



Νικολαΐδης & Συνεργάτες
 Πολιτικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
 Αγίου Παύλου 61. 1107, Λευκωσία-Κύπρος
 Τηλ: +357 22311958, Φαξ: +357 22312519
 Email: nicol@NandA.com.cy

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος
Φ/δι Αντριάνα Χατζηκυριάκου
Λεωφ. 28^{ης} Οκτωβρίου 20-22
Τ.Θ. 27658
Λευκωσίας

16 Μαΐου 2019

ΘΕΜΑ: ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ 02.10.011.005.001.001

ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 0.7MW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «BIOLAND PROJECT 38 LTD» - ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΧΝΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ (ΑΜΧ/00282/2018) – ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΑ ΣΤΙΣ 09.04.2019 (ΘΕΜΑ Δ)

Κυρία,

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και σε απάντηση της επιστολής σας ημερομηνίας 30/04/2019 και αριθμό φακέλου 02.10.011.005.001.001 η οποία επισυνάπτεται (Συνημμένο 1) σας υποβάλουμε τα επιπρόσθετα στοιχεία για το έργο που έχετε ζητήσει ως ακολούθως:

Στο κεφάλαιο 5 της ΜΕΕΠ η οποία έχει κατατεθεί τον Μάρτιο του 2018 αναφέρεται ότι στην ευρύτερη περιοχή εντοπίζονται τα πιο κάτω πτηνά.

	Επιστημονικό όνομα	Κοινό όνομα	Παρατηρήσεις	Παράρτημα 79/409/ΕΟΚ
1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Ψαθοποταμίδα	Μεταναστευτικό	
2	<i>Alcedo atthis</i>	Αλκυόνα	Μεταναστευτικό	
3	<i>Anser erythropus</i>	Νανόχηνα	Μεταναστευτικό	
4	<i>Anthus campestris</i>	Ωχροκελάδα	Μεταναστευτικό	
5	<i>Ardea purpurea</i>	Πορφυροσικινιάς	Μεταναστευτικό	
6	<i>Ardeola ralloides</i>	Κρυπτοσικινιάς	Μεταναστευτικό	
7	<i>Aythya nyroca</i>	Βαλόπατια	Μεταναστευτικό	
8	<i>Botaurus stellaris</i>	Ήταυρος	Μεταναστευτικό	
9	<i>Burhinus oedichnemus</i>	Πετροτουρλίδα	Μόνιμος κάτοικος	
10	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα	Μεταναστευτικό	
11	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Θαλασσοσφυριχτής	Μεταναστευτικό	
12	<i>Chlidonias hybridus</i>	Μουστακογλάρονο	Μεταναστευτικό	
13	<i>Chlidonias niger</i>	Μαυρογλάρονο	Μεταναστευτικό	
14	<i>Ciconia ciconia</i>	Λευκός πελαργός	Μεταναστευτικό	
15	<i>Ciconia nigra</i>	Μαύρος πελαργός	Μεταναστευτικό	
16	<i>Circus cyaneus</i>	Χειμωνόκιρκος	Μεταναστευτικό	
17	<i>Circus macrourus</i>	Στεπόκιρκος	Μεταναστευτικό	
18	<i>Circus pygargus</i>	Λιβαδόκιρκος	Μεταναστευτικό	
19	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα	Μεταναστευτικό	
20	<i>Egretta alba</i>	Αργυροσικινιάς	Μεταναστευτικό	
21	<i>Egretta garzetta</i>	Λευκοσικινιάς	Μεταναστευτικό	

