



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a *környezeti hatásvizsgálati és 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 VÍZITERV ENVIRON KFT. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a „Nyírség vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi víz visszatartás) célzó projekt előkészítés” c. KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt „*Lónyay-főfolyás vízrendezése*” projektjelem megvalósítása tárgyában környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

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

Az ügy iktatási száma: 1616/2023.

Az eljárás megindításának napja: 2023. február 09.

Ügyintézési határidő: 105 nap

Az ügyintéző neve: Székelyhidi Ferenc

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 42 896-122

A közlemény közzétételének időpontja:

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

2023. április 12-én 10⁰⁰-kor

közmeghallgatást tart a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. sz. alatti hivatalos helyiségében.

Az ügyben észrevételek megtételére, kérdések feltevésére írásban a közmeghallgatás időpontjáig a Főosztályon (a Főosztály elérhetőségeit a lábléc tartalmazza), vagy az érintett települések jegyzőinél, vagy a közmeghallgatáson személyesen van lehetőség.

A tervezett tevékenység telepítési helye szerinti települések (18):

Apagy, Buj, Demecser, Gávavencsellő, Ibrány, Kék, Kemece, Kótaj, Nagyhalász, Napkor, Nyírbogdány, Nyíregyháza, Nyírtét, Nyírtura, Sényő, Székely, Tiszabercel, Vasmegyer

A létesítés hatásterülete által érintett települések (19):

Apagy, Balsa, Buj, Demecser, Gávavencsellő, Ibrány, Kék, Kemece, Kótaj, Nagyhalász, Napkor, Nyírbogdány, Nyíregyháza, Nyírtét, Nyírtura, Sényő, Székely, Tiszabercel, Vasmegyer

Az üzemeltetés hatásterülete által érintett települések (20):

Apagy, Balsa, Buj, Demecser, Gávavencsellő, Ibrány, Kék, Kemece, Kótaj, Nagyhalász, Napkor, Nyírbogdány, Nyíregyháza, Nyírpazony, Nyírtét, Nyírtura, Sényő, Székely, Tiszabercel, Vasmegyer.

A tervezett tevékenység ismertetése:

A „Nyírség Vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízviszatarítás) 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.

A Lónyay-főcsatorna esetében várható specifikus fejlesztési elemek:

- Csatorna rekonstrukciók

A tervezés során a csatorna fenék minimális szélessége 0,5 m, a rézsúhajlása 1:1,5 lesz. A tervezett vízpótlási és vízszállítási útvonal mentén végzendő fokozott karbantartás biztosítása érdekében 3 vagy 6 m-es parti sáv biztosítása szükséges.

Csatorna		Becsült mennyiség				
Enevezés	Rekonstrukció szakasz	Földmunka (m ³)	Burkolat-építés, csere (fm)	Irtási munkák (fm)	Műtárgy-felújítás, átépítés, tisztítás	Új műtárgy építés
Becsréti szivárgó	-	3900	300	5500	6	-
Kovásztai I. oldalág	-	380	-	946	3	-
Kovásztai szivárgó	-	360	-	880	2	-
Pazony-Kemecsei-különfolyás	-	6700	-	7630	12	-
Kemecse-felső csatorna	-	820	-	880	3	-
Bogdány-Turai szivárgó	-	3300	-	3300	3	-
Disznósréti szivárgó	-	3100	-	3700	9	-
Feketelaposi kiágazás	-	640	-	398	-	-
Feketelaposi szivárgó	-	700	-	1586	2	-
Gergelyffy szivárgó	-	350	-	440	-	-
Kemecse-Turai szivárgó	-	600	-	650	16	-
Pápaházi szivárgó	-	1250	-	1741	3	-
Sényői-főfolyás	14+715-15+725, 16+625-17+870, 18+000-19+397	3220	100	3650	3	-
Szolnokszigeti szivárgó	-	4150	-	4820	6	-
Bogdányi-főfolyás	5+100-5+597	480	-	462	2	-
Zsombékos (VI/1) mellékág	-	8900	-	10700	18	-
Zsadány-Fényesháti szivárgó	-	1400	-	1477	4	-
Lónyay-főcsatorna	0+000-18+764	123000	-	18000	8	-
Cseréstői szivárgó	-	5700	1200	6350	9	-
Kéklőtői szivárgó	-	650	-	776	3	-

1. táblázat Lónyay-főcsatorna öblözetén tervezett csatormarekonstrukciós munkák

- 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/Szivattyútelep neve	Szelvényszám	Vízmerce telepítési szükséglet [db]	Tervezett távjelző száma (db)		Tervezett szivattyútelepi üzematatok gyűjtése, távfelügyelet [db helyszíni]
			alvízi	felvízi	
Lónyay-főcsatorna	28+420	0		1	
Lónyay-főcsatorna	38+550	0		1	
Zsadányi-szivattyútelep		0	1	1	1
Cseréstői-szivattyútelep		0	1	1	1
Rókaúti-szivattyútelep		0	1	1	1

2. táblázat Tervezett távjelző és üzemirányítási rendszer a Lónyay főcsatormán a rekonstrukciós munkálatokhoz kapcsolódóan

- Szivattyútelepek rekonstrukciója

Ez a beavatkozástípus a meglévő szivattyútelepeket érinti. Jellemzően a művelésből kivett és kerftéssel körülvett vízügyi telephelyen belül megvalósuló beavatkozásokról van szó.

Befogadó	Szivattyútelep helye			Szivattyúegységek			Jellege		
	Neve	Szelvény-száma	Csatorna neve	Szelvény-száma	Össztelejesítmény [m ³ /s]	Száma [db]	Üzemmódja	Főbefogadóba emelő	Esés-növelő
Lónyay-főcsatorna	22+913		Kovásztai szivárgó	0+000	0,25	1	elektromos	átemelő	-
	25+081		Pazony-Kemecsei-különfolyás	0+000	0,70	4	elektromos	átemelő	-
	29+140		Kemecse-felső csatorna	0+000	0,35	1	Diesel	+	-
	31+670		"Zsadány-Fényesháti szivárgó"	0+000	1,06	1	elektromos	+	-
	35+500		Cseréstői szivárgó	0+000	0,33	1	elektromos	+	-
	38+300		"Rókakúti szivárgó"	0+000	1,76	2	elektromos	+	-

3. táblázat Lónyay-főcsatorna vízrendezése során az érintett szivattyútelep rekonstrukciók helyei

- Medertározás

A mellékfolyásokon elhelyezett egyszerű vízvisszatartó műtárgyakkal az itt keletkezett csapadékvizek egy része a mederben visszatartható. Ezek a vizek, ha közvetlen öntözési célt nem is szolgálhatnak, a talajvízre gyakorolt hatásuk révén is kedvezően hatnak a mezőgazdaságra, erdészetre, javítják a terület mikroklímáját, és vadgazdálkodási szempontból is jelentősek.

A meglévő csatornába létesülő új műtárgyak az üzemelési fázisban alkalmasak lesznek arra, hogy felvízi oldalukon visszaduzzassák a csatorna vizét.

Műtárgy jele	Műtárgy jellege	Tározási terület (ha)	Település
ML-1	Bögéző műtárgy	~12 km	Kótaj
ML-2	Bögéző műtárgy	~5,0km	Nyírbogdány
ML-3	Bögéző műtárgy	~2,1 km	Berkesz

4. táblázat Tervezett medertározási helyszínek Lónyay-főcsatorna területén

- Helyi vízvisszatartásra kijelölt helyek

Ez a beavatkozástípus a teljes projektterületen összesen 259 db helyszínt érint. Ezek a helyszínek jellemzően mély fekvésű területek, amelyek többségén maig természetközeli sajnos sokszor nagyon vízhiányos, kiszáradó vizes élőhelyek maradtak fent.

A jelen projekt 38 db vízvisszatartási területet érint.

