



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 vízviisszatartás) célzó projekt előkészítés” című, KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt „*Vajai-főfolyás vízrendezése*” projektetem megvalósítása tárgyában környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

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

Az ügy iktatási száma: 1980/2023

Az eljárás megindításának napja: 2023. február 21.

Ügyintézési határidő: 105 nap

Az ügyintéző neve: Sándor Edina

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 42 598-937

A közlemény közzétételének időpontja: 2023.03.03.

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

2023. április 19-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 /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.

A tervezett tevékenység telepítési helye szerinti települések (19):

Baktalórántháza, Berkesz, Hodász, Kántorjánosi, Laskod, Nyírbátor, Nyírderzs, Nyírgyulaj, Nyíribrony, Nyírfákó, Nyírkércs, Nyírmada, Nyírtass, Ófehértó, Ór, Petneháza, Ramocsaháza, Rohod, Vaja

A létesítés hatásterülete által érintett települések (19):

Baktalórántháza, Berkesz, Hodász, Kántorjánosi, Laskod, Nyírbátor, Nyírderzs, Nyírgyulaj, Nyíribrony, Nyírfákó, Nyírkércs, Nyírmada, Nyírtass, Ófehértó, Ór, Petneháza, Ramocsaháza, Rohod, Vaja

Az üzemeltetés hatásterülete által érintett települések (19):

Baktalórántháza, Berkesz, Hodász, Kántorjánosi, Laskod, Nyírbátor, Nyírderzs, Nyírgyulaj, Nyíribrony, Nyírfákó, Nyírkércs, Nyírmada, Nyírtass, Ófehértó, Ór, Petneháza, Ramocsaháza, Rohod, Vaja

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.

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

A Vajai (III. sz.) főfolyás a 87. sz. Nyíri belvízrendszer részeként a 07.04 Vajai (III.sz.) főfolyás völgye belvízvédelmi szakasz vízgyűjtőjén helyezkedik el.

A Vajai-főfolyás esetében várható specifikus fejlesztési elemek:

Csatornarendszer

Csatornarekonstrukciók

Elnevezés	Csatorna		Befogadó	
	Teljes hossz (km)	Tervezendő hossz	Neve	Szelvényszám
Baktatói (III/3) mellékág	13,798	13,798	Vajai-főfolyás	11+729
Cinkóréti szivárgó	3,435	3,435	Óri (III/5) mellékág	1+318
Czukker szivárgó	1,601	1,601	Baktatói (III/3) mellékág	4+800
Császárfa csatorna	1,773	1,773	Ramocsaházi (III/1)	0+383
Csidókahegyi szivárgó	1,755	1,755	Vajai-főfolyás	31+260
Darukúti szivárgó	0,155	0,155	Lórántházi (III/2) mellékág	15+800
Forrásréti szivárgó	1,363	1,363	Vajai-főfolyás	7+894
Fűzkúti szivárgó	1,071	1,071	Vajai-főfolyás	13+942
Hintófarki szivárgó	3,862	3,862	Vajai-főfolyás	39+461
Hosszúrétai szivárgó	1,641	1,641	Lórántházi (III/2) mellékág	15+320
Ramocsaházi (III/1) mellékág	8,644	8,644	Vajai-főfolyás	1+360
Sipos (III/4) mellékág	3,116	3,116	Vajai-főfolyás	12+485
Óri (III/5) mellékág	4,547	4,547	Vajai-főfolyás	25+596
Jóértói szivárgó	5,873	5,873	Vajai-főfolyás	35+403
Kovácsréti főág	1,187	1,187	Vajai-főfolyás	0+073
Középtői szivárgó	2,311	2,311	Ramocsaházi (III/1)	6+917
Kuructanyai szivárgó	1,165	1,165	Óri (III/5) mellékág	1+677
Kútlaposi szivárgó	0,986	0,986	Pallavichiniszivárgó	1+020
Lábasréti szivárgó	1,631	1,631	Sipos (III/4) mellékág	0+782
Lencsed-i oldalág	0,537	0,537	Lencsed-i kiágazás	1+966
Lencsed-i kiágazás	2,980	2,980	Lencsed-i szivárgó	0+204
Lencsed-i szivárgó	3,135	3,135	Lórántházi (III/2) mellékág	10+560
Lórántházi (III/2) mellékág	17,802	17,802	Vajai-főfolyás	10+508
Ludastói csatorna	2,054	2,054	Vajai-főfolyás	2+237
Nyírjesi csatorna	1,036	1,036	Vajai-főfolyás	30+959
Pallavichini szivárgó	6,946	6,946	Baktatói (III/3) mellékág	10+890
Ramocsaházi-Büssi szivárgó	4,909	4,909	Ramocsaházi (III/1)	5+428
Sipos-Szőllőréti szivárgó	3,804	3,804	Sipos (III/4) mellékág	1+932
Szénarétai szivárgó	1,786	1,786	Lencsed-i kiágazás	3+080
Hodász-Veremtői szivárgó	0,460	0,460	Jóértói szivárgó	1+642
Vajai-főfolyás	47,470	33,368	Lónyay-főcsatorna	44+600
Kútágasi szivárgó	0,993	0,993	Vajai-főfolyás	45+480

Vajai-főfolyás vízgyűjtőjén tervezett csatornarekonstrukciós munkák

Műtárgyak rekonstrukciója

- Átereszek rekonstrukciója
- Meglévő zsiliptáblák, csappantyúk rekonstrukciója
- Meglévő betonszerkezetek rekonstrukciója
- Átépítendő műtárgyak rekonstrukciója

Medertározók duzzasztó műtárgyai

Új tározók duzzasztó zsilipjei

Távjelzett vízszintérzékelés

A beruházás célja, 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	Szelvény- szám	Vízmerce telepítési szükséglet [db]	Tervezett távjelző száma (db)		Tervezett szivattyútelepi üzemadatok gyűjtése, távfelügyelet [db helyszínen]
			alvízi	felvízi	
Vajai-főfolyás	21+000- 21+010	0	1	1	0
Vajai-főfolyás	28+945- 28+980	0	1	1	0
Vajai-főfolyás	40+800	0	1	1	0
Ludastói tározó (tervezett új)	2+000	4	1	1	0
Laskodi tározó (tervezett új)	10+510	2	0	1	0

Tervezett távjelző és üzemirányítási rendszer a Vajai-főfolyáson a rekonstrukciós munkálatokhoz kapcsolódóan

Meglévő tározók rekonstrukciója

Tározó neve	Tápláló vízfolyás		Térfogata (millió m ³)	Felülete (km ²)	Max. tározási szint (mBf.)
	neve	szelv. szám. (km)			
Rohodi	Vajai főfolyás	21+006	1,015	0,6	131,43
Vajai	Vajai főfolyás	28+910	0,92	0,65	137,76
Pazarnyi ideiglenes	Vajai főfolyás	40+800	0,23	0,19	142
Pazarnyi állandó	Vajai főfolyás	40+800	0,62	0,93	142

Meglévő tározók adatai

Tervezett új tározók kialakítása

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)					
Laskodi tározó	Vajai főfolyás	2+000	1,1	2,0	110,2	0,45	2000
Ludastói tározó	Vajai főfolyás	10+500	1,1	1,7	103	0,52	6000

Tervezett tározók adatai

Medertározás

Műtárgy jele	Műtárgy jellege	Tározási terület (ha)	Szelvényszám	Duzzasztási szint
MV-1	zsilip	2000 m	0+040	100,18 mBf
MV-2	zsilip	800 m	4+900	105,60 mBf
MV-3	zsilip	2300 m	5+700	106,40 mBf
MV-4	zsilip	1000 m	8+000	108,00 mBf
MV-5	zsilip	1480 m	15+170	119,10 mBf
MV-6	zsilip	1450 m	16+650	123,10 mBf
MV-7	zsilip	700 m	18+300	126,00 mBf
MV-8	zsilip	1630 m	19+370	129,20 mBf
MV-9	zsilip	870 m	23+934	133,60 mBf

MV-10	zsilip	2800 m	24+800	135,20 mBf
MV-11	zsilip	5180 m	32+820	140,53 mBf
MV-12	zsilip	2800 m	38+000	141,22 mBf
MV-13	zsilip	700 m	0+000	135,20 mBf
M-01	zsilip	1500 m	10+000	-
M-02	zsilip	1700 m	12+100	-
M-04	zsilip	2500 m	0+020	-
M-03	zsilip	5700 m	0+020	-

