

## SZAKMAI KÖVETELMÉNYEK

Valamennyi tanulmány kidolgozásának fő szempontja, hogy

- az adott tudományos szakterületen miként lehet támogatni a fenntartható társadalom felé való átmenetet,
- az eddigi hazai, vagy hazai szempontból releváns nemzetközi kutatások milyen válasz-alternatívákat fogalmaztak meg a fenntarthatósági átmenettel kapcsolatosan, s ezek alapján milyen megoldások közpolitikai gyakorlatban való alkalmazását javasolja a későbbiekben a Nemzeti Fenntartható Fejlődési Tanács (NFFT) az elfogadás előtt álló Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégia (NFFS) érvényre juttatásához.

Az NFFS fontos javaslata horizontális eszközre a fenntarthatósági hatásvizsgálat, de ennek jelenleg nincs kiforrott, hazai és nemzetközi szinten bevált, elfogadott módszertana. A fenntarthatósági hatásvizsgálat funkciója, hogy az általában rövid távú problémák, kihívások kezelésére kidolgozott szakpolitikai stratégiák, fejlesztési koncepciók, valamint jogszabály-tervezetek hosszú távú, a nemzeti erőforrásokat (a fenntarthatósági dimenziókat) érő hatásait bemutassa, azokkal a döntés-előkészítőket és döntéshozókat szembesítse, informálja.

E kutatási feladatnak sajátos aktualitást adhat, hogy az NFFT a 2012-2013-as ciklusában kiemelt feladatának tekinti a közreműködést az EU 2014-2020 forrásai hazai felhasználása tervezésében. Amennyiben a nyertes ajánlattevő kutatóműhely a kutatásba beilleszthetőnek tartja (e választásnak nincs módszertani vagy más akadálya), a fenntarthatósági hatásvizsgálat módszertanának elméleti kutatásán túl e feladat lehetőséget adhat az elméleti eredmények gyakorlati kipróbálására is.

A kutatási feladat célja tehát, hogy

(1) áttekintse a fenntarthatósági hatásvizsgálat módszere kialakítására szóba jöhető alternatívákat és ezeket elméleti úton értékelje, továbbá tegyen javaslatot a hazai fenntarthatósági hatásvizsgálatok módszertanára, felhívva a figyelmet a még megoldandó szakmai kérdésekre, akadályokra is;

(2) egy kiválasztott szakpolitikai koncepción, stratégián vagy más közpolitikai terven – mint példán – demonstrálja az ajánlott hatásvizsgálati módszertan működését, annak előnyeit és korlátait is.