22	<i>Emberiza caesia</i>	Φρυγανοσίχλονο	Μεταναστευτικό	
23	<i>Emberiza hortulana</i>	Βλαχοσίχλονο	Μεταναστευτικό	
24	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	Μεταναστευτικό	
25	<i>Falco tinnunculus</i>	Μαυροκίρκινεζο	Μεταναστευτικό	
26	<i>Ficedula albicollis</i>	Κρικομυγοχάφτης	Μεταναστευτικό	
27	<i>Ficedula semitorquata</i>	Δρυομυγοχάφτης	Μεταναστευτικό	
28	<i>Gallinago media</i>	Διπλομπεκάτινο	Μεταναστευτικό	
29	<i>Glareola pratincola</i>	Νεροχελίδο	Μεταναστευτικό	
30	<i>Grus grus</i>	Γερανός	Μεταναστευτικό	
31	<i>Himantopus himantopus</i>	Σπιζαιτός	Μεταναστευτικό	
32	<i>Vanellus spinosus</i>	Αγκαθοκαλημάνα	Μεταναστευτικό	
33	<i>Ixobrychus exilis</i>	Μικροτσικνιάς	Μεταναστευτικό	
34	<i>Lanius collurio</i>	Αετομάχος	Μεταναστευτικό	
35	<i>Lanius minor</i>	Σταχτοκεφαλός	Μεταναστευτικό	
36	<i>Lanius nubicus</i>	Παρδαλοκεφαλός	Μεταναστευτικό	
37	<i>Larus genei</i>	Λεπτόραμφος γλάρος	Μεταναστευτικό	
38	<i>Larus minutus</i>	Νανόγλαρος	Μεταναστευτικό	
39	<i>Lullula arborea</i>	Δεντροσταρήθρα	Μεταναστευτικό	
40	<i>Luscinia svecica</i>	Γαλαζολαίμης	Μεταναστευτικό	
41	<i>Melanocorypha calandra</i>	Γαλιάντρα	Μόνιμος κάτοικος	
42	<i>Milvus migrans</i>	Τσίφτης	Μεταναστευτικό	
43	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Νυχτοκόρακας	Μεταναστευτικό	
44	<i>Oenanthe cyprica</i>	Οινάνθη η κυπρία	Μεταναστευτικό	
45	<i>Pandion haliaetus</i>	Ψαραετός	Μεταναστευτικό	
46	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ροδοπελεκάνος	Μεταναστευτικό	
47	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Σφηκιάρης	Μεταναστευτικό	
48	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Λαγγόνα	Μεταναστευτικό	
49	<i>Philomachus pugnax</i>	Μαχητής	Μεταναστευτικό	
50	<i>Phoenicophterus ruber</i>	Φοινικόπτερο	Μεταναστευτικό	
51	<i>Platalea leucorodia</i>	Χουλιανομούτα	Μεταναστευτικό	
52	<i>Plegadis falcinellus</i>	Χαλκόκοτα	Μεταναστευτικό	
53	<i>Porzana parva</i>	Μικροπουλάδα	Μεταναστευτικό	
54	<i>Porzana porzana</i>	Στικτοπουλάδα	Μεταναστευτικό	
55	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Αβοκέτα	Μεταναστευτικό	
56	<i>Sterna hirundo</i>	Ποταμογλάρο	Μεταναστευτικό	
57	<i>Sylvia melanothorax</i>	Σύλβια η μελανοθώραξ	Μόνιμος κάτοικος	
58	<i>Sylvia rueppelli</i>	Αιγαιοτσιροβάκος	Μεταναστευτικό	
59	<i>Tadorna ferruginea</i>	Καστανόπαπια	Μεταναστευτικό	
60	<i>Tringa glareola</i>	Λασπότρυγγας	Μεταναστευτικό	

Επιπρόσθετα, κατά την επιτόπια επίσκεψη που έγινε στις 01/03/2019 για τους σκοπούς των συμπληρωματικών στοιχείων εντοπίστηκαν:

- Περιστερία (*Columba livia*),
- Κουρούνα (*Corvus cornix*),
- Πέρδικα (*Alectoris chukar*),
- Δεκαοχτούρα (*Streptopelia decaocto*),
- Φάσα (*Columba palumbus*),
- Καρακάξα (*pica pica*),
- Σπουργίτης (*Passer hispaniolensis*),
- Τσίχλα (*Turdus philomelos*),
- Χελιδόνι (*Hirundinidae*).

Κατά την επιτόπια που έγινε στις 15/05/2019, επιβεβαιώθηκαν τα πιο πάνω.

