

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ Ανακοινώνει και Προσκαλεί

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του αρθ. 6 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α'), σε συνδυασμό με το άρθ. 7 της Υ.Α. 1647563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964/Β/2013) **τους πολίτες** (κοινό, ενδιαφερόμενο κοινό) **και φορείς εκπροσώπησής τους** (οικείο Δημοτικό Συμβούλιο, Δημοτική Επιτροπή Διαβούλευσης, Ποιότητας Ζωής, Συμβούλιο Δημοτικής ή Τοπικής Κοινότητας), **να λάβουν γνώση, επί του περιεχομένου του φακέλου τροποποίησης της υπ' αρ. πρωτ. οικ. 126894/1320/20.05.2011 ΚΥΑ (ΑΔΑ: 4ΑΘ20-Κ), «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για τη λειτουργία υφιστάμενης χερσαίας μονάδας, που θα περιλαμβάνει :α) ιχθυοκαλλιέργεια χελιού, οξύρρυγχου, κυπρίνου, κεφάλου και γατόψαρου, συνολικής ετήσιας δυναμικότητας 500tn, β) συσκευαστήριο αυγών ιχθύων και γ) εικοσιοκτώ (28) υδρογεωτρήσεις, σε γήπεδο εμβαδού 329.228,07 m² , στη θέση «Αλίπεδα» της κτηματικής περιφέρειας Νεοχωρίου, Δήμου Αράχθου, Περιφέρειας Ηπείρου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την προσθήκη νέων ειδών Οξύρρυγχου (Huso huso, Acipenser ruthenus και Acipenser stellatus), χωρίς αύξηση της ετήσιας δυναμικότητας.**

Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : « LAKY A.E.».

Αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕΚΑ είναι η Γενική Δ/ση Περιβάλλοντος .

Αρμόδια Υπηρεσία της Περιφέρειας Ηπείρου για την παροχή πληροφοριών και στοιχείων είναι **το Περιφερειακό Συμβούλιο (γρ. : 203,Διοικητήριο – Ιωάννινα)**, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες).

Η παρούσα Ανακοίνωση-Πρόσκληση να δημοσιευθεί **στην εφημερίδα «ΗΧΩ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ»** .

Η παρούσα ανακοίνωση αναρτάται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Ηπείρου, www.phr.gov.gr/Ενημέρωση/Νέα-Ανακοινώσεις/Ανακοινώσεις.

(Σημείωση για την εφημερίδα)

Τα έξοδα δημοσίευσης της παρούσας ανακοίνωσης-πρόσκλησης στον τύπο, βαρύνουν τον παραπάνω φορέα υλοποίησης ή λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας(παρ. 6 του άρθρου 4 της με αριθ. Η.Π. 37111/2021/03 Κ.Υ.Α. (Τηλ. επικοινωνίας : εταιρεία : « LAKY A.E.»), 26810 26145).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Π. Σ.

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΕΤΣΙΟΣ