



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

KÖZLEMÉNY

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán indult,
a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet („R”) hatálya alá tartozó
előzetes vizsgálati eljárásról

Ügy száma: BO-08/KT/02139/2019.

Kérelmező: Tiszabábolna Község Önkormányzata (3465 Tiszabábolna, Fő út 113.)

Ügy tárgya: Tiszabábolna területén tervezett csapadékvíz elvezető árkok létesítése

A beruházás célja a település csapadékvíz-elvezető hálózatának rendezése, vízelvezető képességének növelése részben felújítással, részben új szakasz építésével.

A beruházás keretében 3283,0 fm hosszúságú csapadékcsatorna tervezett, melyből az újonnan létesülő szakasz hossza 3184,0 fm.

A beruházás által érintett ingatlanok helyrajzi számai:

Beépítés helye	Érintett ingatlanok
Fő út	231
Táncsics Mihály utca	353, 0189/23
Rákóczi Ferenc utca	287
Bartók Béla utca	385
Kinizsi Pál utca	412
Zöldfa utca	352, 0196/1

Épülő vízelvezető létesítmények:

CS-1-0 jelű csatorna 281,0 m, ebből:

238,0 m földmeder (b=0,3 m, h_{min}=0,5 m, ρ=1:1,5)

15,0 földmeder (b=0,4 m, h_{min}=0,5 m, ρ=1:1,5)

28,0 fm kapubejáró Ø30 beton,

Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-14 ‰.

Befogadó: meglévő Ø80 beton átérészen keresztül a meglévő csapadékvíz elvezető árok

CS-1-1 jelű csatorna 253,0 m, ebből:

148,0 fm KV30/200 mederelem,
34,0 fm KV40/200 mederelem,
66,0 m Ø 30 beton átereszt,
5,0 m Ø 80 beton átereszt meglévő megmaradó,
Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.
Befogadó: CS-1-0-0 j. árok 0+000 sz. szelvénye

CS-1-1-1 jelű csatorna 217,0 m, ebből:

154,0 KV30/200 mederelem,
23,0 fm KV40/200 mederelem,
32,0 m Ø 30 beton átereszt,
8,0 m Ø 60 beton átereszt meglévő megmaradó,
Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-7 ‰.
Befogadó: meglévő Ø80 beton átereszt

CS-1-1-1-1 jelű csatorna 414,0 m, ebből:

164,0 m KV40/200 mederelem,
167,0 m 40x40x10 beton lapburkolat felújítása,
20,0 m Ø 30 beton átereszt,
20,0 m Ø 40 beton átereszt,
35,0 m Ø 60 beton átereszt,
4,0 m Ø 40 beton átereszt meglévő megmaradó,
4,0 m Ø 30 beton átereszt meglévő megmaradó,
Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.
Befogadó: CS-1-1-1 j. árok 0+019 sz. szelvénye

CS-1-1-1-2 jelű csatorna 387,0 m, ebből:

145,0 m KV30/200 mederelem,
166,0 m 40x40x10 beton lapburkolat felújítása,
70,0 m Ø 30 beton átereszt,
6,0 m Ø 30 beton átereszt meglévő megmaradó,
Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.
Befogadó: CS-1-1-1 j. árok 0+031 sz. szelvénye

CS-2-0 jelű csatorna 148,0 m, ebből:

136,0 fm földmeder ($b=0,2$ m, $h_{\min}=0,3$ m, $\rho=1:1,5$),
12,0 m Ø 30 beton átereszt,
Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.
Befogadó: meglévő Ø60 beton átereszen keresztül a meglévő csapadékvíz elvezető árok

CS-3-0 jelű csatorna 417,0 m, ebből:

342,0 fm földmeder ($b=0,3$ m, $h_{\min}=0,5$ m, $\rho=1:1,5$),
75,0 m Ø 30 beton átereszt,

Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.

Befogadó: meglévő Ø60 beton átereszen keresztül a meglévő csapadékvíz elvezető árok

CS-4-0 jelű csatorna 319,0 m, ebből:

255,0 KV30/200 mederelem,

64,0 m Ø 30 beton áteresz,

Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.

