



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 vízvisszatartás) célzó projekt előkészítés” c. KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt „Máriapócsi-főfolyás vízrendezése” projektelem megvalósítása tárgyában környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

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

**Az ügy iktatási száma:** 2791/2023.

**Az eljárás megindításának napja:** 2023. március 21.

**Ügyintézési határidő:** 105 nap

**Az ügyintéző neve:** Siroki Valéria

**Az ügyintéző hivatali elérhetősége:** 06 42 896-132

**A közlemény közzétételének időpontja:**.....

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

**2023. május 31-én 10<sup>00</sup>-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 beruházás által közvetlenül érintett települések:**

Apagy, Berkesz, Besenyőd, Demecser, Kállósemjén, Kisléta, Levelek, Magy, Máriapócs, Nyírbogát, Nyírbogdány, Nyírgelse, Nyírgyulaj, Nyíribrony, Nyírkércs, Nyírtét, Ófehértó, Pócspetri Ramocsaháza, Székely.

**A létesítés hatásterülete által érintett települések:**

Apagy, Berkesz, Besenyőd, Demecser, Encsencs, Kállósemjén, Kisléta, Levelek, Magy, Máriapócs, Nyírbogát, Nyírbogdány, Nyírgelse, Nyírgyulaj, Nyíribrony, Nyírkércs, Nyírtét, Ófehértó, Pócspetri, Ramocsaháza, Székely.

**Az üzemelés hatásterülete által érintett települések:**

Apagy, Berkesz, Besenyőd, Demecser, Encsencs, Kállósemjén, Kisléta, Levelek, Magy, Máriapócs, Nyírbogát, Nyírbogdány, Nyírgelse, Nyírgyulaj, Nyíribrony, Nyírkércs, Nyírtét, Ófehértó, Pócspetri, Ramocsaháza, Székely.

### A tervezett tevékenység ismertetése:

A „Nyírség Vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízviszatarítás) célzó projekt előkészítése” című, KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítójú 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.

Középtávú célkitűzés a Nyírség kedvezőtlen vízháztartási feltételeinek javítása, ezzel együtt egy komplex vidékfejlesztés alapját megteremtő tájhasználat kialakítása. Ennek alapvető feltétele pedig a kialakult vízhiány megszüntetése.

A vizsgálandó terület a Nyírség középső része vagy más néven a Lónyay-főcsatorna vízgyűjtője.

A Máriapócsi (IV. sz.) főfolyás a 84. sz. Nyíri belvízrendszer részeként a 07.03 Máriapócsi (IV.sz.)-Bogdányi (V.sz.)-Sényői (VI.sz.) főfolyások völgye belvízvédelmi szakasz vízgyűjtőjén helyezkedik el.

A Máriapócsi-főfolyás esetében várható specifikus fejlesztési elemek:

#### Csatornarekonstrukciók

Csatorna			Befogadó	
Elnevezés	Teljes hossz (km)	Tervezendő hossz	Neve	Szelvény-szám
Máriapócsi-főfolyás	37,500		Máriapócsi-főfolyás	28+200
Berkesz-Báboly csatorna	2,685		Tuzoklói-csatorna	0+217
Besenyődi (IV/1) mellékág	19,941		Besenyődi (IV/1) mellékág	13+600
Bogáti (IV/4) mellékág	15,799	4,044	Farkassűrű (IV/2) mellékág	13+278
Csapárhegyi csatorna	0,834	0,834	Máriapócsi-főfolyás	10+670
Csattói szivárgó	2,565	2,565	Berkesz-Báboly csatorna	2+896
Csengő (IV/2-4) oldalág	5,387		Bogáti (IV/4) mellékág	6+445
Farkassűrű (IV/2) mellékág	14,008		Csengő (IV/2-4) oldalág	4+800
Fekete-Rakottyás csatorna	0,461	0,461	Rókakuti összekötő	1+393
Feketeréti szivárgó	2,998		Máriapócsi-főfolyás	12+870
Fülőptisztási szivárgó	1,424		Vaskapui-szivárgó	1+154
Füveskerti szivárgó	5,853		Máriakerti (IV/3) mellékág	18+630
Gánási szivárgó	2,931		Ménestisztási (IV/2-1) oá	4+080
Gárdonaljai szivárgó	2,945		Máriapócsi-főfolyás	2+934
Gelsei szivárgó	1,352	1,352	Velőréti-szivárgó	0+450
Gyékényesi szivárgó	2,869		Besenyődi (IV/1) mellékág	6+140
Gyulaji (IV/5) mellékág	5,561		Besenyődi (IV/1) mellékág	7+410
Hársasréti szivárgó	1,609	1,609	Hódostisztási szivárgó	0+945
Ibrony-belsőégi szivárgó	2,175		Ménestisztási (IV/2-1) oá	0+240
Ibrony-Büssi szivárgó	1,522		Farkassűrű (IV/2) mellékág	5+897
Igástói szivárgó	1,251		Bogáti (IV/4) mellékág	4+720
IV/2-1 oldalág kiágazás	2,795		Besenyődi (IV/1) mellékág	13+600
IV/2-2 oldalág	0,781		Vadmeggyesi-szivárgó	0+811
IV/4-1 oldalág	2,571		Besenyődi (IV/1) mellékág	3+600
Jánossárai szivárgó	5,301		Jánossárai-szivárgó	2+300
Juhai szivárgó	3,026		Máriakerti (IV/3) mellékág	5+647
Kárestói (IV/1-1) oldalág	7,579		Máriapócsi-főfolyás	22+276
Keresztfaréti szivárgó	1,319		Kárestói (IV/1-1) oldalág	5+200
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	15,857	6,557	Farkassűrű (IV/2) mellékág	2+558
Máriakerti (IV/3) mellékág	20,012	14,412	Ménestisztási (IV/2-1) oá	4+080
Máriapócsi-Kárestói (IV-IV/1-1) ök	0,995		Bogáti (IV/4) mellékág	11+533
Ménestisztási (IV/2-1) oldalág	4,077		Farkassűrű (IV/2) mellékág	1+604

Csatorna			Befogadó	
Elnevezés	Teljes hossz (km)	Tervezendő hossz	Neve	Szelvény-szám
Nádasistvási szivárgó	7,386	5,396	Berkesz-Báboly csatorna	4+926
Nagynyilasi szivárgó	1,875		Berkesz-Báboly csatorna	2+705
Nyárkúti szivárgó	3,951		Lónyay-főcsatorna	38+300
Oltványkúti szivárgó	0,372		Berkesz-Báboly csatorna	5+637
Rakottás csatorna	0,582	0,556	Rókakuti összekötő	3+447
Rókakúti szivárgó	8,739		IV/2-1-1 oldalág	1+292
Tuzoklói csatorna	1,611	1,605	Máriapócsi-főfolyás	20+300
Vadmeggyesi szivárgó	4,839		Máriapócsi-főfolyás	28+200
Vaskapui szivárgó	4,594		Tuzoklói-csatorna	0+217
Velőréti szivárgó	0,751		Besenyődi (IV/1) mellékág	13+600

Máriapócsi-főfolyás vízgyűjtőjén tervezett csatornarekonstrukciós munkák

### Tervezett új csatorna

Csatorna		Befogadó Neve	Tervezett csatorna funkció
Neve	Hossz (km)		
Máriapócsi-Nyírjesi-szivárgó összekötő csatorna	0,600	Nyírjesi-szivárgó	Vízpótló

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	Szelvény-szám	Vízmerce telepítési szükséglet [db]	Tervezett távjelző száma (db)		Tervezett szivattyútelepi üzemadatok gyűjtése, távfelügyelet (db helyszín)
			alvízi	felvízi	
Máriapócsi-főfolyás	8+316	0	1	1	0
Máriapócsi-főfolyás	13+549	0	1	1	0
Velőréti tározó (tervezett új)	22+325	2	1	1	0
Nádasi tározó (tervezett új)	3+170	2	1	1	0

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

### Meglévő tározók rekonstrukciója

Tározó neve	Tápláló vízfolyás		Térfogata (millió m <sup>3</sup> )	Felülete (km <sup>2</sup> )	Max. tározási szint (mBf.)
	neve	szelv. szám. (km)			
Leveleki	Máriapócsi-főfolyás	14+600	4,16	214	114,33

Meglévő tározó adatai

## Tervezett új tározók

Tározó neve	Tápláló vízfolyás		Térfogata (millió m <sup>3</sup> )	Felülete (km <sup>2</sup> )	Max. tározási szint (mBf.)	Átlagos vízmélység (becsült) (m)	Zárógát hossza (m)
	neve	szelv. szám. (km)					
Velőréti	Máriapócsi (IV.sz.) főfolyás	23,03	0,751	0,688	129,5	1,1	898
Nádasi	"Máriapócsi-Kárestói (IV-IV/1-1) össz. csat. Kárestói (IV/1-1) oág	3,17	0,318	0,408	105	0,9	970

