

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 3106-2/2023
Ügyintéző: Balla Benjamin
Telefonszám: (42) 896 120

Tárgy: Értesítés teljes eljárásról
Hiv. sz.: -
Melléklet: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/3106-2023>
+ Közlemény

Tisztelt Jegyző Asszony/Úr!

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 8. § (2) bekezdése, és 9. § (4) bekezdése alapján – mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti települések, illetve a tervezett tevékenység hatásterületével érintett települések jegyzőit – értesíti, hogy a Főosztályon az **Országos Vízügyi Főigazgatóság** (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) meghatalmazása alapján eljáró **VIZITERV Environ Kft.** (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a „Nyírség vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízviszatarítás) célzó projekt előkészítés” című KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt „**Kállai-főfolyás vízrendezése**” projektjelem megvalósítása tárgyában környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

A tervezett tevékenység telepítési helye szerinti települések (16) az alábbiak:

Balkány, Biri, Geszteréd, Kállósemjén, Kemece, Nagykálló, Nyíradony, Nyíregyháza, Nyírgelse, Nyírmihálydi, Nyírpazony, Nyírtura, Napkor, Pócspetri, Sényő, Szakoly

Az eljárás megindításáról szóló értesítéssel egyidejűleg tájékoztatom, hogy a Főosztály a fenti környezeti hatásvizsgálati eljárásban

2023. június 1-jén 10⁰⁰ órakor

köz meghallgatást tart a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. szám alatti hivatalos helyiségében.

A Khvr. 8. § (2) és 9. § (6) bekezdésének megfelelően csatoltan megküldöm az eljárás megindítására, valamint a köz meghallgatásra vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt, valamint a mellékelt webcímen elérhető kérelmet és mellékleteit és kérem, hogy haladéktalanul, de **legkésőbb öt napon belül szíveskedjen gondoskodni a közlemény, a kérelem és mellékleteinek közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.**

Kérem, hogy a közleményt a közzététel időpontjával, valamint a kérelem és a mellékletek elektronikus példányába történő betekintési lehetőség módjával kiegészíteni szíveskedjen.

A közzététel időtartama legalább 30 nap, amelybe a kifüggesztés és a levétel napja nem számítandó bele. Kérem, hogy a közlemény és a mellékelt kérelem és mellékletei elérhetőségét a köz meghallgatás időpontjáig biztosítani szíveskedjen.

A tanulmánnyal kapcsolatos észrevételek megtételére, kérdések feltevésére írásban a köz meghallgatás időpontjáig a Főosztályon (a Főosztály elérhetőségeit a lábléc tartalmazza), vagy az érintett települések jegyzőinél, vagy a köz meghallgatáson személyesen van lehetőség.

A közlemény közzé tételét követő **öt napon belül szíveskedjen tájékoztatni a Főosztályt a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a kérelem és mellékletei elektronikus példányába való betekintési lehetőség módjáról.**

A közhírré tétel idejének lejártát követően kérem, tájékoztassa a Főosztályt annak megtörténtéről és az esetleges észrevételekről.

A közmeghallgatásra ezennel tisztelettel meghívom!

Nyíregyháza, 2023. április 6.

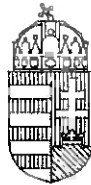
Tisztelettel:



Értesülnek:

1. Balkány Város Jegyzője
2. Biri Község Jegyzője
3. Geszteréd Község Jegyzője
4. Kállósemjén Nagyközség Jegyzője
5. Kemece Város Jegyzője
6. Nagykálló Város Jegyzője
7. Nyíradony Város Jegyzője
8. Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
9. Nyírgelse Község Jegyzője
10. Nyírmihálydi Község Jegyzője
11. Nyírpazony Nagyközség Jegyzője
12. Nyírtura Község Jegyzője
13. Napkor Község Jegyzője
14. Pócspetri Község Jegyzője
15. Sényő Község Jegyzője
16. Szakoly Község Jegyzője
17. Irattár

B. B.



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 8. § (2) bekezdése és 9. § (4) bekezdése alapján ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a környezetvédelmi hatóságon az **Országos Vízügyi Főigazgatóság** (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) meghatalmazása alapján eljáró **VIZITERV Environ Kft.** (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a „Nyírség vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízvisszatartás) célzó projekt előkészítés” című, KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt **„Kállai-főfolyás vízrendezése”** projektem megvalósítása tárgyában **környezeti hatásvizsgálati eljárás** indult.

A kérelemre indult eljárás a Khvr. 6-11. §-a alapján kerül lefolytatásra.

Az ügy iktatási száma: 3106/2023

Az eljárás megindítása: 2023. április 3.

Ügyintézési határidő: 105 nap

Az ügyintéző neve: Balla Benjamin

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 (42) 896 120

A közlemény közzétételének időpontja: 2023. április 6.

Az eljárás megindításával egyidejűleg értesítem, hogy a Főosztály a tárgy szerinti beruházás környezeti hatásvizsgálati eljárásában

2023. június 1-jén 10⁰⁰-kor

közmeghallgatást tart a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. szám alatti hivatalos helyiségében.

Az ügyben észrevételek megtételére, kérdések feltevésére írásban a közmeghallgatás időpontjáig a Főosztályon /4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14., 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246., Telefon: (42) 598-930, E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu, Honlap: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/>, vagy az érintett települések jegyzőinél, vagy a közmeghallgatáson személyesen van lehetőség.

1. A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A „Nyírség Vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízvisszatartás) célzó projekt előkészítés” című, KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosító számú projekt célja a Nyírség területének sajátosságaihoz illeszkedő vízgazdálkodási, illetve tájhasználati beavatkozási módszerek kialakítása, a gazdálkodási feltételek és az ökológiai állapot javítása. Ezen módszerek enyhítik mind a természet okozta, mind az emberi tevékenységből eredő problémákat, valamint fenntartható módon teszik lehetővé a gazdaságos területhasználatot, a lakosság megmaradását a térségben és életfeltételeinek javítását.

Jelen környezeti hatásvizsgálat tárgya a Kállai-főfolyás vízrendezése, amely a fenti projekt részét képezi.

2. A tevékenységgel érintett települések:

Balkány, Biri, Geszteréd, Kállósemjén, Kemece, Nagykálló, Nyíradony, Nyíregyháza, Nyírgelse, Nyírmihálydi, Nyírpazony, Nyírtura, Napkor, Pócspetri, Sényő, Szakoly

3. A Kállai-főfolyás esetében várható specifikus fejlesztési elemek:

Csatornarekonstrukciók

Elnevezés	Csatorna			Befogadó	
	Teljes hossz (km)	Tervezendő hossz	Rekonstrukcióra kerülő szakaszok	Neve	Szelvénytípus
Kállai-főfolyás	54,63	51,9	0+000-54+630	Lónyay-főcsatorna	30+420
Balkányi (VII/3) mellékág	29,906	20,566	0+000-16+750 és 26+090 29+906	Kállai-főfolyás	16+045
Bánkiszéki szivárgó	0,854	0,854	0+000 0+854.	Baromlaci (VII/4) mellékág	14+140
Baromlaci (VII/4) mellékág	21,026	11,032	4+944-7+000 és 12+050 21+026	Kállai-főfolyás	25+108
Bátorhídlaposi szivárgó	1,016	1,016	0+000-1+016	Baromlaci (VII/4) mellékág	13+420
Bay szivárgó	3,051	3,051	0+000-3+051	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	28+036
Czibaki szivárgó	1,425	1,025	0+000-0+300 és 0+700-1+425	Balkányi (VII/3) mellékág	1+500
Czucker-féle szivárgó	0,699	0,699	0+000 0+699	Kállai-főfolyás	28+625
Csentréti szivárgó kiágazás	1,033	1,033	0+000-1+033	Csentréti-szivárgó	6+973
Csentréti szivárgó	8,781	8,781	0+000 8+781		
Csepleszi (Cseszpeszi) szivárgó	0,565	0,565	0+000-0+565	Balkányi (VII/3) mellékág	3+500
Fináncsanyai szivárgó	3,041	3,041	0+000 3+041	Balkányi (VII/3) mellékág	29+050
Forrástanyai szivárgó	0,892	0,892	0+000-0+892	Balkányi (VII/3) mellékág	5+095
Gelse-Nagyréti szivárgó	2,620	2,520	0+000 2+520		
Gyilkostói szivárgó	1,175	1,175	0+000-1+175	Gyilkostói (VII/3-3) oldalág	4+328
Hantos-féle szivárgó	1,687	1,687	0+000 1+687	Pazonyi (VII/1) mellékág	10+990
Hegedűs-féle szivárgó	1,513	1,513	0+000-1+513-1+783	Baromlaci (VII/4) mellékág	16+226
Kállai-Béni szivárgó	1,789	1,039	0+000 1+050	Kállai-főfolyás	29+390
Katona-féle szivárgó	2,749	2,749	0+000-2+749	Gyilkostói (VII/3-3) oldalág	1+796
Kecskési szivárgó	6,615	6,615	0+000 6+615	Szakolyi (VII/7) mellékág	5+712
Kigyósréti szivárgó	0,750	0,750	0+000-0+846	Szakolyi (VII/7) mellékág	1+500
Mészárszéklaposi szivárgó	1,195	1,195	0+000-1+195	Baromlaci (VII/4) mellékág	4+330
Nagylaposi szivárgó	1,788	1,788	0+000 1+788		
Nagyszéki szivárgó	2,786	2,786	0+000-2+786	Baromlaci (VII/4) mellékág	6+580
Napkori (VII/2) mellékág	12,355	12,355	0+000-12+355	Kállai-főfolyás	10+000
Oláhréti szivárgó	1,358	1,358	0+000 1+358	Baromlaci (VII/4) mellékág	6+913
Oros-Sóstói szivárgó	5,300	5,300	0+000-5+300	Kállai-főfolyás	14+134
Oros-Úrbéresek szivárgó	4,240	4,240	0+000 4+240	Napkori (VII/2) mellékág	2+091
Pazonyi (VII/1) mellékág	12,813	11,813	1+000-12+813	Kállai-főfolyás	4+311
Pazon-Nagytói szivárgó	3,492	3,492	0+000 3+492	Pazonyi (VII/1) mellékág	4+191
Pazon-Széki szivárgó	1,115	1,115	0+000-1+115	Napkori (VII/2) mellékág	0+340
Somossy szivárgó	2,865	0,865	2+000 2+865	Balkányi (VII/3) mellékág	23+300
Somossy oldalág	1,166	1,166	0+000-1+166	Somossy-szivárgó	1+758
Szakoly-Papréti oldalág	0,600	0,600	0+000 0+600		
Szélesréti szivárgó	1,840	1,840	0+000-0+970	Oros-Úrbéresek-szivárgó	1+500
Szítási szivárgó	1,233	1,233	0+000 1+233	Kecskési-szivárgó	4+278
Tivorányi szivárgó	3,650	3,650	0+000-3+625	Tivorányi (VII/10) mellékág	3+786
Tököshegyi szivárgó	2,174	2,174	0+000 2+174		
Vecserilaposi szivárgó	2,333	2,333	0+000-2+333	Balkányi (VII/3) mellékág	26+090
Tivorányi (VII/10) mellékág	5,922	4,422	1+500-5+922		
VII/2-1 oldalág	2,478	2,478	0+000-2+478		
Haszontói (VII/3-1) oldalág	8,978	8,978	0+000-8+978	Balkányi (VII/3) mellékág	5+117
Gyilkostói (VII/3-3) oldalág	7,616	2,901	3+600 5+500 és 6+615 8+356	Kállai-főfolyás	4+355

Csatorna				Befogadó	
Elnevezés	Teljes hossz (km)	Tervezendő hossz	Rekonstrukcióra kerülő szakaszok	Neve	Szelvénytípus
VII/3-4 oldalág	2,629	2,629	0+000-2+629	Gyilkostói (VII/3-3) oldalág	0+640
VII/3-4 oldalág kiágazás	0,502	0,502	0+000 0+502		
Biri (VII/5) mellékág	5,966	5,966	0+000-5+966		
Biri (VII/5) mellékág kiágazás	0,546	0,546	0+000-0+546		
Bimbó (VII/6) mellékág	4,828	4,828	0+000 4+828		
Szakolyi (VII/7) mellékág	12,128	6,253	4+875-9+210 és 10+210 12+128	Kállai-főfolyás	34+034
Gelsei (VII/8) mellékág	9,727	9,727	0+000-9+727	Kállai-főfolyás	35+748
Károlyusztai (VII/9) mellékág	5,575	5,575	0+000-5+575	Kállai-főfolyás	41+020
Adonyi (VII/9-1) oldalág	5,421	5,421	0+000_5+421_5+850	Károlyusztai (VII/9) mellékág	

