



KÖZÉP-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZOLNOK

ÉRKEZETT
2023 JAN 09



A DOKUMENTUM ELEKTRONIKUS ALÁÍRASSAL HITELESÍTVE
Kiadományozta: 2022.12.23 10:33 Lovas Attila

E219



IGAZGATÓ
11. 1396/2022

Szám: 101
Tárgy: Törökszentmiklós-környezeti hatásvizsgálat
Melléklet: -

Dátum:
2022.12.23

Törökszentmiklós Város Polgármestere

Ügyiratszám:
KP-08286-002/2022

Markót Imre
polgármester
részére

Törökszentmiklós Város POLGÁRMESTERI HIVATAL Központi iktató	
Érk.:	2023 JAN 09.
Szám: TM/69-	Melléklet: 1/2023

Előadó:
Szedlák Gabriella

Törökszentmiklós
Kossuth Lajos út 135.

Hiv. szám:
TM/7396-17/2022

Tisztelt Polgármester Úr!

Irányítás:
Tekse András

TM/7396-17/2022. számú megkeresésében Törökszentmiklós Város településrendezési eszközeinek módosításáról tájékoztatott. Tájékoztatása szerint a Településrendezési Tervet 3 részterületet érintően tervezik módosítani. 2 esetben telekbővítés, 1 esetben szabályozási mélység felülvizsgálata történik. A módosító javaslat vonatkozásában környezeti vizsgálat lefolytatásának szükségességéről kérte igazgatóságunk állásfoglalását.

A várható környezeti hatás jelentőségének eldöntése a környezet védelméért felelős közigazgatási szervek (a továbbiakban: környezet védelméért felelős szervek) feladata.

Az egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról szóló 2/2005. (I.11.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése szerint a döntéshez a kidolgozó kikéri a 3. számú mellékletben meghatározott környezet védelméért felelős közigazgatási szervek (a környezet védelméért felelős szervek) véleményét.

A 3. számú melléklet nem nevesíti a Vízügyi Igazgatóságot. Ezen túlmenően a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet nem sorolja fel a környezetvédelmi igazgatási szervként a Vízügyi Igazgatóságot.

Tekintettel a fent leírtakra, igazgatóságunk a környezeti vizsgálat szükségességének kérdésében nem kíván állást foglalni.

Tisztelettel

Lovas Attila
igazgató



A MI VÍZÜGYÜNK

Handwritten signature