Tervezett tározók adatai a Máriapócsi főfolyáson

Tározók	Velőréti-tározó adatai	Nádasi-tározó adatai
	Tározótér a gázvezeték déli oldalán	
Max. tározási szint (mBf)	129,50	105,00
Magassági biztonság (m)	0,50	0,50
Magassági biztonság szintje (mBf)	130,00	105,50
Tározási kapacitás max. tározási szinthez (m <sup>3</sup> )	751 179	318 150
Vízfelület max. tározási szinthez (m <sup>2</sup> )	688 627	408 400
Zárógát hossza (fm)	898	csak műtárgy
Zárógát földmennyisége (m <sup>3</sup> )	26 820	-
Oldaltöltés hossza (fm)	1072	350
Oldaltöltés földmennyisége (m <sup>3</sup> )	37 920	?
Depónia magasítás becsatlakozó vízfolyásokon (fm)	1200	8000
Műtárgyak száma (db)	2	1

Tervezett tározók adatai

## Medertározás

Műtárgy jele	Műtárgy jellege	Tározási terület (ha)	Település
M-05	zsilip	2,32 km	Nyírbogát
M-06	zsilip	1,666 km	Nyírtét
M-07	zsilip	1,428 km	Nyírbogát
M-08	zsilip	1,415 km	Pócspetri
M-10	zsilip	1,473 km	Apagy
M-27	zsilip	0,9 km	Nyíribrony
M-28	zsilip	1,350 km	Levelek

Tervezett meder tározási helyszínek a Máriapócs- főfolyás vízgyűjtőjén

## Vízvisszatartás területei

Elzárás helye	Szelvényszám	VIZIG által javasolt szintvonal (mBf)	Elöntés max. területe (ha)	Térfogat (em <sup>3</sup> )
Berkesz-Báboldy csatorna	2+650	100	37,52	45,024
Berkesz 1 (315 hrsz) csatorna	0+140	101,5	2,12	2,544
Túzoklói csatorna	1+500	104	2,96	3,552
Besenyődi (IV/1.sz.) mág	0+100	102	5,04	6,048
Besenyődi (IV/1.sz.) mág	1+200	103	4,98	5,976
Székely 1 (043/1 hrsz) csatorna	0+000	103	1,55	1,86
Székely 2 (048 hrsz) csatorna	0+010	104	1,6	1,92
Besenyődi (IV/1) mellékág	5+900	107	2,1	2,52
Besenyődi (IV/1) mellékág	8+400	111	13,6	16,32
Besenyődi (IV/1) mellékág	9+450	114	8,58	10,296

Elzárás helye	Szelvényszám	VIZIG által javasolt szintvonal (mBf)	Elöntés max. területe (ha)	Térfogat (em <sup>3</sup> )
Besenyődi (IV/1) mellékág	11+200	117	19	22,8
Besenyődi (IV/1) mellékág	18+600	131	8,19	9,828
Besenyődi (IV/1) mellékág	19+600	132	2,77	3,324
Bogáti (IV/4) mellékág	3+850	144	20,03	24,036
Bogáti (IV/4) mellékág	6+350	145,5	1,97	2,364
Bogáti (IV/4) mellékág	11+100	149,5	9,91	11,892
Farkassűrű (IV/2) mellékág	3+750	108,5	26,31	31,572
Farkassűrű (IV/2) mellékág	8+450	119	7,46	8,952
Farkassűrű (IV/2) mellékág	9+400	120	8,27	9,924
Feketeréti szivárgó	0+150	146	3,91	4,692
Füveskerti szivárgó	1+400	100	6,88	8,256
Füveskerti szivárgó	2+600	102	2,68	3,216
Gánási szivárgó	0+050	108,5	17,18	20,616
Gárdonaljai szivárgó	2+750	122	3,65	4,38
Gyékényesi szivárgó	0+000	113	8,03	9,636
Gyékényesi szivárgó	1+400	118	2,57	3,084
Gyulaji (IV/5) mellékág	2+800	140	14,27	17,124
Gyulaji (IV/5) mellékág	5+150	142	2,6	3,12
Ibrony-belsősegi szivárgó	1+050	108	5,32	6,384
Ibrony-Büssi szivárgó	0+250	110	2,35	2,82
Ménestisztási (IV/2-1) oldalág	1+200	110	17,79	21,348
Apagy 1 (020/10 hrsz) csatorna	0+050	112	6,1	7,32
IV/2-1 oldalág kiágazás	1+450	114	6,29	7,548
IV/2-2 oldalág	0+100	113	14,23	17,076
Jánossárai szivárgó	0+750	119	27,47	32,964
Jánossárai szivárgó	2+500	122	2,44	2,928
Jánossárai szivárgó	3+785	126	5,46	6,552
Jánossárai szivárgó	4+560	128	4,9	5,88
Vadmeggyesi szivárgó	0+720	101	67,87	81,444
Kárestói (IV/1-1) oldalág	3+600	106,5	43,21	51,852
Kárestói (IV/1-1) oldalág	5+800	111	2,59	3,108
Kárestói (IV/1-1) oldalág	6+400	112	23,2	27,84
Keresztfaréti szivárgó	0+200	123	2,49	2,988
Keresztfaréti szivárgó	0+850	124	3,8	4,56
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	1+750	135	14,97	17,964
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	2+850	137,5	21,07	25,284
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	6+350	143	5,07	6,084
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	7+115	144	1,2	1,44
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	7+700	145	3,03	3,636
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	11+050	150	3,94	4,728
Létai-Pócspetri (IV/3-1) oldalág	13+400	152	18,68	22,416
Máriakerti (IV/3.sz.) mág	4+300	133	9,83	11,796
Máriakerti (IV/3.sz.) mág	6+600	135	1,53	1,836
Máriakerti (IV/3) mellékág	8+450	136	15,63	18,756
Máriakerti (IV/3) mellékág	9+800	138	5,61	6,732
Máriakerti (IV/3) mellékág	15+900	148	9,75	11,7
Máriakerti (IV/3) mellékág	17+400	148,5	7,26	8,712
Máriapócsi- főfolyás	12+000	107	10,43	12,516
Máriapócsi- főfolyás	25+920	134	3,58	4,296
Máriapócsi- főfolyás	27+200	136	21,32	25,584
Máriapócsi- főfolyás	29+800	141	12,2	14,64
Máriapócsi- főfolyás	32+800	145,5	22,34	26,808
Máriapócsi- főfolyás	35+350	147	2,95	3,54
Ménestisztási szivárgó	2+100	110	1,08	1,296
Nádastisztási szivárgó	1+350	150	6,22	7,464

Elzárás helye	Szelvényszám	VIZIG által javasolt szintvonal (mBf)	Elöntés max. területe (ha)	Térfogat (em <sup>3</sup> )
Nádastisztási szivárgó	3+100	153	18,34	22,008
Nagynyílasi szivárgó	0+200	107	9,32	11,184
Nagynyílasi szivárgó	0+650	107,5	3,43	4,116
Nyárkúti 1. kiágazás	0+080	151	2,41	2,892
Nyárkúti szivárgó	0+900	150	5,16	6,192
Nyárkúti szivárgó	3+050	152	3,62	4,344
Rókakúti szivárgó	2+900	99	3,03	3,636
Rókakúti szivárgó	4+300	99	5,46	6,552
Vaskapui szivárgó	3+750	123	3,54	4,248

Vízvisszatartásra kijelölt területek műszaki paraméterei a Máriapócsi-főfolyás vízgyűjtőjén

Demecser 1. (0330/6 hrsz) csatornára tervezett elöntés max. területe 5,98 ha. A Rókakúti csatorna 0+200 km szelvényébe tervezett csatlakozó Demecser 1. (0330/6 hrsz) csatormán van az elöntés.

#### A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

*Levegőtisztaság-védelemi szempontból:* A kivitelezés munkafolyamatai közül 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.