1. táblázat Kállai-főfolyás vízgyűjtőjén tervezett csatornarekonstrukciós munkák

Tervezett új csatorna

Csatorna		Befogadó		Tervezett csatorna funkció
Neve	Hossz (km)	Neve	Szelvénytípusa	
Tótapai-Balkányi összekötő	0,8	Tótapai szivárgó		Vízátvezetés a Tótapai-csatornába
Mátitói tápcsatorna	1,7	Kállai főfolyás	37+740	Mátitói tározó feltöltése
Oros-Úrbéres tározó vízpótló csatorna	1,4	Kállai főfolyás	17+345	Oros-Úrbéres tározó keleti oldal feltöltése

2. táblázat Tervezett új csatorna

Távjelzett vízszintérzékelés

A Nyíri öblözet területén lévő csatornahálózat részben rendelkezik megfelelő távjelzett vízszint érzékelőkkel, de ezeken túl jelentős számú fejlesztésre van szükség. Cél az, hogy a szolgáltatott vizek nyomon követhetők legyenek, azokról valós idejű adatsorok álljanak rendelkezésre, lehetővé téve a leghatékonyabb és legvíztakarékosabb vízszolgáltatást, valamint dinamikus vízkészlet gazdálkodás valósulhasson meg.

Csatorna/Tározó/Szivattyútelep neve	Szelvénytípus	Vízmerce telepítési szükséglet [db]	Tervezett távjelző száma (db)		Tervezett szivattyútelepi üzemadatok gyűjtése, távfelügyelet [db helyszín]
			alvízi	felvízi	
Szólőaljai-szivattyútelep		0	1	1	1
Mátitói tározó (tervezett új)	2+236	2	1	1	0
Csiziréti tározó (tervezett új)	29+000	2	1	1	0
Balkányi tározó (tervezett új)	14+572	2	1	1	0
Cibaki tározó (tervezett új)	21+960	2	1	1	0
Oros-Úrbéres tározó (tervezett új)	12+560	2	1	1	0
	1+500	2	1	1	0

3. táblázat Tervezett távjelző és üzemi irányítási rendszer a Kállai-főfolyáson a rekonstrukciós munkálatokhoz kapcsolódóan

Szivattyútelep rekonstrukciója (Szólőaljai szivattyútelep)

Befogadó		Szivattyútelep helye		Szivattyúegységek		
Neve	Szelvénytípus	Csatorna neve	Szelvénytípus	Összteljesítmény [m ³ /s]	Száma [db]	Üzem módja
Kállai-főfolyás	4+355	Pazonyi (VII/1) mellékág	0+000	1,00	1	Diesel

4. táblázat Kállai főfolyás vízrendezése során az érintett szivattyútelep rekonstrukciók helyei

Tervezett új tározók

Tározó neve	Tápláló vízfolyás		Térfogata (millió m ³)	Felülete (km ²)	Max. tározási szint (mBf.)	Átlagos vízmélység (becsült) (m)	Zárógát hossza (m)
	neve	szelv. szám. (km)					
Mátitói	Gelsei (VII./8) szivárgó	2+300-5+000	2,2	3	142	1,5	~2800
Csiziréti	Kállai-főfolyás	28+860	0,019 (különleges rendeltetési (ökológiai) tározó)	0,34	125,3	0,3	~430
Balkányi	Balkányi (VII/3) mellékág	14+572-17+250	0,019 (különleges rendeltetési (ökológiai) tározó)	0,36	124,67	0,22	-
Cibaki	Balkányi (VII/3) mellékág	21+960-23+500	0,93	1,3	136	0,8	~600
Oros- Úrbéres	Kállai-főfolyás	12+560-14+400	1,79	1,48	107	1,2	~1500
Abapusztai	Balkányi (VII/3) mellékág	29+150-29+850	0,9	0,3	147,00	0,6	~200

