίας	Μικρός θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
95	<i>Heliotropium europaeum</i>	Βρωμόχορτο	Ποώδες Φυτό	Απρ. – Νοέμβρ.	
96	<i>Hyacinthella millingenii</i>	Άγριος υάκινθος	Ποώδες Φυτό - Βολβός	Νοέμ. - Φεβρ.	
97	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Ανελίφκια	Πολυετές Αγροστόδες φυτό	Φεβρ. - Νοέμβρ.	
98	<i>Inula viscosa</i>	Κόνυος	Μικρός θάμνος	Αυγ. – Νοέμβρ.	
99	<i>Juniperus phoenicea</i>	Λόρατος	Δένδρο - Θάμνος	Φεβ. - Απρ.	
100	<i>Lamium amplexicaule</i>	Σκυλλάκι	Ποώδες Φυτό	Δεκ. - Μάιος	
101	<i>Laurus nobilis</i>	Δάφνη	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Φεβρ. - Απρ.	
102	<i>Lavandula stoechas</i>	Μυροφόρα	Θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	
103	<i>Leontodon tuberosus</i>	Αγριοράδικον	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. - Μάιος	
104	<i>Lithodora hispidula</i> ssp. <i>versicolor</i>	Γαδοουρόθρομμο	Θάμνος	Φεβρ. - Μάιος	
105	<i>Lonicera edrusca</i>	Αιγιάκλημα	Αναρρ. Θάμνος	Μάιος – Ιουλ.	
106	<i>Maiva aegyptia</i>	Μολόχα	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Απρ.	
107	<i>Mandragora officinarum</i>	Μηλοπιτινά, Καλόδροπος	Ποώδες Φυτό	Δεκ. – Απρ.	
108	<i>Melissa officinalis</i>	Μελισσόχορτο	Ποώδες Φυτό	Μάιος – Σεπτ.	
109	<i>Mentha pulegium</i>	Γληφόρι	Ποώδες Φυτό	Ιούν. – Αυγ.	
110	<i>Morus alba</i>	Μουριά, Συκαμινιά	Μικρό δέντρο	Μάιος – Ιουν.	
111	<i>Muscari comosum</i>	Αγριουάκινθος	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. - Μάιος	
112	<i>Myrtus communis</i>	Μερσινιά	Θάμνος	Μάιος – Αυγ.	
113	<i>Narcissus serotinus</i>	Ματσκορόδον	Ποώδες Φυτό, Βολβός	Σεπτ. – Οκτ.	
114	<i>Narcissus tazetta</i>	Ματσκορόδον	Ποώδες Φυτό Βολβός	Νοεμ. - Φεβρ.	
115	<i>Nerium oleander</i>	Αροδάφνη, Ροδοδάφνη	Θάμνος	Απρ. – Ιουλ.	
116	<i>Noaea mucronata</i>	Αντρούκλιαστρος	Θάμνος	Ιουλ. – Οκτ.	
117	<i>Notobasis syriaca</i>	Αγικναρόχορτον	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>	Γασουρήγαθον	Διετές Μικρός θάμνος	Απρ. – Ιουλ.	√
123	<i>Onosma fruticosum</i>	Όνοσμα το Θαμνώδες	Θάμνος	Μάρτ. - Μάιος	√
124	<i>Ophrys kotschyi</i>				
125	<i>Ophrys lapethica</i>	Οφρύς η Λαπιθητική	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. – Απρ.	√
126	<i>Orchis collina</i>	Αρκοσυλότιν	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Μάρτ.	
127	<i>Orchis italica</i>	Ορχίς ο ιταλικός	Ποώδες Φυτό	Απρ. - Μάιος	
128	<i>Orchis punctulata</i>	Ορχίς ο στικτός	Ποώδες Φυτό	Φεβρουάριο	
129	<i>Origanum majorana</i> var. <i>tenuifolium</i>	Ορίγανο η μαντζουράνα	Αρωματικός Θάμνος	Μάιος – Οκτ.	√
130	<i>Ornithogalum narbonense</i>	Ορνιθόγαλον	Ποώδες Φυτό Βολβός	Απρ. – Μάιος	