Légszennyező anyag kibocsátással jár a munkaterületeken mozgó diesel üzemű munkagépek működése. Létesítés során a hatásterületet a munkagépek nitrogén-oxid emissziója, valamint a felvert por (PM10 és TSPM) határozza meg. A tervezett beruházás az alábbi nagy levegőtisztaság-védelemi szempontból jelentős fejlesztési elemeket tartalmazza, ezek megvalósítása során, kedvezőtlen meteorológiai feltételek esetén, a légszennyező anyag kibocsátás hatástávolsága, a munkaterület geometriai középpontjától mérve az alábbi:

Munkafázisok	Munkagépek kibocsátásából eredő hatástávolsága (geometriai középponttól mérve)	Kiporzás hatástávolsága (geometriai középponttól mérve)	
	NOx	PM <sub>10</sub>	TSPM
Új csatorna építése	37	24	26
Csatornarekonstrukció (belterület)	57	93	93
Csatornarekonstrukció (külterület)	63	70	75
Műtárgy átépítés, - kialakítás	45	70	72
Leveleki tározó előülepitő rekonstrukció	61	18	13
Velőréti tározó építése	70	65	62
Nádasi tározó építése	57	62	75

A szállító járművek kipufogó gázaival terheli 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 jelentős légszennyezés. A karbantartási, fenntartási munkálatok csak kis területre terjednek ki és rövid ideig tartanak.

**Zajvédelmi szempontból:** A kivitelezés csak nappali időszakban tervezett, az elvégzett számítások alapján a hatástávolságok az alábbiak:

- Új csatorna építése	75 m
- Csatornarekonstrukció (belterület)	80 m
- Csatornarekonstrukció (kületerület)	80 m
- Műtárgy átépítés és kialakítás	35 m
- Leveleki-tározó előülepítő rekonstrukció	66 m
- Velőréti-tározó építés	79 m
- Nádasi-tározó építés	79 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 kületerületen a létesítési tevékenység határérték-túllépést nem okoz a lakott ingatlanoknál, belterületen a beruházás kis időtartama miatt a hatás szintén elviselhető lesz.

Üzemelés időszakában nem várható jelentős zajhatás.

**Élővilág-védelem:** A tervezett tevékenységek nem érintenek egyedi rendelettel kihirdetett országos jelentőségű védett természeti területet.

A tervezett beavatkozások érintenek *ex lege* országos jelentőségű védett természeti területeket (lápterületek).

A tervezett beavatkozás elemei érintik az Apagyi Falu-rét különleges természetmegőrzési területet (HUHN20041) a Nyírgyulaji Kis-rét kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet (HUHN20125) és a Csikós-lápos különleges természetmegőrzési területet (HUHN20067).

A tervezett beruházás elemei nagy kiterjedésben érintik az Ökológiai Hálózatot, annak minden kategóriájába tartozó (magterület, ökológiai folyosó, pufferterület) részterületeit.

**Felszíni-, felszín alatti víz:** A vízepítési munkák során normál üzemi körülmények között sem a felszíni, sem a felszín alatti vizet nem érheti szennyezés. A tervezett beruházás közvetlenül nem érinti a felszín alatti víztestet.

A tervezett beavatkozások jelentős környezeti előnyökkel járnak vízvédelmi szempontból.

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 lehetnek. A felszín alatti víztest utánpótlásának javulása miatt a hatások a teljes vízgyűjtőterületet érintik valamilyen mértékben.

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

Vízvédelmi szempontból a közvetlen hatásterület a vízfolyások 50-100 m-es körzete.

**Talaj:** A vízepítési munkálatok során használt munkagépek jelentős tömegűek, az építésnél használatos lánctalpas vagy gumikerekes gépek rendszeres, huzamos idejű mozgása a területen talajok tömörödését, a talajszerkezet megváltozását, ezzel a talaj hő- és vízgazdálkodási tulajdonságainak módosulását (romlását) okozhatja.

A munkaterületen veszélyes anyagokból származó szennyezés elkerülhető a munkagépek rendszeres karbantartásával, a tankolás és a szervizelés megfelelő telephelyen történő elvégzésével. Az erő- és munkagépek, valamint szállítójárművek meghibásodása esetén a talajra kerülő szintetikus és/vagy ásványolaj terjedését azonnali kárelhárítással kell megakadályozni.

A földmunkák során esetlegesen a területről letermelt humuszt a helyszínen terítik szét.

A csatornakotrás műveletek során keletkező iszapot a fenntartási sávban helyezik el.

Az üzemelés talajvédelmi szempontból jelentős hatást nem vált ki.

**Országghatáron áterjedő 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](http://ftvktvf.zoldhatosag.hu)) **2023. április 5. - 2023. május 31.** között megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos elektronikus dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>), 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/2791-2023> 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 4.**





## 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