Σημειώνεται ότι ο πλησιέστερος διάδρομος αποδημητικών πτηνών βρίσκεται σε απόσταση περίπου 10km περίπου νότια των ΠΕ και η πλησιέστερη ζώνη προστασίας των ΠΕ, είναι η Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) – Φράγμα Άχνα (CY3000007), η οποία βρίσκεται σε απόσταση περίπου 880m και 400m από τα ΠΕ.

Σύμφωνα με βιβλιογραφικά δεδομένα (Διαχειριστικό Σχέδιο Περιοχής ΖΕΠ «Φράγμα Άχνας», Σεπτέμβριος 2016), στην περιοχή ΖΕΠ εντοπίζονται τα πιο κάτω πτηνά:

a/a	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	Κατάσταση στο ΦΡΑΓΜΑ ΑΧΝΑΣ	Αναγραφή στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ
			Ε- επιδημητικό εΦ - Φωλιάζει, επιδημητικό μΦ- Φωλιάζει, μεταναστευτικό Μ- Μεταναστευτικό περαστικό Χ- Χειμερινός επισκέπτης Τ - Τυχαίος επισκέπτης	
1	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Νεροβούττης	ε+μΦ/Χ/Μ	-
2	<i>Podiceps cristatus</i>	Σκουφοβούττης	Χ/Μ	-
3	<i>Podiceps nigricollis</i>	Μαυροβούττης	Χ	-
4	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Κορμοράνος	Χ/Μ	-
5	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ροδοπελεκάνος	Μ	+
6	<i>Botaurus stellaris</i>	Βουρωδιός	Χ/Μ	+
7	<i>Ixobrychus minutus</i>	Νανορωδιός	Μ/Χ	+
8	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Νυχτοκόρακας	Μ/Χ	+
9	<i>Ardeola ralloides</i>	Βορτακοφάς	Μ	+
10	<i>Bubulcus ibis</i>	Γελαδάρης	Χ/Μ	-
11	<i>Egretta garzetta</i>	Χιονάτη	Χ/Μ	+
12	<i>Ardea alba</i>	Χανούμισσα	Χ/Μ	+
13	<i>Ardea cinerea</i>	Σταχτοψαροφάς	Χ/Μ	-
14	<i>Ardea purpurea</i>	Πορφυροψαροφάς	Μ	+
15	<i>Ciconia nigra</i>	Μαύρος Πελαργός	Μ	+
16	<i>Ciconia ciconia</i>	Λευκός Πελαργός	Μ	+
17	<i>Plegadis falcinellus</i>	Χαλκόκοτα	Μ/Χ	+
18	<i>Platalea leucorodia</i>	Κουταλάς	Μ	+
19	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Φλαμίνγκο	Χ/Μ	+
20	<i>Tadorna ferruginea</i>	Καστανόπατια	Χ	+
21	<i>Tadorna tadorna</i>	Αλάουρτος	Χ/Μ	-
22	<i>Anas penelope</i>	Αρμαπάσσης	Χ/Μ	-
23	<i>Anas strepera</i>	Κανναούρα	Χ/Μ	-
24	<i>Anas crecca</i>	Σαρσέλλι	Χ/Μ	-
25	<i>Anas platyrhynchos</i>	Πρασινοτζέφαλη	εΦ/Χ/Μ	-
26	<i>Anas acuta</i>	Σουβλονούρα	Χ/Μ	-
27	<i>Anas querquedula</i>	Μασουρατζιής	Μ	-
28	<i>Anas clypeata</i>	Σαξάνα	Χ/Μ	-
29	<i>Netta rufina</i>	Κοτσιηνοτζιέφαλη	Χ	-
30	<i>Aythya ferina</i>	Κουντούρα	Χ/Μ	-
31	<i>Aythya nyroca</i>	Βαλτόπατια	Χ/Μ	+
32	<i>Aythya fuligula</i>	Μαυροκέφαλη Πάτια	Χ/Μ	-
33	<i>Pernis apivorus</i>	Μελισσοσιάχινο	Μ	+
34	<i>Milvus migrans</i>	Γυπογερακα	Μ	+
35	<i>Neophron percnopterus</i>	Ασπρόγυπας	Μ	+
36	<i>Circus aeruginosus</i>	Βαλτοσιάχινο	Χ/Μ	+
37	<i>Circus cyaneus</i>	Ορنيθοσιαχινο	Χ/Μ	+
38	<i>Circus macrourus</i>	Ασπροσιαχινο	Μ	+
39	<i>Circus pygargus</i>	Καμποσιάχινο	Μ	+

