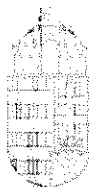


El: 2023.03.02.
OTFA



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VAJAI POLGÁRMESTERI HIVATAL	
4562. Vaja, Damjanich u. 71.	
Érkezett: 2023.03.02. 9:38/2023	
Iktatva: 20. 23. év III. hó 3. nap	
Iktatószám: 347-F/2023	
Ügyintéző: TBR	Melléklet: 1

Ügyiratszám: 1980-2/2023
Ügyintéző: Sándor Edina
Telefon: (42) 598-937

Tárgy: Értesítés eljárás megindításáról
Hív. szám: -
Melléklet: Közlemény + kérelem és mellékletei -
<http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/1980-2023>

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

A tervezett tevékenység telepítési helye szerinti települések (19):

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

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

2023. április 19-én 10⁰⁰ órakor

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

A Khvr. 8. § (2) és 9. § (6) bekezdésének megfelelően csatoltan megküldöm az eljárás megindítására, valamint a közmeghallgatásra 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 közmeghallgatás időpontjáig biztosítani szíveskedjen.

A tanulmánnyal kapcsolatos 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 közlemény közzétételét 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. március 02.

Tisztelettel:

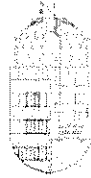
Román István
főispán
nevében és megbízásából



Katona Zoltán
osztályvezető

Értesül: elektronikus úton tértível

1. Baktalórántháza Város Jegyzője
2. Berkesz Község Jegyzője
3. Hodász Nagyközség Jegyzője
4. Kántorjánosi Község Jegyzője
5. Laskod Község Jegyzője
6. Nyírbátor Város Jegyzője
7. Nyírdersz Község Jegyzője
8. Nyírgyulaj Község Jegyzője
9. Nyíribrony Község Jegyzője
10. Nyírájkó Község Jegyzője
11. Nyírkércs Község Jegyzője
12. Nyírmada Város Jegyzője
13. Nyírtass Község Jegyzője
14. Ófehértó Község Jegyzője
15. Ór Község Jegyzője
16. Petneháza Község Jegyzője
17. Ramocsaháza Község Jegyzője
18. Rohod Község Jegyzője
19. Vaja Város Jegyzője
20. VIZITERV Environ Kft. (13648013)
21. Irattár



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 víz visszatartás) célzó projekt előkészítés” című, KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt „**Vajai-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: 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:

Az eljárás megindításával egyidejűleg értesítem, 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, Nyírrjákó, 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, Nyírrjákó, 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, Nyírrjákó, Nyírkércs, Nyírmada, Nyírtass, Ófehértó, Ór, Petneháza, Ramocsaháza, Rohod, Vaja

A tervezett tevékenység ismertetése:

A „Nyírség Vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízvísszatartás) 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

Csatomarekonstrukciók

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
Császárfai csatorna	1,773	1,773	Ramocsaházi (III/1)	0+383
Csidókahegy szivárgó	1,755	1,755	Vajai-főfolyás	31+260
Darukúti szivárgó	0,155	0,155	Lóránrházi (III/2) mellékág	15+800
Fórásréti 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
Hosszúréti szivárgó	1,641	1,641	Lóránrházi (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
Lencsedí oldalág	0,537	0,537	Lencsedí kiágazás	1+966
Lencsedí kiágazás	2,980	2,980	Lencsedí szivárgó	0+204
Lencsedí szivárgó	3,135	3,135	Lóránrházi (III/2) mellékág	10+560
Lóránrházi (III/2) mellékág	17,802	17,802	Vajai-főfolyás	10+508
Ludástói 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
Szénaréti szivárgó	1,786	1,786	Lencsedí kiágazás	3+080
Hodász-Veremiői 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 csatomarekonstrukciós munkák

Műtárgyak rekonstrukciója

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

Medertározók duzzasztó műtárgyai

Új tározók duzzasztó zsillipjei

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	Vizmérce telepítési szükséglet [db]	Tervezett távjelző száma (db)		Tervezett szivattyútelepi üzemadatok gyűjtése, távfelügyelet [db helyszin]
			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)			
Rohodí	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	zsillip	2000 m	0+040	100,18 mBf
MV-2	zsillip	800 m	4+900	105,60 mBf
MV-3	zsillip	2300 m	5+700	105,40 mBf
MV-4	zsillip	1000 m	8+000	108,00 mBf
MV-5	zsillip	1480 m	15+170	119,10 mBf
MV-6	zsillip	1450 m	16+650	123,10 mBf
MV-7	zsillip	700 m	18+300	126,00 mBf
MV-8	zsillip	1630 m	19+370	129,20 mBf
MV-9	zsillip	870 m	23+934	133,60 mBf

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

Tervezett meder tározási helyszínek a Vajai- főfolyás vízgyűjtőjén

Helyi vízvisszatartásra kijelölt területek

Elzárás helye	Szelvénytávolság [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-veremfői szivárgó	0+460	144,00	1,16
Sípos (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
Belsőégi 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
Nyínesi csatorna	0+450	139,00	5,58
Pallavichini szivárgó	5+050	139,00	1,60
Béresz 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

Vizvisszatartásra 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 terület*ként 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 részét 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 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/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.



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