

Τίτλος: Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη

Συνομογραφία: ΕΠΜ

Ακριβής Ορισμός:

Αποτελεί την επιστημονική μελέτη τεκμηρίωσης του Προεδρικού Διατάγματος μιας ή περισσότερων προστατευόμενων περιοχών και του Σχεδίου Διαχείρισης κάθε προστατευόμενης περιοχής. Ειδικότερα εστιάζει στον χαρακτηρισμό των προστατευόμενων περιοχών, στις ζώνες που ορίζονται εντός αυτών, στην αναγκαιότητα ή μη θεσμοθέτησης περιφερειακών ζωνών, οικολογικών διαδρόμων, καθώς και στην πρόταση ρύθμισης δραστηριοτήτων και λειτουργιών και πρόβλεψης κατάλληλων μέτρων και δράσεων για τη διατήρηση του προστατευτέου αντικειμένου κάθε προστατευόμενης περιοχής. Η ειδική περιβαλλοντική μελέτη εκπονείται για μία ή περισσότερες προστατευόμενες περιοχές και τίθεται υποχρεωτικά σε δημόσια διαβούλευση. Εξετάζει τις επιπτώσεις που θα έχουν στο περιβάλλον και ειδικότερα στο προστατευτέο αντικείμενο οι όροι και περιορισμοί δραστηριοτήτων που προτείνει, σε συνδυασμό με τις επιτρεπόμενες δραστηριότητες, όπως αυτές θα προκύπτουν από τις προτεινόμενες χρήσεις γης. Επιπλέον, εξετάζει τις συνέπειες εναλλακτικών λύσεων, περιλαμβανομένης και της μηδενικής λύσης.

Αγγλικός Όρος: special environmental study

Αγγλικό κείμενο:

Is the scientific study of the documentation of the Presidential Decree of one or more protected areas and the Management Plan of each protected area. In particular, it focuses on the characterization of protected areas, the zones defined within them, the necessity or not of institutionalization of regional zones, ecological

corridors, as well as the proposal for regulation of activities and functions and provision of appropriate measures and actions to preserve the protected object of each protected area. The special environmental study is prepared for one or more protected areas and is mandatory for public consultation. It examines the effects that the proposed terms and restrictions of activities will have on the environment and in particular on the protected object, in combination with the permitted activities, as they will arise from the proposed land uses. In addition, it examines the consequences of alternatives, including zero solution. (Unofficial Translation from source)

Παραπομπή /Πηγή (link): [Νόμος 4685/2020 \(ΦΕΚ 92/Α/7.5.2020 \(Άρθρο 47\) ο οποίος τροποποίησε το άρθρο 21 του Νόμου 1650/1986 \(ΦΕΚ 160/Α/16.10.1986\)](#)

Κατηγορία: Περιβαλλοντικοί Όροι