40	<i>Accipiter nisus</i>	Ξεφτέρη	X/M	-
41	<i>Buteo buteo</i>	Γερακίνα	X/M	-
42	<i>Buteo buteo vulpinus</i>	Στεπογερακίνα	M	-
43	<i>Buteo rufinus</i>	Διπλογερακο	E/M	+
44	<i>Aquila pennata</i>	Γερακαετος	M/X	+
45	<i>Aquila fasciata</i>	Περτικοσιαχίνο	X/M	+
46	<i>Pandion haliaetus</i>	Ψαραετος	M	+
47	<i>Falco naumanni</i>	Κίρκινέζι	M	+
48	<i>Falco tinnunculus</i>	Κίτσης	εΦ/M	-
49	<i>Falco vespertinus</i>	Μαυροφάλκονο	M	+
50	<i>Falco columbarius</i>	Νανοφάλκονο	X/M	+
51	<i>Falco subbuteo</i>	Δεντροφάλκονο	M	-
52	<i>Falco eleonora</i>	Μαυρομμάτης	M	+
53	<i>Falco che rruug</i>	Στεποζάνος	M	+
54	<i>Falco peregrinus</i>	Ζάνος	X/M	+
55	<i>Alectoris chukar</i>	Πέρδικα	εΦ	-
56	<i>Francolinus francolinus</i>	Φραγκολίνα	εΦ	-
57	<i>Coturnix coturnix</i>	Ορτύκι	E+Φ/X/M	-
58	<i>Rallus aquaticus</i>	Μαυροπούλαδα	X/M	-
59	<i>Porzana porzana</i>	Στικτοπούλαδα	M	+
60	<i>Porzana parva</i>	Μικροπούλαδα	X/M	+
61	<i>Porzana pusilla</i>	Νανοπούλαδα	M/X	+
62	<i>Crex crex</i>	Ορτυκομάνα	M	+
63	<i>Gallinula chloropus</i>	Αρκοπετεινάρος	εΦ	-
64	<i>Fulica atra</i>	Καραπαττάς	εΦ	-
65	<i>Grus grus</i>	Γερανός	X/M	+
66	<i>Grus virgo</i>	Νυφογερανός	M	-
67	<i>Himantopus himantopus</i>	Καλαμοκαννάς	μΦ/M	+
68	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Αβοκέτα	X/M	+
69	<i>Burhinus oedipnemus</i>	Τρουλλουρία	εΦ /M	+
70	<i>Glareola pratensis</i>	Νεροχελιδόνο	M	+
71	<i>Glareola nordmanni</i>	Μαυρόπτερο Νεροχελιδόνο	M	-
72	<i>Charadrius dubius</i>	Λιμνοπλουμίδι	M	-
73	<i>Charadrius hiaticula</i>	Αμμοπλουμίδι	X/M	-
74	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Νανοπλουμίδ	μΦ/M/X	+
75	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Βραχοπλουμίδι	X/M	-
76	<i>Pluvialis apricaria</i>	Χρυσοπλουμίδι	X	+
77	<i>Pluvialis squatarola</i>	Στακτοπλουμίδι	X/M	-
78	<i>Vanellus spinosus</i>	Πελλοκατερίνα	X/M/Φ	+
79	<i>Vanellus vanellus</i>	Γιαννής	X/M	-
80	<i>Calidris alba</i>	Λευκονεραλλίδι	X/M	-
81	<i>Calidris minuta</i>	Νανονεραλλίδι	X/M	-
82	<i>Calidris temminckii</i>	Σταχτονεραλλίδι	X/M	-
83	<i>Calidris melanotos</i>	Θωρακωτό Νεραλλίδι	T	-
84	<i>Calidris ferruginea</i>	Δρεπανονεραλλίδι	M	-
85	<i>Calidris alpina</i>	Λασπονεραλλίδι	X/M	-
86	<i>Limicola cinerea</i>	Ραβδονεραλλίδι	M	-
87	<i>Philomachus pugnax</i>	Μαχητής	X/M	+
88	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Κουφοπικιάτσονο	X/M	-
89	<i>Gallinago gallinago</i>	Πικασόνι	X/M	-
90	<i>Gallinago media</i>	Διπλοπικιάτσονο	M	+
91	<i>Scopax rusticola</i>	Πικάτσα	X	-
92	<i>Limosalimos</i>	Λιμόζα	X/M	-
93	<i>Numenius arquata</i>	Νερομπεκάτσα	X/M	-
94	<i>Tringa erythropus</i>	Μαυρονεραλλίδι	X/M	-

95	<i>Tringa totanus</i>	Κοκκινονεραλλίδι	X/M	-
96	<i>Tringa stagnatilis</i>	Βαλτονεραλλίδι	M	-
97	<i>Tringa nebularia</i>	Πρασινονεραλλίδι	X/M	-
98	<i>Tringa ochropus</i>	Δασονεραλλίδι	X/M	-
99	<i>Tringa g/areo/a</i>	Λάσπονεραλλίδι	M	+
100	<i>Xenus cinereus</i>	Ρωσονεραλλίδι	T	+
101	<i>Actitis hypoleucos</i>	Ακτιτής	X/M	-
102	<i>Larus melanocephalus</i>	Μαυροκέφαλος Γλάρος	X/M	+
103	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Νανόγλαρος	X/M	+
104	<i>Larus ridibundus</i>	Χωραφόγλαρος	X/M	-
105	<i>Larus genei</i>	Λεπτόρμαφος γλάρος	X/M	+
106	<i>Larus audouinii</i>	Νησόγλαρος	X	+
107	<i>Larus cachinnans</i>	Γλάρος Κασπίας	X/M	-
108	<i>Larus armenicus</i>	Γλάρος Αρμενίας	X/M	-
109	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Γελογλάρονο	M	+
110	<i>Hydroprogne caspia</i>	Γιγαντογλάρονο	M	-
111	<i>Sterna sandvicensis</i>	Χειμωνογλάρονο	X/M	+
112	<i>Sterna hirundo</i>	Θαλασσογλάρονο	M	+
113	<i>Sternula albifrons</i>	Γλαρόνι	M	+
114	<i>Chlidonias hybrida</i>	Λιμνογλάρονο	M	+
115	<i>Chlidonias niger</i>	Μαυρογλάρονο	M	+
116	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Αργυρογλάρονο	M	-
117	<i>Pterocles orientalis</i>	Πουρτάλλα	M	+
118	<i>Columba livia</i>	Αρκοπέζουνο	E	-
119	<i>Columba palumbus</i>	Φάσσα	εΦ /X	-
120	<i>Streptopelia decaocto</i>	Φιλικουτούνι	εΦ	-
121	<i>Streptopelia turtur</i>	Τρυγόνι	M	-
122	<i>Clamator glandarius</i>	Καλοχρονιά	μΦ/M	-
123	<i>Cuculus canorus</i>	Κούκος	M	-
124	<i>Tyto alba</i>	Ανθρωποπούλι	E	-
125	<i>Athene noctua</i>	Κουκκουκίας	εΦ	-
126	<i>Asia otus</i>	Αρκόθουπος	εΦ	-
127	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Νυκτοπούλι	M	+
128	<i>Apus apus</i>	Πετροχελιδόνο	M	-
129	<i>Apus pallidus</i>	Στακτοπετροχελιδόνο	M	-
130	<i>Tachymartia melba</i>	Ασπροπετροχελιδόνο	M	-
131	<i>Halcyon smyrnensis</i>	Σμυρναλιούνα	T	-
132	<i>Alcedo atthis</i>	Αλκούνη	X/M	+
133	<i>Ceryle rudis</i>	Κήρυλος	X/M	-
134	<i>Merops persicus</i>	Πράσινος Μελισσοφάγος	M	-
135	<i>Merops apiaster</i>	Μελισσοφάγος	M	-
136	<i>Coracias garrulus</i>	Κράγκα	M	+
137	<i>Upupa epops</i>	Πουπούξιος	M	-
138	<i>Lynx torquilla</i>	Θερκοπούλλι	M	-
139	<i>Melanocorypha ca/andra</i>	Μαυροτράσιηλος	Εφ/X/M	+
140	<i>Ca/andrel/a brachydactyla</i>	Τρασιηλούδα	μΦ/M	+
141	<i>Galerida cristata</i>	Σκόρταλλος	μΦ/M	-
142	<i>Lullula arborea</i>	Πευκοτράσιηλα	X	+
143	<i>Alauda arvensis</i>	Τρασιήλα	X/M	-
144	<i>Riparia riparia</i>	Οχθοχελιδόνο	M	-
145	<i>Hirundo rustica</i>	Χελιδόνι	M	-
146	<i>Cecropis daurica</i>	Μιλιτοχελιδόνο	M	-
147	<i>Delichon urbicum</i>	Ασπροχελιδόνο	M	-
148	<i>Anthus campestris</i>	Ωχρογαλούδι	M	+
149	<i>Anthus trivialis</i>	Δενδρογαλούδι	M	-

150	<i>Anthus pratensis</i>	Λιβαδογαλούδι	M/M	-
151	<i>Anthus cervinus</i>	Κοτσινογαλούδι	X/M	-
152	<i>Anthus spina/etta</i>	Νερογαλούδι	X/M	-
153	<i>Anthus rubescens japonicus</i>	Νερογαλούδι του Ειρηνικού	T	-
154	<i>Motacilla flava</i>	ΤΤζιτρινοζεουκαλάτης	μΦ/M	-
155	<i>Motacilla flava flava</i>	Γαλαζοκέφαλος Ζευκαλάτης	M	-
156	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	Γκριζοκέφαλος Ζευκαλάτης	M	-
157	<i>Motacilla flava beema</i>	Στειοζεουκαλάτης	M	-
158	<i>Motacilla flava feldegg</i>	Μαυροκέφαλος Ζευκαλάτης	μΦ/M	-
159	<i>Motacilla citreola</i>	Κίτροζεουκαλάτης	M	-
160	<i>Motacilla cinerea</i>	Σταχοζεουκαλάτης	X/M	-
161	<i>Motacilla alba</i>	Ασπροζεουκαλάτης	X/M	-
162	<i>Erithacus rubecula</i>	Κοτσινολαίμης	X/M	-
163	<i>Luscinia luscinia</i>	Τζικλαηδόνι	M	-
164	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Αηδόνι	M	-
165	<i>Luscinia svecica</i>	Γαλαζολαίμης	X/M	+
166	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Καρβουνιάρης	X/M	-
167	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Κοτσινούρης	M	-
168	<i>Saxicola rubetra</i>	Βοσκαρούδι	M	-
169	<i>Saxicola rubicola</i>	Παπαθκιά	X/M	-
170	<i>Oenanthe isabel/ina</i>	Αμμοσκαλιφούρτα	M	-
171	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Σταχτοσκαλιφούρτα	M	-
172	<i>Oenanthe cyriaca</i>	Σκαλιφούρτα	μΦ	+
173	<i>Oenanthe melanoleuca</i>	Ισπανική Σκαλιφούρτα	M	-
174	<i>Turdus merula</i>	Μαυρόπουλλος	X/M	-
175	<i>Turdus philomelos</i>	Τζιήκλα	X/M	-
176	<i>Cettia cetti</i>	Ψευταηδόνι	εΦ	-
177	<i>Cisticola juncidis</i>	Δουαππάρης	εΦ	-
178	<i>Locustella luscinioides</i>	Καλαμοτριλιστής	M	-
179	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Μουστακομουγιανίδι	X	+
180	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Σχοινομουγιανούδι	M	-
181	<i>Acrocephalus palustris</i>	Βαλτομουγιανούδι	M	-
182	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Καλαμομουγιανίδι	M	-
183	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Τζικλομουγιανούδι	M	-
184	<i>Iduna pallida</i>	Τρυβητούρα	μΦ/M	-
185	<i>Sylvia conspicillata</i>	Κοτσινοφτέρι	εΦ	-
186	<i>Sylvia melanocephala</i>	Τρυποβάτης	X	-
187	<i>Sylvia melanothorax</i>	Τρυπομάζης	X/M	+
188	<i>Sylvia rueppelli</i>	Εληοβάτης	M	+
189	<i>Sylvia crassirostris</i>	Θαμνογιαλλούρα	M	-
190	<i>Sylvia curruca</i>	Συκαλλίδι	M	-
191	<i>Sylvia communis</i>	Ασπρολαιμο Συκαλλίδι	M	-
192	<i>Sylvia borin</i>	κηποσυκαλλίδι	M	-
193	<i>Sylvia atricapilla</i>	Αμπελοπούλλι	X/M	-
194	<i>Phylloscopus orientalis</i>	Βουνογιαννούδι	M	-
195	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Δασογιαννούδι	M	-
196	<i>Phylloscopus collybita</i>	Μουγιαννούδι	X/M	-
197	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Θαμνογιαννούδι	M	-
198	<i>Muscicapa striata</i>	Μουγιοφάς	M	-
199	<i>Ficedula parva</i>	Κοκκινομουγιοχάφτης	M	+
200	<i>Ficedula albicollis</i>	Κρικομουγιοχάφτης	M	+
201	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Μαυρομουγιοχάφτης	M	-
202	<i>Porus major aphrodite</i>	Τσαγκαρούδι	εΦ	-
203	<i>Remiz pendulinus</i>	Υφάντρα	X/M	-
204	<i>Oriolus oriolus</i>	Κλωρκός	M	-

