



Országgyűlési képviselő

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: T/6442/13

Érkezett: 2008 NOV 03.

T/6442/

Kapcsolódó módosító javaslat!

Dr. Szili Katalin asszonynak,
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Asszony!

A Hárszabály 94. § (1) bekezdése és 102. § (1) bekezdése alapján **a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, a természet védelméről szóló 1996 évi LIII. törvény, valamint egyéb törvények módosításáról** szóló T/6442. számú törvényjavaslathoz – kapcsolódva a T/6442/10. számú módosító javaslathoz – a következő

kapcsolódó módosító javaslatot

terjesztem elő.

A törvényjavaslat 29. § (7) bekezdése az alábbiak szerint módosul:

„(7) A Vgtv. 45. §-ának (8) bekezdése a következő *k-l*) ponttal egészül ki:

[(8) Felhatalmazást kap a miniszter]

„*k*) a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó részletes szabályoknak;

l) az állam kizárólagos tulajdonában lévő vizek és vízilétesítmények jegyzékének

[rendeletben történő megállapítására]”

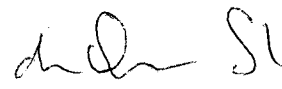
Indokolás

A T/6642/10. számú módosító javaslat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) felhatalmazó rendelkezéseit kiegészíteni javasolja a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezésre és a jó vízállapotok eléréshez szükséges intézkedések programjának kialakítására vonatkozó szabályok kormányrendeletben történő megállapítására vonatkozó felhatalmazással.

A kapcsolódó módosító javaslat indoka az, hogy a Vgtv-nek az állam tulajdonában lévő vizek és vízilétesítmények jegyzékének kiadására vonatkozó rendelkezése [Vgtv. 6. § (2) bekezdés] a jogalkotásról szóló 1989. évi XI. törvényben foglaltak alapján nem felel meg jelenleg a felhatalmazással szemben támasztott feltételeknek, ezért a Vgtv-t kiegészíteni szükséges az

állam tulajdonában lévő vizek és vízellátási-művek jegyzékének miniszteri rendeletben történő kihirdetésére vonatkozó felhatalmazással is.

Budapest, 2008. november „3. ”


DR. DROSS SÁNDOR
képviselő