A/A	Επιστημονικό Όνομα Φυτού	Κοινό Όνομα Φυτού	Μορφή Φυτού	Διάρκεια Ανοθοφορίας	Ενδημικό *
131	<i>Ornithogalum pedicellare</i>	Ορνιθόγαλον	Ποώδες Φυτό Βολβός	Μάρτ. – Απρ.	√
132	<i>Osyris alba</i>				
133	<i>Oxalis pes-caprae</i>	Ξινίν, Ξινούδι	Ποώδες Φυτό	Νοέμ. – Μάιος	
134	<i>Pallenis spinosa</i>	Καρφόχορτο	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Ιούλ.	
135	<i>Papaver cyprium</i>	Πετανός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Ιούν.	√
136	<i>Papaver gracile</i>	Πετανός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Ιούν.	
137	<i>Papaver hybridum</i>	Πετανός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Ιούν.	
138	<i>Papaver paphium</i>	Πετανός, Παπαρούνα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Ιούν.	√
139	<i>Papaver rhoeas</i>	Πετανός, 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 cypria</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>	Τρέμθος	Δέντρο	Φεβρ. – Απρ.	
149	<i>Pistacia lentiscus</i>	Σχινιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Φεβ. – Μάιος	
150	<i>Pistacia terebinthus</i>	Τρεμιθιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάρτ. – Απρ.	
151	<i>Plantago afra</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>	Πολύνατος	Ποώδες Φυτό – Μικρός θάμνος	Απρ. – Οκτ.	
155	<i>Polygonum maritimum</i>	Πολύνατος	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 chamaepeuce</i> var. <i>cyprius</i>	Αρκολασμαρίς	Θάμνος	Μάιος – Ιούλ.	√
162	<i>Punica granatum</i>	Ροδικιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Απρ. - Μάιος	
163	<i>Pyrus syriaca</i>	Αρκάπηις	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, Βαλανδικιά	Μεγάλο δέντρο	Μάρτ. – Απρ.	
166	<i>Ranunculus asiaticus</i>	Προβατάρης, Αγριο βατράχιον	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Μάιος	
167	<i>Reseda lutea</i>	Αμορέτα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Σεπτ.	
168	<i>Rhamnus alaternus</i>	Χρσοξυλιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάρτ. – Απρ.	
169	<i>Rhamnus oleoides</i> ssp. <i>graecus</i>	Μαζουλιά, Κουζουλόραχος	Θάμνος	Μάρτ. – Απρ.	
170	<i>Romulea tempskyana</i>	Βοσκός	Ποώδες Φυτό Βολβός	Ιαν. – Φεβρ.	
171	<i>Rosa canina</i>	Αρκοτριανταφυλλιά	Θάμνος	Απρ. – Ιούν.	
172	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Λασμαρίν	Αρωματικός θάμνος	Νοεμ. - Μάιος	
173	<i>Rubia laurae</i>				
174	<i>Rubia tenuifolia</i>	Τρανίδιν	Μικρός θάμνος	Μάρτ. – Ιούν.	
175	<i>Rubus sanctus</i>	Βάτος	Θάμνος	Ιουν. - Οκτ.	