205	<i>Lanius col/urio</i>	Κεφάλας	M	+
206	<i>Lanius minor</i>	Σταχτοκεφαλός	M	+
207	<i>Lanius senator</i>	Κοκκινοκεφαλός	M	-
208	<i>Lanius nubicus</i>	Δακκανούρα	M	+
209	<i>Pica pica</i>	Κασικορώνα	εΦ	-
210	<i>Corvus monedula</i>	Κολιός	E	-
211	<i>Corvus cornix</i>	Κοράζινος	εΦ	-
212	<i>Sturnus vulgaris</i>	Λαζούρι	X/M	-
213	<i>Passer domesticus</i>	Στρούθος	εΦ/M	-
214	<i>Passer hispaniolensis</i>	Αρκοστρουθος	εΦ/M	-
215	<i>Fringilla coelebs</i>	Σπίνος	X/M	-
216	<i>Serinus serinus</i>	Μπασταρτοκανάρινο	X/M	-
217	<i>Cardue/is ch/oris</i>	Λουλουδάς ή Φλώρος	εΦ	-
218	<i>Carduelis carduelis</i>	Σγαρτίλι	εΦ	-
219	<i>Carduelis cannabina</i>	Τσακροσγάριλο	εΦ/X/M	-
220	<i>Emberiza hortulana</i>	Τσακροπιπίλλα	M	+
221	<i>Emberiza caesia</i>	Σιταροπούλι	M	+
222	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Καλαμοπιπίλλα	X	-
223	<i>Emberiza melanocephala</i>	Τιρλίγκος	M	-
224	<i>Emberiza ca/andra</i>	Τσακρόστρουθος	εΦ/X/M	-

Με βάση τα πιο πάνω στοιχεία εκτιμούμε ότι τα εν λόγω στοιχεία καλύπτουν τις ανάγκες για την αξιολόγηση των ΠΕ. Εν κατακλείδι, λόγω της φύσης των ΠΕ (τα έργα δεν δημιουργούν ρύπους και θόρυβο και η ανθρώπινη παρουσία κατά την φάση λειτουργίας είναι ελάχιστη), εκτιμούμε ότι οι επιπτώσεις στην πτηνοπανίδα θεωρούνται χαμηλές/ασήμαντες.

Παραμένω στη διάθεση σας για οποιαδήποτε άλλη διευκρίνιση.

