



Проект на Наредба за съдържанието и реда за създаване и поддържане на специализираните карта, регистър и информационна система на защитените територии

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 18.09.2024 г. - 18.10.2024 г. Неактивна

Номер на консултация: #10550-K

Област на политика: Архив - Околна среда

Тип консултация: Акт на министър

Вносител: Министерство на околната среда и водите

Тип вносител: Национално

Проект на Наредба за съдържанието и реда за създаване и поддържане на специализираните карта, регистър и информационна система на защитените територии е изготвен в изпълнение на чл. 54, ал. 2 от Закона за защитените територии. Целта на Наредбата е създаване и поддържане на специализирани карта, регистър и информационна система за защитени територии, които да документират пространственото положение, границите и характеристиките на защитените територии, както и да осигуряват информация: при създаване на документи за стратегическо планиране на регионалното и пространственото развитие; при изработване на планове за управление на защитени територии; за прилагането на плановете за управление на защитени територии; при изработване на планове за поддържащи и възстановителни мерки за видове и местообитания; при прилагане на планове за поддържащи и възстановителни мерки за видове и местообитания; при изработване на образователните екологични програми: при изработване на програми задруги природозащитни дейности, осъществявани от други административни органи, физически и юридически лица; при организиране на мониторинг върху качествата на компонентите на околната среда в защитените територии. Становища и коментари могат да бъдат изпращани на електронния адрес на Министерство на околната среда и водите: edno_gishe@moew.government.bg

Отговорна институция

Отговорна институция

Министерство на околната среда и водите

Адрес: София, София 1000, бул. Княгиня Мария Луиза № 22

Електронна поща: edno_gishe@moev.government.bg

Документи

Пакет основни документи:

[202408_03_Motives_Protected_Areas_Ordinance.pdf - вер. 1.0 | 18.09.2024](#)

[20240828_Protected_Areas_Ordinance_Project_AGCC_Meeting_Redacted_NK.pdf - вер. 1.0 | 18.09.2024](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 18.11.2024](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

Автор: Emil Mihaylov (18.09.2024 12:30)

Предложение на Института за Биомаса и Биогорива - София

България има най-висок дял площи по Natura 2000 - 34% . За сравнение, Великобритания има само 4% - при близо два пъти по-голяма обща територия.

Не е нужно да се обяснява какъв челен удар е това за и без това мижавата ни българска икономика - да отрежеш една трета от територията ѝ, в която една трета да не може да се развива каквато и да било сериозна икономическа дейност - освен може би бране на билки, разходки и пикници - за което България има предоволно много планини и баири..

В този смисъл ИББ - [ibb.alle.bg](#) предлага уникална идея за използване на ПОДЗЕМНОТО пространство ПОД тези блокирани за дейност територии, БЕЗ каквото и да било нарушаване на "натуралната идилия" на повърхността - например за изграждане на подземни Вертикални Многоетажни Аквапонни Ферми (В-Ферми)- [vertikalna-ferma.alle.bg](#), за производство - хиляди тона на ден, на свръхбързорастяща

(SG) - в рамките на часове, инженерна биомаса - biomass.alle.bg, консумираща единствено и само CO2 от въздуха - или от комина на някой ТЕЦ, и рециклирана вода, като идеално зелено биогориво или като суровина за редица видове храни - hrani.alle.bg, фуражи, биоторове, влакна, биополимери, медикаменти и много други извънредно търсени на пазара продукти.

За такива В-Ферми могат да послужат също така и изчерпани мини, кариери, сухи каменисти дерета - с изграждане на бетонен мостов покрив отгоре, със земен насип върху него, наторяван с биоторове от В-Фермата, и др., като по този начин на мястото на пустинни оврази и пресечени местности ще се създават нови зелени равнинни плодородни площи, множество хабитати и богато биоразнообразие .

С под 1% от добитата биомаса, В-Фермата ще покрива изцяло нуждите си от топлинна и ел. енергия, така че ще бъде напълно енергийно автономна, с напълно затворен кръгов цикъл на CO2-регенерация.

Издълбаването на такива подземни пространства ще става бързо, лесно и евтино, с тунелопробивни машини, с които се копаят тунелите на метрото. Изкопаната земна маса ще се продава като материал за насипване на дерета, пътни настилки, фундаменти и др.

Развитието на този проект в широк мащаб, освен генериране от нулата на хиляди декари нови зелени площи, би създал и хиляди нови работни места за биофермери с бели престилки и таблет в ръка, с високи еврозаплати, и би осигурил гигантски приходи за икономиката от експорт на множество видове зелени продукти.

Финансирането на един такъв проект би могло да стане неограничено, грантово, 100% извънбюджетно, извънбанково, извън-еврофондово, чрез алтернативни финансови инструменти, като например Монетарния Механизъм "Зелен Трилионен Фонд" - green-trillion.alle.bg .

История

Начало на обществената консултация - 18.09.2024

Приключване на консултацията - 18.10.2024

Справка за получените предложения - 18.11.2024

[Справка за отразяване на предложенията и становищата](#)