Tervezett meder tározási helyszínek a Vajai- főfolyás vízgyűjtőjén

Helyi vízvisszatartásra kijelölt területek

Elzárás helye	Szelvényszám [km]	Szintvonal [mBf]	Elöntés max. területe [ha]
Baktatói (III/3) mellékág	1+850	112,00	16,47
Baktatói (III/3) mellékág	3+100	114,50	21,09
Baktatói (III/3) mellékág	4+028	118,00	1,10
Baktatói (III/3) mellékág	4+800	122,00	9,77
Baktatói (III/3) mellékág	6+250	125,00	11,89
Baktatói (III/3) mellékág	7+400	127,00	2,79
Baktatói (III/3) mellékág	8+900	133,00	19,25
Cinkóréti szivárgó	1+450	139,50	1,78
Czukker szivárgó	1+000	126,00	0,71
Czukker szivárgó	1+550	127,00	0,95
Csidókahegyi szivárgó	0+000	139,00	3,23
Csidókahegyi szivárgó	0+450	140,00	2,76
Darukúti szivárgó	0+155	135,00	1,62
Forrásréti szivárgó	0+500	110,00	8,06
Fűzkúti szivárgó	0+850	115,00	2,08
Hintófarki szivárgó	0+000	142,00	3,89
Hintófarki oldalág 1 kiágazás	0+010	143,00	3,12
Hintófarki szivárgó	3+100	143,00	2,62
Hodász-veremtői szivárgó	0+460	144,00	1,16
Sipos (III/4.sz.) mellékág	1+850	110,00	30,42
Óri (III/5.sz.) mellékág	0+700	136,00	1,55
Óri (III/5.sz.) mellékág	2+000	138,00	3,99
Belsőcséti csatorna	0+300	143,00	2,23
Jóértői csatorna	5+300	142,00	5,37
Kovácsréti főág	0+400	108,50	16,09
Középtői szivárgó	1+150	113,00	1,73
Ór 1 (094/2 hrsz) csatorna	0+110	136,50	3,49
Kútlaposi szivárgó	0+850	137,00	1,97
Lábasréti szivárgó	0+200	111,00	9,43
Lábasréti szivárgó	1+372	112,00	4,89
Lencsédi kiágazás	1+700	134,50	10,88
Lencsédi kiágazás	2+400	135,00	1,59
Lencsédi szivárgó	1+221	132,00	0,54
Lencsédi szivárgó	1+500	134,00	3,04
Lencsédi szivárgó	2+400	135,00	3,98
Lórántházi (III/2.sz.) mág	1+850	111,00	5,37
Lórántházi (III/2.sz.) mág	4+600	115,00	2,65
Lórántházi (III/2.sz.) mág	5+000	116,00	13,42
Kaszálói 2. szivárgó	0+100	120,00	4,40
Lórántházi (III/2.sz.) mág	15+400	134,00	2,22
Lórántházi (III/2.sz.) mág	16+850	136,00	2,91
Nyírjesi csatorna	0+450	139,00	5,58
Pallavichini szivárgó	5+050	139,00	1,60
Berkesz 2 (0117/1 hrsz.) csatorna	0+010	102,00	13,32
Ramocsaházi (III/1.sz.) mág	3+500	104,00	6,31

Elzárás helye	Szelvényszám [km]	Szintvonal [mBf]	Elöntés max. területe [ha]
Ramocsaházi (III/1.sz.) mág	5+400	106,00	16,96
Ramocsaházi (III/1.sz.) mág	6+750	108,50	22,74
Ramocsaházi (III/1.sz.) mág	8+550	112,50	3,50
Vajai-főfolyás	9+000	108,00	6,03
Vasútmelléki szivárgó	0+280	114,00	1,98
Petneháza 1 (0135/29 hrsz.) csatorna	0+000	115,00	1,36
Kisréti szivárgó	0+450	128,50	3,67
Nádas szivárgó	0+280	134,00	3,25
Mogyoróbokori szivárgó	0+740	141,00	1,70
Hatvanasvölgyi szivárgó	0+200	143,00	3,89
Nyírgyulaj 1 (05/5 hrsz.) csatorna	0+150	143,00	17,17
Nyírgyulaj 2 (0199/1 hrsz.) csatorna	0+000	146,00	1,23
Barátéri szivárgó	0+140	145,00	1,03

Vízvisszatartásra kijelölt területek műszaki paraméterei a Vajai-főfolyás vízgyűjtőjén

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

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 munkaterületeken mozgó munkagépek működése légszennyező anyag kibocsátással jár. A létesítés során a hatásterületet a munkagépek nitrogén-oxid emissziója határozza meg.