Csatorna neve	Elöntés max. területe	Műtárgy
Szolnokszigeti szivárgó	6,88	zsílip
Szolnokszigeti szivárgó	40,97	zsílip
Bogdányi-főfolyás	24,08	zsílip
Bogdányi-főfolyás	34,94	zsílip
Bogdányi-főfolyás	6,42	zsílip
Cseréstői szivárgó	0,78	zsílip
Cseréstői szivárgó	4,39	zsílip
Cseréstői szivárgó	3,08	zsílip
Kéklőtői szivárgó	4,50	zsílip
Bogdány-Turai szivárgó	48,86	zsílip
Disznósréti szivárgó	18,74	zsílip
Disznósréti szivárgó	3,60	zsílip
Disznósréti szivárgó	7,60	zsílip
Feketelaposi szivárgó		zsílip

Feketelaposi szivárgó	2,65	zsílip
Gergelyfi szivárgó	5,67	zsílip
Gergelyfi 1. sz. oldalág (Uj)	4,11	zsílip
Gergelyfi 1. sz. oldalág (Uj)	8,25	zsílip
Kemecse-Turai szivárgó	12,76	zsílip
Kemecse-Turai szivárgó	11,86	zsílip
Kemecse-Turai szivárgó	8,07	zsílip
Pápaházi szivárgó	6,86	zsílip
Sényői-főfolyás	9,80	zsílip
Sényői-főfolyás	6,56	zsílip
Sényői-főfolyás	6,34	zsílip
Sényői-főfolyás	3,71	zsílip
Sényői-főfolyás	45,68	zsílip
Sényői-főfolyás	72,97	zsílip
Sényői-főfolyás	43,90	zsílip
Sényői-főfolyás	4,18	zsílip
Zsadány-Fényesháti szivárgó	6,28	
Zsadány-Fényesháti szivárgó	4,10	zsílip
Zsombékos (VI/1) mellékág	47,25	zsílip
Beczeréti szivárgó	40,50	zsílip
Beczeréti szivárgó	30,3	zsílip
Pazony-Kemecsei különfolyás	58	zsílip
Pazony-Kemecsei különfolyás	51,9	zsílip
Gergelyfi szivárgó	3,30	zsílip

5. táblázat Vízviisszatartásra kijelölt területek műszaki paraméterei Lónyay-főcsatorna területén

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

Levegőtisztaság-védelemi szempontból: A kivitelezés munkafolyamatai közül a terület előkészítés, a tereprendezési műveletek jelentős porkibocsátással járhatnak. Légszennyező anyag kibocsátással jár a munkaterületeken mozgó munkagépek működése. Létesítés során a hatásterületet a munkagépek nitrogén-oxid emissziója határozza meg. A tervezett beruházás 3 nagy levegőtisztaság-védelemi szempontból jelentős fejlesztési elemet tartalmaz, ezek kivitelezése során, kedvezőtlen meteorológiai feltételek esetén, a nitrogén-oxid kibocsátás hatástávolsága, a munkaterülettől mérve az alábbi:

- Csatorna rekonstrukció (Lónyay-főcsatorna mellékágain) 22 m
- Csatorna rekonstrukció (Lónyay-főcsatorna) 52 m
- Szivattyútelep építés 22 m

A szállító járművek kipufogó gázaival terhelik a szállításokkal érintett útvonalak környezetének levegőjét. A tervezett tevékenységhez közutakat érintő szállítások nem kapcsolódnak, a hatás csak a munkagépek munkaterületre történő szállítására csökken, mely hatás nem jelentős, maximálisan 1-2 jármű/nap az additív terhelés a közutak tekintetében.

Az üzemeltetés során jelentős levegőt érintő hatótényezőkre nem kell számítani.

Zajvédelmi szempontból: a létesítés hatásterületét a zajvédelmi hatások határozzák meg. A kivitelezés csak nappali időszakban tervezett, az elvégzett számítások alapján a hatástávolságok az alábbiak:

- Csatorna rekonstrukció (Lónyay-főcsatorna mellékágain) 79 m
- Csatorna rekonstrukció (Lónyay-főcsatorna) 79 m
- Szivattyútelep építés 35 m

Az üzemeltetés során jelentős zajhatásra nem kell számítani.

Élővilág-védelem: A tervezés jelen fázisában a közvetlen élővilág-védelmi építési hatásterület az érintett csatorna szakaszok esetében kb. 2 x 5–10 méteres keskeny sávra tehető, a műtárgy felújításoknál és építéseknél műtárgyanként kb. 20 méter sugarú körre tehető.

Országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatással nem kell számolni.

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. február 17. - 2023. április 12.** 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/1616-2023> webcímen** tekinthető meg.

A tervezett tevékenység esetében országhatáron áttérjedő 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. február 17.



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