



Digitálisan aláírta: Kertész Tamás  
Dátum: 2025.03.10 12:50:20  
+01'00'

## HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/15-NTO/01144-2/2025  
Ügyintéző: Kertész Tamás  
Telefon: (+36 52) 525 923

Tárgy: Szakhatósági vélemény  
Iktatószám: MPH/2116/2025  
Ügyintéző: Tóth Lajos

**Mikepércs Községi Önkormányzat Polgármestere**  
**Mikepércs**  
**Kossuth u. 1.**  
**4271**

MIKEPÉRCSI POLGÁRMESTERI HIVATAL	
Érkezett: 2025. MÁRC. 11. nap	
Ikt. szám: 2116-16/2025	Mellettek: db
Előirat száma:	Ügyintéző: Tóth Lajos

Hivatkozva fenti számú megkeresésére, Mikepércs Község településrendezési tervének lakóterület kijelöléssel összefüggő módosításához kapcsolódó környezeti vizsgálat szükségességének eldöntéséhez az alábbi szakhatósági véleményt adjuk:

A településrendezési eszközök módosításához környezeti értékelés elvégzését talajvédelmi szempontból nem tartjuk szükségesnek.

### Indokolás

Mikepércs Községi Önkormányzat Polgármestere (4271 Mikepércs, Kossuth u. 1.) fenti számú megkeresésében Mikepércs Község településrendezési tervének lakóterület kijelöléssel összefüggő eljárásában szakhatósági közreműködést kért.

A csatolt dokumentumok alapján megállapítható, hogy a környezeti vizsgálat készítése talajvédelmi szempontból nem indokolt.

A szakhatósági véleménykére 2025. március 5-én érkezett, az ügyintézési határidő betartásra került.

Ezen szakhatósági vélemény az egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról szóló 2/2005. (I.11.) Korm. rendelet alapján, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezet előírásainak figyelembe vételével, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint került kiadásra, és kizárólag a tárgyi ügyben folyamatban lévő eljárásban használható.

Debrecen, időbélyegző szerint

Kertész Tamás  
kormánytisztviselő

### Kapják:

1. Mikepércs Községi Önkormányzat Polgármestere (4271 Mikepércs, Kossuth u. 1.)
2. Irattár