Befogadó: meglévő csapadékvíz elvezető árok

CS-4-1 jelű csatorna 330,0 m, ebből:

277,0 KV30/200 mederelem,

44,0 m Ø 30 beton áteresz,

9,0 m Ø 80 beton áteresz meglévő megmaradó,

Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.

Befogadó: meglévő csapadékvíz elvezető árok

CS-5-0 jelű csatorna 198,0 m, ebből:

162,0 m 40x40x10 beton lapburkolat felújítása,

36,0 m Ø 30 beton áteresz,

Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.

Befogadó: meglévő csapadékvíz elvezető árok

CS-6-0 jelű csatorna 203,0 m, ebből:

163,0 m 40x40x10 beton lapburkolat felújítása,

40,0 m Ø 30 beton áteresz,

Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.

Befogadó: meglévő csapadékvíz elvezető árok

CS-7-0 jelű csatorna 116,0 m, ebből:

27,0 fm földmeder ($b=0,3$ m, $h_{\min}=0,5$ m, $\rho=1:1,5$),

26,0 fm kapubejáró Ø30 beton,

63,0 fm meglévő földmeder felújítás,

Lejtése hossz-szelvény szerint: 1-3 ‰.

Befogadó: meglévő csapadékvíz elvezető árok

Mederburkoló elemek: KV 40/200 221,0 fm
KV 30/200 979,0 fm

Földmeder: 136,0 fm ($b=0,2$ m, $h_{\min}=0,3$ m, $\rho=1:1,5$)
607,0 fm ($b=0,3$ m, $h_{\min}=0,5$ m, $\rho=1:1,5$)
15,0 fm ($b=0,4$ m, $h_{\min}=0,5$ m, $\rho=1:1,5$)

Beton átereszek: 513,0 m Ø 30 beton áteresz
20,0 m Ø 40 beton áteresz,
35,0 m Ø 60 beton áteresz,
266 db áteresz végfal (táelem)

Épül továbbá: 658,0 fm meglévő 40x40x10 cm vtg. betonlap burkolat felújítása meglévő anyag részbeni felhasználásával.

A kivitelezés várható időtartama: 2019. április – 2019. november

A „R” 7. számú melléklet 1.1. pontja szerinti közvetlen hatásterület vélelmezett határa:
Tiszababolna

Az eljárás megindításának napja: 2019. február 14.
Az eljárás ügyintézési határideje: 2019. március 30.

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartam:

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama,
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama, ha függő hatályú döntés meghozatalának nincs helye.

Ügyintéző neve: Lakatosné Horváth Nikoletta
Elérhetősége (e-mail): komplex.fo.miskolc@borsod.gov.hu

Az eljárás során a Környezetvédelmi Hatóság:

1. A közleményt hivatalában, valamint a honlapján közzéteszi a „R” 3. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.
2. A „R” 3. § (4) bekezdése szerint a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének megküldi a közleményt, a kérelem és mellékleteinek nyomtatott példányát; a feltételezhetően érintett települések jegyzőinek a közleményt, a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tétele érdekében.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, továbbá a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a közlemény megjelenését követő **21 napon belül** közvetlenül a **Környezetvédelmi Hatósághoz** észrevételt lehet tenni írásban (fax, posta, e-mail).

A kérelem mellékletei megtekinthetők nyomtatott formában a Környezetvédelmi Hatóságnál és az érintett önkormányzat (Tiszababolna) jegyzőjénél, valamint a <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalon, **BO-08/KT/2139/2019.** számon.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

1. Megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és a „R” 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások. Jelentős környezeti hatás feltételezése esetén dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről. Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.
2. Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja.

3. A létesítést kizáró ok esetén megállapítja, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.
4. Ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.
5. Ha valamely NATURA 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

Miskolc, 2019. február 20.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



Uigh Noémi
Dudás Attila
koordináló ügyintéző *h.*