A/A	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>	Ιτιά	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 cilicica</i>				
182	<i>Scolymus hispanicus</i>	Χρυσάγκαθον	Ποώδες Φυτό	Μάιος – Αυγ.	
183	<i>Scutellaria cypria</i> var. <i>elatior</i>	Σκουτελλαρία η κυπρία	Ποώδες Φυτό	Απρ. – Ιούν.	√
184	<i>Sedum cyprium</i>	Σέδον το κύπριον	Ποώδες Φυτό	Ιούν. – Σεπτ.	√
185	<i>Sedum porphyreum</i>	Σέδον το ποφυρό	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Μάιος	√
186	<i>Senecio glaucus</i> ssp. <i>cyprius</i>	Ηριγάρων ο γλαυκός	Ποώδες Φυτό	Ιαν. – Μάρτ.	√
187	<i>Serapia vomeracea</i>	Σεραπιάς η εμετική	Ποώδες Φυτό Κόνδυλος	Μάρτ. – Μάιος	
188	<i>Silene vulgaris</i>	Τσάκρα, Στρουθί	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Ιούλ.	
189	<i>Sinapis alba</i>	Λαγάννα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Ιούλ.	
190	<i>Smilax aspera</i>	Αντζουλόβατος	Αναρριχτικό	Μάιος – Οκτ.	
191	<i>Styrax officinalis</i>	Στερατζιά	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Μάρτ. – Ιούν.	
192	<i>Tamarix smymensis</i>	Μέρικος	Μικρό δέντρο - Θάμνος	Απρ. – Ιούν.	
193	<i>Tamus communis</i>	Βρωνία η κοινή	Ποώδες Φυτό	Μάρτ. – Ιούν.	
194	<i>Taraxacum aphrogenes</i>	Ταράξακο το αφρογενές	Ποώδες Φυτό	Οκτ. – Δεκ.	√
195	<i>Teucrium divaricatum</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>	Θρουμπί	Αρωματικός Θάμνος	Μάιος – Οκτ.	
198	<i>Thymus integer</i>	Θυμάρι	Ημίθαμνος	Μάρτ. – Ιούν.	√
199	<i>Tuberaria guttata</i>	Τουβεραρία η σταλασιμώδης	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>	Αβρόσιλλα	Ποώδες Φυτό Βολβός	Ιούλ. – Σεπτ.	
203	<i>Urtica pilulifera</i>	Τσικνίθα	Ποώδες Φυτό	Φεβρ. – Απρ.	
204	<i>Verbascum sinuatum</i>	Τσουνάνα, Φλώμος	Ποώδες Φυτό	Απρ. – Ιούλ.	
205	<i>Vitex agnus-astus</i>	Αγνιά	Θάμνος	Ιουν. – Δεκ.	

* για χρήση οποιονδήποτε ενδημικών ειδών χρειάζεται επιπρόσθετη άδεια από το Τμήμα Περιβάλλοντος

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014

10 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ: 02.15.004.031.001, 02.15.004.044.001, 06.19.003
Αρ. Τηλ: 22408918
E-mail: aantoniou@environment.moa.gov.cy

4 Μαΐου, 2016

ΚΑΤΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΥΤΥΠΟΥ

Πρόεδρο Κοινοτικού Συμβουλίου Νέου Χωριού (26322140)

Αίτημα για την δημιουργία και διαχείριση οργανωμένων παραλιών εντός των ορίων της Κοινότητας Νέου Χωριού

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και την επιστολή σας με ημερομ. 29 Μαρτίου 2016, με την οποία ζητάτε την συναίνεση και συγκατάθεση των εμπλεκόμενων Τμημάτων, για την δημιουργία και διαχείριση τεσσάρων νέων οργανωμένων παραλιών εντός των ορίων της Κοινότητας σας, στις περιοχές α) 'Ασπρόκρεμμος', β) 'Ξυσταρόκαμπος', γ) 'Λουτρά τις Αφροδίτης' και δ) 'Λατσί', καθώς και σε συνέχεια της ταυτάριθμης επιστολής μας με ημερομ. 7 Απριλίου, 2016, πληροφορηθείτε τα ακόλουθα:

Μετά από εξέταση και αξιολόγηση των σχετικών πληροφοριών που αποστάληκαν στα Τμήματα Περιβάλλοντος και Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών (ΤΑΘΕ), και την επιτόπια επίσκεψη, παρατίθενται τα πιο κάτω:

Παραλία 'Ασπρόκρεμμος'

Τα εμπλεκόμενα Τμήματα (Περιβάλλοντος και ΤΑΘΕ), συναινούν στην δημιουργία της οργανωμένης υπό την προϋπόθεση της τήρησης των πιο κάτω όρων:

1. Στην προτεινόμενη οργανωμένη παραλία 'Ασπρόκρεμμος' επιτρέπεται να τοποθετούνται κρεβατάκια και ομπρέλες μόνο στις περιοχές που φαίνονται με μπλε περίγραμμα στο συνημμένο Σχέδιο 1.
2. Ο χώρος παροχής διευκολύνσεων θα παραμείνει ο ίδιος με τον υφιστάμενο χώρο όπως φαίνεται με μπλε περίγραμμα στο συνημμένο Σχέδιο 1.
3. Δεν επιτρέπονται οποιεσδήποτε άλλες κατασκευές οι δραστηριότητες στην παραλία (π.χ. τοποθέτηση γηπέδου χειροσφαίρισης κλπ).
4. Ο περιοχή προσάραξης σκαφών θα παραμείνει στον χώρο που υποδεικνύεται και θα διαχειρίζεται ανάλογα με τη συναίνεση και συνεργασία του ΤΑΘΕ στις περιπτώσει που εντοπίζονται σε αυτόν, φωλιές θαλάσσιων χελώνων.
5. Να μην υπάρχει οποιαδήποτε πηγή φωτισμού που θα φωτίζει άμεσα την παραλία ή να αλλοιώνει τα φυσικά επίπεδα φωταύγειας κατά την διάρκεια της νύχτας.

