



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 2791-3/2023.
Ügyintéző: Siroki Valéria
Telefon: (42) 896132

Tárgy: Értesítés eljárás megindításáról
Hiv. szám: -
Melléklet: Közlemény + kérelem és mellékletei +
kiegészítés
<http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/2791-2023>

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 VÍZITERV ENVIRON KFT. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a „Nyírség vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízviszatarítás) célzó projekt előkészítés” c. KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt „Máriapócsi-főfolyás vízrendezése” projektjelem megvalósítása tárgyában környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

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.

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

2023. május 31-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, mellékleteit és kiegészítését 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, a mellékletei és a kiegészítése 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, mellékletei és kiegészítés 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.

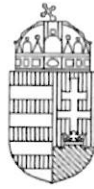
Nyíregyháza, 2023. április 04.

Tisztelettel:



Értesül: elektronikus úton tértivel

1. Apagy Község Jegyzője,
2. Berkesz Község Jegyzője,
3. Besenyőd Község Jegyzője,
4. Demecser Város Jegyzője,
5. Encsencs Község Jegyzője,
6. Kállósemjén Nagyközség,
7. Kisléta Község Jegyzője,
8. Levelek Nagyközség Jegyzője,
9. Magy Község Jegyzője,
10. Máriapócs Város Jegyzője,
11. Nyírbogát Város Jegyzője,
12. Nyírbogdány Község Jegyzője,
13. Nyírgelse Község Jegyzője,
14. Nyírgyulaj Község Jegyzője,
15. Nyíribrony Község Jegyzője,
16. Nyírkércs Község Jegyzője,
17. Nyírtét Község Jegyzője,
18. Ófehértó Község Jegyzője,
19. Pócspetri Község Jegyzője,
20. Ramocsaháza Község Jegyzője,
21. Székely Község Jegyzője.
22. VIZITERV Environ Kft. (13648013)
23. Irattár



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 „Máriapócsi-főfolyás vízrendezése” projekt 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 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 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 vízvisszatartás) 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-Báboldy csatorna	2,685		Tuzoklói-csatorna	0+217
Besenyői (IV/1) mellékág	19,941		Besenyői (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-Báboldy 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
Gyékenyesi szivárgó	2,869		Besenyői (IV/1) mellékág	6+140
Gyulaji (IV/5) mellékág	5,561		Besenyői (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		Besenyői (IV/1) mellékág	13+600
IV/2-2 oldalág	0,781		Vadmeggyesi-szivárgó	0+811
IV/4-1 oldalág	2,571		Besenyői (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
Keresztfarédi 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
Nádasztizási 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 ³)	Felülete (km ²)	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 ³)	Felülete (km ²)	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 ³)	751 179	318 150
Vízfelület max. tározási szinthez (m ²)	688 627	408 400
Zárógát hossza (fm)	898	csak műtárgy
Zárógát földmennyisége (m ³)	26 820	-
Oldaltöltés hossza (fm)	1072	350
Oldaltöltés földmennyisége (m ³)	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 ³)
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 ³)
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-őfolyás	12+000	107	10,43	12,516
Máriapócsi-őfolyás	25+920	134	3,58	4,296
Máriapócsi-őfolyás	27+200	136	21,32	25,584
Máriapócsi-őfolyás	29+800	141	12,2	14,64
Máriapócsi-őfolyás	32+800	145,5	22,34	26,808
Máriapócsi-őfolyás	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 ³)
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 ₁₀	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 előülepítő rekonstrukció	61	18	13
Velőréti tározó építése	70	65	62
Nádasi tározó építése	57	62	75

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 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 (külsőterület)	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 külsőterületen 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 csatornakeresési műveletek során keletkező iszapot a fenntartási sávban helyezik el.

Az üzemelés talajvédelmi szempontból jelentős hatást nem vált ki.

Országhatáron 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) **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/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