



MAGYAR ORSZÁGGYŰLÉS

Dr. Szili Katalin
az Országgyűlés Elnökének

Országgyűlés Hivatala

Kapcsolódó módosító javaslat

Irományszám: T/9938/97.

HELYBEN

Érkezett: 2004 MAJ 17.

Tisztelt Elnök Asszony!

A Házsabály 94.§ (1) bekezdés és a 102.§ (1) bekezdése alapján T/9938 számú a „**a Tisza-völgyi árvízi biztonságnak növelését, valamint az érintett térség terület-és vidékfejlesztését szolgáló program (a Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése) közérdekűségéről és megvalósításáról** szóló törvényjavaslathoz az alábbi

kapcsolódó módosító javaslatot

terjesztem elő, kapcsolódva Gyapay Zoltán és Szalay Ferenc képviselők T/9938./62. számon benyújtott módosító javaslatához:

11. §.

- (1) A VTT létesítményeinek építése során a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény szerint környezetvédelmi engedélyezési eljárásokban (előzetes vizsgálati szakasz, részletes vizsgálati szakasz), valamint a vízjogi engedélyezési eljárásokban I. fokon
 - a) a környezetvédelmi engedélyezési eljárásokban (előzetes vizsgálati szakasz, részletes vizsgálati szakasz) a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium által kijelölt egy, a Tisza-völgyben működő Környezetvédelmi Felügyelőség (a továbbiakban környezetvédelmi hatóság) rendelkezik hatáskörrel és illetékességgel, az azonos illetékességű vízügyi felügyelet **[tel együttműködve]** szakhatóságként történő bevonásával.

Indokolás

A környezetvédelmi engedélyezésnek szigorúan meghatározott rendje van, amelyben az ügydöntő hatóság kötelezettsége, hogy az illetékes szakhatóságokat megkeresse véleménykérés céljából. Ebben az eljárási szakaszban a vízügyi felügyelet az egyik szakhatóság, amelyet a többitől kiemelni törvényileg célszerűtlen és jogsértő. Még inkább jogsértő, hogy az együttműködve kifejezést alkalmazza a törvénytervezet.

Budapest, 2004. május 17.



Tóth István

Fidesz-Magyar Polgári Szövetség



Balla György

Fidesz-Magyar Polgári Szövetség



Szalay Ferenc

Fidesz-Magyar Polgári Szövetség