6. Να ελέγχεται πλήρως ο χώρος που είναι τα κρεβατάκια και να μην υπάρχει οποιαδήποτε πηγή ηχορύπανσης στην παραλία το βράδυ, κατά το ακόλουθο ωράριο 7:00μμ μέχρι 8:00 πμ, μεταξύ των μηνών Μαΐου - Σεπτεμβρίου συμπεριλαμβανομένων.
7. Να υπάρχει τακτική ενημέρωση και συνεργασία με το ΤΑΘΕ για την διαχείριση και προστασία των θαλάσσιων χελώνων που ωτοκοούν στην περιοχή.
8. Να μην καθαρίζεται η να αλλοιώνεται η παραλία από την φυσική βλάστηση και να μην χρησιμοποιούνται είδη χλωρίδας που δεν είναι αυτοφυή στον χώρο.

Παραλία 'Λατσι'

Τα εμπλεκόμενα Τμήματα (Περιβάλλοντος και ΤΑΘΕ), συναινούν στην δημιουργία της οργανωμένης παραλίας 'Λατσι' υπό την προϋπόθεση της τήρησης των πιο κάτω όρων:

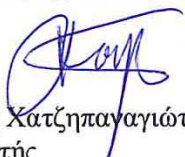
1. Να μην υπάρξει οποιαδήποτε επιπρόσθετη επιβάρυνση στα επίπεδα φωτισμού στην παραλία.
2. Να υπάρχει ενημέρωση και συνεργασία με το ΤΑΘΕ για την διαχείριση και προστασία των θαλάσσιων χελώνων που τυχόν ωτοκοούν στην περιοχή.
3. Να μην καθαρίζεται η να αλλοιώνεται η παραλία από την φυσική βλάστηση και να μην χρησιμοποιούνται είδη χλωρίδας που δεν είναι αυτοφυή στον χώρο.

Παραλία 'Ξυσταρόκαμπος'

Τα εμπλεκόμενα Τμήματα δεν συναινούν στην δημιουργία οργανωμένης παραλίας καθώς η περιοχή που προτάθηκε χρησιμοποιείται από θαλάσσιες χελώνες για ωτοκία και θα επηρεαστεί αρνητικά αφού θα καταληφθεί ζωτικός τους χώρος. Ο συγκεκριμένος χώρος δεν έχει δημόσια πρόσβαση, ενώ υπάρχουν βορειοδυτικότερα και σε κοντινή απόσταση δύο άλλες οργανωμένες παραλίες, οι οποίες εξυπηρετούν τις ανάγκες των λουομένων.

Παραλία 'Λουτρά τις Αφροδίτης'

Τα εμπλεκόμενα Τμήματα δεν συναινούν στην δημιουργία οργανωμένης παραλίας καθώς η περιοχή που προτάθηκε είναι πολύ μικρή και σε περίπτωση κατάληψης του λιγιστού και περιορισμένου χώρου από τις προτεινόμενες υποδομές μιας οργανωμένης παραλίας δεν θα υπάρχει δυνατότητα εξυπηρέτησης πολιτών που θέλουν να την χρησιμοποιούν ελεύθερα.



Κώστας Χατζηπαγαγιώτου
Διευθυντής

- Κοιν.: - Διευθύντρια Τμήματος Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών (22775955)
- Διευθύντρια Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως (22670029)
- Έπαρχο Πάφου (26306251)
- Προϊστάμενο Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας (22867780)
- Διευθυντή Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού (22331644)
- Πρόεδρο Κεντρικής Επιτροπής Παραλιών (22677230)

02.15.004.031.001_160425_1
ΑΑ/αα

ΣΧΕΔΙΟ 1
Τμήμα Περιβάλλοντος
4 Μαΐου 2015