5. táblázat Tervezett tározók adatai a Kállai főfolyáson

Medertározás

Műtárgy jele	Vízfolyás neve	Vízfolyás szelvénye	Település
KM-1	Kállai főfolyás	2+810	Kemecse
KM-2	Kállai főfolyás	6+295	Nyírtura
KM-3	Kállai főfolyás	8+500	Nyírtura
KM-4	Kállai főfolyás	16+100	Nyíregyháza
KM-5	Kállai főfolyás	17+250	Nyíregyháza
KM-6	Kállai főfolyás	18+615	Nyíregyháza
KM-7	Kállai főfolyás	28+860	Biri
KM-8	Kállai főfolyás	29+800	Biri
KM-9	Kállai főfolyás	33+530	Balkány
KM-10	Kállai főfolyás	34+100	Szakoly
KM-11	Kállai főfolyás	35+100	Szakoly
KM-12	Kállai főfolyás	36+230	Szakoly
KM-13	Kállai főfolyás	37+740	Szakoly
KM-14	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	2+000	Nyíregyháza
KM-15	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	3+000	Nyíregyháza
KM-16	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	8+560	Nagykálló
KM-17	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	7+800	Nagykálló
KM-18	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	10+200	Nagykálló
KM-19	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	11+000	Nagykálló
KM-20	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	12+060	Nagykálló
KM-21	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	18+800	Balkány
KM-22	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	19+175	Balkány
KM-23	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	19+605	Balkány
KM-24	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	20+207	Balkány
KM-25	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	20+910	Balkány
KM-26	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	23+450	Balkány
KM-27	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	23+906	Balkány
KM-28	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	24+400	Balkány
KM-29	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	24+981	Balkány
KM-30	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	25+735	Balkány
KM-31	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	26+156	Balkány
KM-32	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	27+400	Balkány
KM-33	Balkányi (VII/3. sz.) mellékág	28+800	Balkány
KM-34	Fináncantanyai szivárgó	1+000	Balkány
KM-35	Fináncantanyai szivárgó	1+500	Balkány
KM-36	Fináncantanyai szivárgó	1+800	Balkány
KM-37	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	0+100	Szakoly
KM-38	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	3+200	Szakoly
KM-39	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	3+940	Szakoly

Műtárgy jele	Vízfolyás neve	Vízfolyás szelvénye	Település
KM-40	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	5+900	Szakoly
KM-41	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	6+100	Szakoly
KM-42	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	7+240	Szakoly
KM-43	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	8+140	Szakoly
KM-44	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	8+720	Szakoly
KM-45	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	9+340	Nyíradony
KM-46	Szakolyi (VII/7. sz.) mellékág	10+240	Nyíradony
KM-47	Tivorányi (VII/10. sz.) mellékág	0+380	Szakoly
KM-48	Tivorányi (VII/10. sz.) mellékág	0+972	Szakoly
KM-49	Tivorányi (VII/10. sz.) mellékág	1+400	Szakoly
KM-50	Tivorányi (VII/10. sz.) mellékág	1+900	Nyírmihálydi
KM-51	Tivorányi (VII/10. sz.) mellékág	2+445	Nyíradony
KM-52	Tivorányi (VII/10. sz.) mellékág	3+245	Nyíradony
KM-53	Oros-Úrbéresek szivárgó	3+800	Nyíregyháza
KM-54	Oros-Úrbéres tározó vízpótló csatorna	0+000	Nyíregyháza
KM-55	Pazonyi (VII/1) mellékág	4+525	
KM-56	Baromlaki (VII/4) mellékág	1+800	Kállósemjén
KM-57	Baromlaki (VII/4) mellékág	4+320	Kállósemjén
KM-58	Baromlaki (VII/4) mellékág	8+450	Kállósemjén
KM-59	Csentréti szivárgó	3+100	Kállósemjén
KM-60	Kecskési szivárgó	0+010	Szakoly
KM-61	Kecskési szivárgó	5+300	Balkány
KM-62	Károlypusztai (VII/9) mellékág	0+020	Szakoly
KM-63	Károlypusztai (VII/9) mellékág	4+150	Nyíradony

6. táblázat Tervezett meder tározási helyszínek a Kállai- főfolyás vízgyűjtőjén

Vízvisszatartás területei

Elzárás helye	Vízfolyás szelvénye (±100 m)	Település	Elöntés max. területe (ha)
Balkányi (VII/3) mellékág	4+210	Nyíregyháza/Nagykálló	16,83
Gombódási sz.	0+650	Nagykálló	4,00
Haszontói (VII/3-1) oldalág	8+040	Nagykálló	48,20
Gyilkostói (VII/3-3) oldalág	0+700	Balkány	24,24
Gyilkostói (VII/3-3) oldalág	4+026	Balkány	73,03
Czibaki szivárgó	0+070	Balkány	8,70
Kovács-szigeti szivárgó	0+317	Pócspetri	3,70
Oláhréti csatorna (Kállósemjén 0310 hrsz)	0+000	Kállósemjén	22,75
Baromlaki (VII/4) mellékág	7+700	Kállósemjén	9,95
Csentréti szivárgó	1+764	Kállósemjén	4,23
Hegedús féle szivárgó	0+200	Kállósemjén	9,95
Baromlaki (VII/4) mellékág	16+100	Kállósemjén	15,03
Baromlaki (VII/4) mellékág	17+400	Kállósemjén	8,37
Gelsei (VII/8) mellékág	6+730	Nyírgelse	41,10
Gelsei (VII/8) mellékág	9+090	Nyírgelse	13,32
Oros-Sóstói szivárgó	3+470	Nyíregyháza	31,46
Bimbó (VII/6) mellékág	1+210	Biri	17,81
Hosszúréti szivárgó	0+200	Biri	3,40
Tivorányi (VII/10) mellékág	5+650	Nyíradony	17,00
Adonyi (VII/9-1) oldalág	2+100	Nyíradony	4,47
Adonyi (VII/9-1) oldalág	3+100	Nyíradony	2,72
Szakolyi (VII/7) mellékág	11+200	Nyírmihálydi	2,20
Kállai-főfolyás	43+000	Nyírmihálydi	12,55
Gelsei (VII/8) mág.	0+850	Szakoly	4,04
Szakolyi (VII/7) mellékág	1+718	Szakoly	16,87
Szakoly-Papréti II. szivárgó	0+314	Szakoly	2,21
Károlypusztai (VII/9) mellékág	1+750	Szakoly	11,93
Kállai-főfolyás	31+850	Balkány	6,06
Napkori mellékág	4+055	Nyírtura/Sényő	77,38
VII/2-1 oldalág	0+260	Nyírtura/Sényő/Napkor	41,34

Elzárás helye	Vízfolyás szelvénye (±100 m)	Település	Elöntés max. területe (ha)
Napkori mellékág	6+400	Sényő/Napkor	42,88
Pazonyi (VII/1) mellékág	8+385	Nyíregyháza	119,64
Pazonyi (VII/1) mellékág	2+658	Nyírpezony/Kemecse	67,00
Pazonyi-Nagytói-szivárgó	0+302	Nyírpezony	73,21
Balkányi (VII/3) mellékág	28+800	Balkány	17,50
Balkányi (VII/3) mellékág	24+400	Balkány	6,00
Balkányi (VII/3) mellékág	26+150	Balkány	4,50
VII/3-4 oldalág	1+900	Balkány	7,80

7. táblázat Vízviszartartásra kijelölt területek műszaki paramétereai a Kállai-főfolyás vízgyűjtőjén

4. Hatások és hatásterületek:

Levegőtisztaság-védelem:

A létesítés során a terület előkészítés, a tereprendezési műveletek jelentős porkibocsátással járhatnak. A felvert por szálló és lebegő frakciója kedvezőtlen meteorológiai körülmények között a kibocsátástól nagy távolságokra is eljuthat, azonban a hatás néhány 100 m lehet maximálisan; így a hatás elviselhető.

A tervezett beruházás az alábbi nagy levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős fejlesztési elemeket tartalmazza:

- Új csatorna építése: Oros-Úrbéres vízpótló csatorna, Tótapai-Balkányi összekötő, Mátitói tápcsatorna.
- Csatornarekonstrukció – belterületen és külterületen.
- Szivattyútelep felújítás.
- Tározóépítés: Mátitói-tározó, Csiziréti-tározó, Balkányi-tározó, Cibaki-tározó, Oros-Úrbéres-tározó, Abapusztai-tározó

Hatásterületek:

- Oros-Úrbéres vízpótló csatorna létesítése 90 m
- Tótapai-Balkányi összekötő létesítése 95 m
- Mátitói tápcsatorna létesítése 90 m
- Csatornarekonstrukció (belterület) 38 m
- Csatornarekonstrukció (külterület) 58 m
- Szivattyútelep felújítása 88 m
- Mátitói-tározó építése 128 m
- Csiziréti-tározó építése 80 m
- Balkányi-tározó építése 37 m
- Cibaki-tározó építése 100 m
- Oros-Úrbéres-tározó építése 145 m
- Abapusztai-tározó építése 33 m

Zajvédelem:

A tervezett tevékenységeket csak nappali időszakban végzik. A számolt hatástávolságok a következők:

- Oros-Úrbéres vízpótló csatorna létesítése 69,3 m
- Tótapai-Balkányi összekötő létesítése 69,3 m
- Mátitói tápcsatorna létesítése 69,3 m

- Csatornarekonstrukció (belterület)	79,3 m
- Csatornarekonstrukció (külterület)	79,3 m
- Szivattyútelep felújítása	35,1 m
- Mátitói-tározó építése	59,0 m
- Csiziréti-tározó építése	73,8 m
- Balkányi-tározó építése	44,1 m
- Cibaki-tározó építése	73,8 m
- Oros-Úrbéres-tározó építése	73,8 m
- Abapusztai-tározó építése	79,2 m

A beavatkozások zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a beavatkozási terület mértani középpontjától számítva nappal max. 80 m-re becsülhető, várhatóan a lakott területek és a védendő objektumok távolsága miatt külterületen a létesítési tevékenység határérték-túllépést nem okoz a lakott ingatlanoknál, belterületen a beruházás kis időtartama miatt a hatás szintén elviselhető lesz.

A létesítés időszakában a hatásterület *talaj-, és vízvédelmi szempontból* a beruházás területével egyezik meg.

Az *üzemelés* talajvédelmi szempontból hatást nem vált ki.

A tervezett beavatkozások jelentős környezeti előnyökkel járnak vízvédelmi szempontból.

A csapadékvíz visszatartása a mederben és a helyi vízvisszatartási területeken javítja a jelenlegi korlátozott felszín alatti víz utánpótlódást.

A felszíni víztestet érő jelentős pontszerű terhelés miatt a víztestek kémiai állapota kedvezőtlen, a tiszai vízbevezetés eredményeként a csatornában kialakuló állandó vízmozgás a hígulási folyamatok javulása miatt a felszíni víztest állapotát szintén javítani fogja.

A felszíni víz esetén a hatásterület a Kállai-főfolyás teljes szakasza.

A felszín alatti víztestek esetében a beruházás a teljes vízgyűjtőn mennyiségi szempontú javító hatást eredményez. A jobb vízminőségű csatornák a beszivárgási folyamatok útján a felszín alatti víztestek állapotára is pozitív hatással lehet. A felszín alatti víztest utánpótlásának javulása miatt a hatások a teljes vízgyűjtőterületet érintik valamilyen mértékben.

Vízvédelmi szempontból a közvetlen hatásterület a vízfolyások 50-100 méteres körzete.

Sem a létesítés, sem az üzemeltetés nem jár környezetegészségügyi kockázattal.

A tervezett beruházás részletes leírását, valamint a környezeti hatások részletes értékelését a környezeti hatástanulmány és mellékletei tartalmazzák.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu) **2023. április 5. - 2023. május 31.** között megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos elektronikus dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰–12⁰⁰, szerda 8⁰⁰–12⁰⁰, 13⁰⁰–16⁰⁰), valamint az érintett települések jegyzői által megjelölt helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a települések jegyzőinél lehet részletes felvilágosítást kapni. **A kérelem és mellékletei elektronikus úton a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/3106-2023> webcímen tekinthető meg.**

A tervezett tevékenység esetében országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem feltételezhető, így a Khvr. 12-15. §.-a szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A Főosztály a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet alapján az összes adat ismeretében **határoz**, és

- megadja a tevékenység gyakorlásához szükséges környezetvédelmi engedélyt, vagy
- elutasítja a kérelmet.

Nyíregyháza, 2023. április 5.



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

A hiteles elektronikus másolatot készítette:

Dombrádi Donát környezetvédelmi szakügyintéző