A tervezett beruházás megvalósítása során kedvezőtlen meteorológiai feltételek esetén a nitrogén-oxid kibocsátás hatástávolsága a munkaterületektől mérve az alábbi:

- Csatornarekonstrukció (belterület) 49 m
- Csatornarekonstrukció (kületerület) 57 m
- Műtárgy kialakítás 47 m
- Vajai-tározó rekonstrukció 69 m
- Ludastói-tározó rekonstrukció 65 m
- Laskodi-tározó rekonstrukció 77 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 a többletterhelés a közutak tekintetében.

Az *üzemeltetés* során nem várható káros légszennyezés. A karbantartási, fenntartási munkálatok csak kis területre terjednek ki és rövid ideig tartanak, ezért azok hatása elhanyagolható.

A fejlesztés eredményeként nem várható forgalomnövekedés, a jelenlegi immissziós állapot nem romlik.

Zajvédelmi szempontból:

A *kivitelezés* csak nappali időszakban tervezett. Az elvégzett számítások alapján a hatástávolságok az alábbiak:

- Csatornarekonstrukció (bel- és kületerület) 74 m
- Műtárgy kialakítás 35 m
- Tározóépítés: Vajai-tározó, Ludastói-tározó, Laskodi-tározó 98 m

A beavatkozások zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a beavatkozási terület mértani középpontjától számítva nappal max. 100 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.

Az *üzemeltetés* során jelentős zajhatásra nem kell számítani.

Élővilág-védelem:

A Vajai vízgyűjtőt két *országos jelentőségű természetvédelmi terület* érinti. A Vajai-tó Természetvédelmi Terület túlnyomó részét a tervezett beavatkozások közvetlenül érintik. A Baktalórántházai-erdő Természetvédelmi Terület nagyrészt szintén a vajai vízgyűjtőn található, de a tervezett beavatkozások közvetlenül nem érintik.

A tervezett beavatkozások *ex lege védett területek*ént nyilvántartott területeket is érintenek.

A tervezett csatornarekonstrukciók, a visszatartásra kijelölt területek, az iszapelhelyezést szolgáló területek, a meglévő és új tározóterületek, illetve az érintett vagy létesítendő műtárgyak és töltések nem érintenek *Natura 2000* különleges madárvédelmi területet.

A beavatkozások a *Natura 2000 természetmegőrzési területek (SAC)* közül a következőket érintik:

- Ófehértói lőtér kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUHN20062)
- Baktai-erdő kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUHN20063)
- Vajai-tározó különleges természetmegőrzési terület (HUHN20120)
- Daru-rét különleges természetmegőrzési terület (HUHN20124)

A tervezett beavatkozások kiterjedten érintik a *Nemzeti Ökológiai Hálózat* „Pufferterület”, „Magterület” és „Ökológiai folyosó” besorolású részeit is.

Három *helyi jelentőségű védett természeti terület* található a vízgyűjtőn, amelyből kettőt érintenek a tervezett beavatkozások:

Baktalórántháza, Kastélypark (Törzskönyvi szám: 14/8/TT/77).

Berkesz, Gyermekotthon parkja (Törzskönyvi szám: 14/9/TT/77).

A vízgyűjtőn lévő Vajai Vay-várkert (Törzskönyvi szám: 14/2/TT/77) helyi jelentőségű védett természeti területet nem érintik a beavatkozások.

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 Vajai-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 m-es körzete.

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. március 02. - 2023. április 19.** között megtekinthető. Az ügyel 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/1980-2023> 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. március 02.

AZ ÜGYEL KAPCSOLTOS ELEKTRONIKUS DOKUMENTÁCIÓ

MEGTEKINTHETŐ:

NYÍREGYHÁZAI KÖZSEGE ÖNKORMÁNYZATA

1541 NYÍREGYHÁZAI SZABADSAIG TÉL 1.

HETFŐTŐL CSÜTÖRTÖKIG: 8⁰⁰ - 16⁰⁰

PÉNTEKEK: 8⁰⁰ - 13



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