Με Εκτίμηση,



Πανίκος Νικολαΐδης
Διευθυντής

Συνημμένο 1



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 02.10.011.005.001.001

Αρ. Τηλ.: 22408928

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

30 Απριλίου 2019

Διευθυντή Εταιρείας Bioland Ltd,

Αγαπητέ κύριε,

Θέμα: Εξέταση περιβαλλοντικών μελετών που αφορούν φωτοβολταϊκά πάρκα της εταιρείας σας-Φωτοβολταϊκά πάρκα που εξετάστηκαν στις επιτροπές ΕΙΑ στις 9.4.2019 (θέμα α) και 16.4.2019 (θέματα α,β,γ)

Αναφορικά με τα πιο πάνω θέματα σας πληροφορώ ότι κατά την εξέταση έργων της εταιρείας από την Επιτροπή Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον στις 9.4.2019 και 16.4.2019, τα μέλη της Επιτροπής και ειδικότερα η Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, ως αρμόδιο Τμήμα σε θέματα πτηνοπανίδας ζήτησαν την υποβολή των παρακάτω συμπληρωματικών στοιχείων, πριν την τοποθέτησή τους για τα εν λόγω έργα:

α) ΜΕΕΠ για την κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 2MW ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 19 LTD" στην κοινότητα Αγίοι Τριμηθιάς στην επαρχία Λευκωσίας (ΛΕΥ/00834/2018). Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα (μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία για το βιολογικό περιβάλλον, μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου.

β) ΜΕΕΠ για την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 0.9MW της εταιρείας "Bioland Project 45 Ltd", στον Δήμο Αραδίππου της επαρχίας Λάρνακας (ΛΑΡ/00316/2018). Το προτεινόμενο έργο εμπίπτει σε κοντινή απόσταση (περίπου 240 μ.) από περιοχή ΖΕΠ 'Κόσιη Παλλουρόκαμπου'. Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα ((μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία για το βιολογικό περιβάλλον μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου. Επίσης, σχετικά με τις συναθροιστικές επιπτώσεις, η μελέτη αναφέρει ότι δεν υπάρχουν άλλα έργα στην περιοχή, πράγμα το οποίο δεν ευσταθεί, και θα πρέπει να συναξιολογηθούν.

γ) ΜΕΕΠ για την ανέγερση φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 1,8MW ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 38 LTD" στην κοινότητα κοινότητα Άχνα στην επαρχία Αμμόχωστο (ΑΜΧ/00281/2018). Το προτεινόμενο έργο εμπίπτει σε κοντινή απόσταση (περίπου 880 μ.) από περιοχή ΖΕΠ 'Φράγμα Άχνας'. Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα ((μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία για το βιολογικό περιβάλλον, μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου.



Τμήμα Περιβάλλοντος, 1498 Λευκωσία | Τ.Θ. 27658, 2432 Λευκωσία
Αρ. Φαξ: 22774945 | Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy/environment>

δ) ΜΕΕΠ για την ανέγερση φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 0,7MW ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 38 LTD" στην κοινότητα Άχνα στην επαρχία Αμμόχωστο (ΑΜΧ/00282/2018): Το προτεινόμενο έργο emπίπτει σε κοντινή απόσταση (περίπου 400 μ.) από περιοχή ΖΕΠ 'Φράγμα Άχνας'. Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα ((μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία που να αφορούν το βιολογικό περιβάλλον, μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου.

Για τα πιο πάνω έργα, έγινε μόνο μία επιτόπια επίσκεψη, γεγονός το οποίο αποδεικνύει την μεγάλη ανεπάρκεια σε ότι αφορά την αποτύπωση του βιολογικού περιβάλλοντος και ειδικά της πτηνοπανίδας.

Παρακαλώ όπως γίνουν οι ανάλογες διευθετήσεις για κατάθεση των συμπληρωματικών στοιχείων έτσι ώστε να γίνει εφικτή η αξιολόγηση των εν λόγω αιτήσεων. Σε διαφορετική περίπτωση, η Περιβαλλοντική Αρχή δεν μπορεί να προχωρήσει με τα εν λόγω έργα.

Με εκτίμηση


Αντριάνα Χατζηκυριάκου
για Διευθυντή

Κοιν. – Αν. Διευθυντή Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως

