



ALSÓ-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZEGED

MŰSZAKI IGAZGATÓ- HELYETTES

Dátum:
2025.05.08.

Tárgy: vagyonkezelői hozzájárulás és objektumazonosítási nyilatkozat

Ügyiratszám:
010981-0009/2025

**Máriás Ferenc
tervező**

Előadó:
Dr. Kamenszky
Anna (IJO)

Agroázis Kft.

Műszaki előadó:
Gémes Norbert
(VRÖÖ)
Sári Csaba
(ÁFO)

Mórahalom
Szegedi út 108.
6782

Tisztelt Uram!

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, mint a Magyar Állam tulajdonában lévő Tisza-folyó, az elsőrendű árvízvédelmi töltés, a Sasér-Petresi-csatorna, a Petresi-párhuzamos-csatorna, a Dóc-Keleti-csatorna, a Dóc-Erzsébeti-főcsatorna, valamint a Büdöstői-csatorna üzemeltetője, az Agroázis Kft. (6782 Mórahalom, Szegedi út 108.) képviselőjében eljáró Máriás Ferenc által benyújtott kérelem és a „Sándorfalva-Dóc Öntözési Közösség Kft. öntözésfejlesztése” tárgyú elvi engedélyezési tervdokumentáció (Igazgatósághoz beadás dátuma: 2025.04.19.) alapján Sándorfalva-Dóc Öntözési Közösség Kft. (6762 Sándorfalva, Hunyadi utca 16.) engedélyes részére

vagyonkezelői hozzájárulást és objektumazonosítási nyilatkozatot ad

a Sándorfalva-Dóc Öntözési Közösség Kft. elvi vízjogi engedélyezéséhez az alábbi feltételekkel.

Előzmény:

Korábban Igazgatóságunk 007729-0088/2024. számon adott vízbiztosítási nyilatkozatot. A jelen benyújtott kérelem az öntözési közösség elvi vízjogi engedélyezésére vonatkozik.

1.) Érintett ingatlanok:

Felszíni vízkivétel:

- Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Dóc, külterület 077 hrsz.-ú ingatlanon haladó Tisza-folyó 201,390 fkm jobbpart szelvénye.

Töltéskeresztezés:

- A Magyar Állam tulajdonában és a Dalerd Zrt. kezelésében lévő Dóc, külterület 078 és 079 hrsz.-ú ingatlanok;

- a Magyar Állam tulajdonában és az ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Dóc, külterület 074 és 080 hrsz.-ú ingatlanokon meglévő elsőrendű árvízvédelmi töltés 40+333 tkm szelvénye.

Csatornakereszteések:

- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Dóc, külterület 087 hrsz.-ú ingatlanon haladó Sasér-Petresi-csatorna 1+812 km szelvényét.
- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Sándorfalva, külterület 0221 és 0223 hrsz.-ú ingatlanokon haladó Petresi-Párhuzamos-csatorna 0+425 és 1+334 km szelvényét.
- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Sándorfalva, külterület 0296 hrsz.-ú ingatlanon haladó Dóc-Keleti-csatorna 0+962 km szelvényét.
- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Dóc, külterület 0146 hrsz.-ú ingatlanon haladó Dóc-Keleti-csatorna 2+227 km szelvényét.
- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Sándorfalva, külterület 0301 hrsz.-ú ingatlanon haladó Dóc-Erzsébeti-főcsatorna 1+480 km szelvényét.
- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Sándorfalva, külterület 0291 hrsz.-ú ingatlanon haladó Dóc-Erzsébeti-főcsatorna 3+491 km szelvényét.
- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Sándorfalva, külterület 0164 hrsz.-ú ingatlanon haladó Dóc-Erzsébeti-főcsatorna 4+721 km szelvényét.
- Érinti a Magyar Állam tulajdonában és ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Sándorfalva, külterület 0303 hrsz.-ú ingatlanon haladó Büdöstói-csatornát.

2.) Az elvi vízjogi engedély vonatkozásában indított eljárás során beazonosításra került objektumok:

VOR	Objektum név	Objektum típus
AAA506	Tisza	Vízfolyás
AAC797	11.02. Algyő-dongéri árvízvédelmi szakasz	Árvízvédelmi fővédvonal szakasz
AWN388	A 11.02.04. Sándorfalva - Dóc Öntözési Közösség Kft vízkivétel 40+333 tkm	Csőszerű műtárgy
AWN438	Sándorfalva-Dóc Öntözési Közösség Kft.	Vízhasználati hely - Öntözőtelep
AWN436	Tisza-folyó 201,390 fkm Sándorfalva-Dóc Öntözési Közösség Kft. vízkivétele	Vízterhelési pont – Felszíni vízkivételi hely

3.) Műszaki adatok

3.1.) Vízhatszárát, öntözendő terület

Engedélyes neve: Sándorfalva-Dóc Öntözési Közösség Kft.
(6762 Sándorfalva, Hunyadi utca 16.)

Öntözési Közösség tagjai: 17 fő tulajdonos/vízhasználó
Karotin Kft.
(6728 Szeged Karotin köz 5.)

Karotin Plusz Kft.
(6766 Dóc, Erdő sor utca. 13.)

Sáringer Sándor
(6723 Szeged, Gáspár Zoltán utca 9.A.)

Nettóterületek:

CP-1:	16,34 ha	L-1:	21,67 ha
CP-2:	11,65 ha	L-2:	6,74 ha
CP-3:	27,08 ha	L-3:	20,58 ha
CP-4:	6,91 ha	L-4:	10,68 ha
CP-5:	7,22 ha	L-5:	14,86 ha
CP-6:	13,85 ha	L-6:	23,47 ha
CP-7:	17,60 ha	L-7:	20,09 ha
CP-8:	4,29 ha	L-8:	12,06 ha
CP-9:	9,55 ha	L-9:	32,50 ha
CP-10:	18,72 ha	Mobillal:	144,13 ha
Összesen:		439,95 ha	

Víz kivétel:

Tisza-folyó 201,390 fkm jp.

EOVX: 119 683

EOVY: 737 385

Víz kivétel módja: stabil fővízkivételi létesítmény

Szivattyúk száma: 5 db

Névleges kapacitás: $Q = 70 \text{ l/s /db}$

Összes kapacitás: $Q_{\max} = 350 \text{ l/s} = 0,35 \text{ m}^3/\text{s}$

Éves vízigény: $660\,000 \text{ m}^3/\text{év}$

Öntözési mód: esőztető

Öntözési időszaka: március 1 – október 31

Öntözési kultúra: zöldség és szántóföldi növények

Vízmérési mód: vízóra

Öntözőrendszer: magán fővízkivétel

A fővízkivételből kiágazó tervezett nyomóvezeték hálózat több, alább felsorolásra kerülő, ATIVIZIG üzemeltetésű létesítményeket is keresztez:

- Tisza jobb parti elsőrendű árvízvédelmi töltés 40+333 tkm szelvényét,
- Sasér-Petresi-csatorna 1+812 km szelvényét,
- Petresi-Párhuzamos-csatorna 0+425 km és 1+334 km szelvényét,
- Dóc-Keleti-csatorna 0+962 km és 2+227 km szelvényét,
- Dóc-Erzsébeti-főcsatorna 1+480 km, 3+491 km és 4+721 km szelvényét,
- Büdöstői-csatornát.

A tervezett keresztezések műszaki kialakítását a jelen benyújtott elvi engedélyezési tervdokumentáció nem tartalmazza. A tervező tájékoztatása szerint az említett tervezett keresztezések majd a vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációban kerülnek kidolgozásra.

3.2.) Stabil fővízkivétel és töltéskeresztezés:

A tervező által megküldött adatok alapján a vízkivétel kialakítása – a megadott EOVS koordináták alapján – a Tisza folyó 201,390 fkm szelvényében, a folyó jobb partján tervezett, míg a Tisza jobb parti elsőrendű árvízvédelmi töltést a 40+333 tkm szelvényben keresztezi a KPE DN630 PN6 SDR26 PE 100 nyomócső.

A vízkivétel a Tisza jobb partján kerül elhelyezésre a folyó 201,390 fkm szelvényében. 5 db KPE 500-as köpenycső lesz beépítve a mederbe irányított fúrással.

A parti létesítmények után DN630 KPE PN6 nyomóvezeték lesz lefektetve az árvízvédelmi töltésig, majd az keresztezi a töltés nyílt árkos technológiával.

Igazgatóságunk a 2024. november 20-án kelt, 007729-0088/2024. számú levelében vízbiztosítási nyilatkozatot adott a tervező részére. A nyilatkozatban szereplő tervezési alapadatként szolgáló mértékadó árvízszint értékét módosítani szükséges, mivel a tervező a vízkivétel helyét módosította, ezáltal a korábbi 199,990 fkm szelvény helyett a vízkivétel a 201,390 fkm szelvényben tervezett.

A tervezett vízkivétel (Tisza 201,390 fkm) szelvényének környezetében jellemző vízszintek:

- Előírt koronaszint (MÁSZ+1,0m): 86,49 mBf.
- Mértékadó árvízszint (MÁSZ): 85,49 mBf.
- Legnagyobb vízszint (LNV): 84,95 mBf.

3.3.) Vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerinti vízgyűjtő alegység, víztest megnevezés, állapotjellemzők:

Az öntözővíz biztosítása közvetlenül a Tisza-folyó vízkészletére alapul.

Víztest VOR kód:	AEQ056
Alegység kódja:	2-20
Víztest neve:	Tisza Hármasköröstől déli országhatárig
Mennyiségi állapot:	jónál nem rosszabb
Mennyiségi állapot értékelése:	A vízhasználatok mennyisége a hasznosítható vízkészlet 90%-át meghaladja, de az ökológiai kisvíz mértékadó kisvízi helyzetben még biztosított.
Hidromorfológiai állapot:	jó
EMVA és VKJ mennyiségi állapot:	jónál nem rosszabb

4.) Vonatkozó általános jogszabályi alapok:

- Az állami vagyonról szóló **2007. évi CVI. törvény**
- A nemzeti vagyonról szóló **2011. évi CXCVI. törvény**
- A vízgazdálkodásról szóló **1995. évi LVII. törvény**
- **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról
- **120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet** a vizek és közcélú vízellétesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról

- **72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról
- **30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet** „a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról”
- **83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet** „a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról”
- **17/2002. (III. 7.) KöViM rendelet** „a hajózásra alkalmas, illetőleg hajózásra alkalmassá tehető természetes és mesterséges felszíni vizek víziúttá nyilvánításáról”
- **27/2002. (XII. 5.) GKM rendelet** „a vízi közlekedés irányítására és a hajóút kitűzésére szolgáló jelekről, valamint e jelek létesítéséről, üzemeltetéséről, módosításáról és megszüntetéséről”
- **74/2014. (XII. 23.) BM rendelet** „a folyók mértékadó árvízszintjeiről”

5.) Betartandó előírások:

1. Tekintettel arra, hogy a tervezett vízkivétel a Magyar Állam tulajdonában és az ATIVIZIG vagyonkezelésében lévő Tisza folyó középvízi- és nagyvízi mederét, a létesítendő nyomóvezeték a 11.02. számú, Tisza folyó jobb parti elsőrendű árvízvédelmi töltését, továbbá a töltés víz-és mentett oldali 10 m-es védősávját, valamint a vízoldali 60 m-es és mentett oldali 110 m-es árvízvédelmi korlátozási zónáit érinti, így Igazgatóságunk vagyonkezelőként, a 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet alapján a folyószakasz mederkezelőjeként, a 17/2002. (III. 7.) KöViM rendeletben meghatározott víziút fenntartójaként valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII törvény 16. §-a értelmében, mint a vízkárelhárítás szakmai irányításáért felelős szervezetként nyilatkozik.
2. Árvízvédelmi töltést nyomvonalas létesítménnyel keresztezni, illetve töltést érintő munkálatokat végezni kizárólag a 30/2008. (XII.31.) KvVM rendeletben és 147/2010. (IV.29.) Korm. rendeletben foglaltak, valamint a 74/2014. (XII. 23.) BM rendeletben meghatározott mértékadó árvízszint figyelembevételével lehetséges.
3. A 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 32.§ (3) bekezdése értelmében a „töltéskoronán és rézsűn, illetve a mentett és vízoldali 10 m-es védősávokban csak a töltéstartozékok és -szükség esetén - az árvízvédelmi mű infrastrukturális létesítményei helyezhetők el”. Ennek figyelembevételével az árvízvédelmi töltés koronája, rézsúje és 10-10 m-es védősávja az árvízvédekezési- és a töltés karbantartási feladatok korlátozás nélküli ellátása érdekében szabadon tartandó.
4. A vizek és a közcélú vízlétesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról szóló 120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet 7. § (1) értelmében a fenntartási feladatok ellátása és az árvízvédelmi töltés védelme érdekében a töltésen, valamint a töltés lábvonaltól, annak mindkét oldalán számított 10-10 méteres védősávon (töltésmenti sávon) belül nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely a talaj szerkezetét, szilárdságát, összetételét megbontaná, illetve hátrányosan megváltoztatná, annak elszennyeződését eredményezné.
5. A 30/2008. (XII.31.) KvVM rendelet 23. §- a alapján az árvízvédelmi mű mentén a vízoldali töltésláb vonaltól mért 60 m-en, a mentett oldalon pedig 110 m-en belül anyaggyödröt, munkagyödröt nyitni, szabadkifolyású kutat létesíteni, tavat kialakítani, illetve a fedőréteg tartós eltávolításával járó tevékenységet folytatni csak a vízügyi igazgatóság (jelen esetben az ATIVIZIG) hozzájárulásával, szükség esetén részletes talajfeltárás, állékonysági és szivárgási vizsgálat alapján lehet.

6. Árvízvédelmi és folyógazdálkodási szakmai szempontok alapján a tervezett vízlétesítmények megvalósításával kapcsolatban kifogást nem emel, azonban egy esetleges kivitelezés megkezdése kizárólag az ide vonatkozó vízjogi létesítési engedélyes- és kiviteli részlettervek megküldését és azok ATIVIZIG általi előzetes jóváhagyását követően lehetséges.
7. Felhívjuk a figyelmet, hogy a hullámtéri nyomóvezeték érinti a Magyar Állam tulajdonában és a Dalerd Zrt. vagyonkezelésében lévő Dóc 39/D, 39/B, 40/A, 40/TI1 erdőrészleteket, melyekkel kapcsolatosan a hozzájárulás beszerzése a kérelmező feladata.
8. A tervezett vízkivétel (Tisza 201,390 fkm) szelvényének környezetében jellemző vízszintek:
 - Előírt koronaszint (MÁSZ+1,0m): 86,49 mBf.
 - Mértékadó árvízszint (MÁSZ): 85,49 mBf.
 - Legnagyobb vízszint (LNV): 84,95 mBf.

A fenti értékek figyelembevétele szükséges a vízjogi létesítési engedélyes terv elkészítése során, ezáltal a töltéskeresztező nyomócső folyásfenéksíntjét és a MÁSZ+1 m-es szintfelírást módosítani kell.

9. Fentiek alapján vízfolyás nagyvízi mederét és árvízvédelmi töltést keresztezni csakis az árvíz, jég és hordalék levezetésének, a víziközeledés feltételeinek, valamint az árvízvédelmi szempontok elsődlegességének biztosítása mellett lehetséges.
10. Részletes talajmechanikai feltárást kell végezni mind a töltéstestről (min. 3 db fúrásszelvény) mind pedig a víz-és mentett oldali előtér (1-1 db fúrásszelvény) és az aknák alatti talajrétegződéséről. A talajmechanikai fúrások végrehajtásához Igazgatóságunk előzetes jóváhagyása szükséges.
11. Az engedélyes tervnek tartalmaznia kell a töltés és vízkivételi hely közötti, valamint a mentett oldali aknák alatti talajrétegződés adatait, a talajrétegek osztályozó jellemzőit is tartalmazó fúrásszelvények alapján.
12. Az árvízvédelmi töltés keresztező nyomóvezeték csak magasvezetéssel (térszín felett), töltéshízlalásban (feltöltésben) - min. 1,0 m takarásban - valósítható meg. A nyomóvezeték az árvízvédelmi töltést - annak kétoldali 10 m-es védősávján belül - iránytörés nélkül, egyenes vonalban, merőlegesen keresztezheti. A nyomócső a védősávokon kívül - mind a hullámtéren, mind a mentett oldalon - kizárólag a felszín alatt min. 1,0 m mélységben vezethető.
13. A töltéskeresztezés során a nyomócső fenéksíntjét a töltéskoronán kizárólag MÁSZ szint (85,49 mBf.) felett lehet kialakítani úgy, hogy az árvízvédelmi földmű meglévő szelvényjellemzőinek (min. 5 m koronaszélesség, min. 1:3 rézsűhajlás) megtartása biztosított legyen.
14. A töltéstestben és 10 m-es korlátozási zónán belül védőcső elhelyezése tilos. Szükség esetén a töltéskoronán a cső felett, annak védelmében max. 20 cm vtg. vb. teherelosztó lemez elhelyezhető.
15. A töltéskoronát és töltésrézsűt a munkálatokat követően min. 1:20 oldalirányú rézsűhajlással kell a meglévő töltéstesthez csatlakoztatni.
16. Tájékoztatjuk, hogy a 40+333 tkm szelvény környezetében a töltéskorona burkolattal rendelkezik, melyet a töltéskeresztezés, valamint a kapcsolódó töltésmagasítás magvalósulását követően helyre kell állítani. A töltésmagasításhoz és hízlaláshoz felhasznált földanyag minőségének tekintetében az MSZ 15290, MSZ 15105, az MI-10-268 és az MI-10-422 előírások alkalmazásával, az árvízvédelmi töltés építés általános szabályainak teljes körű betartásával kell eljárni.
17. A töltés vízoldalát és töltéskoronát - szabvány szerint -, kötött anyagból, a töltés mentett oldalát a megfelelő talajmechanikai paraméterekkel rendelkező szemcsés anyagból kell megépíteni, a vízoldalon és töltéskoronán $Trp = 90 \%$, a mentett oldalon $Trp = 87 \%$ -os tömörségre. Az építés során a töltésépítéshez szükséges anyag talajmechanikai szakvéleményét Igazgatóságunknak véleményezés céljából a felhasználást megelőzően meg kell küldeni. Az anyagok beépítésére kizárólag az ATIVIZIG anyagminőségre vonatkozó jóváhagyó nyilatkozatának birtokában kerülhet sor.

18. A töltéshizlalást a mentett oldalon a terven ábrázoltaktól eltérően 1:5 rézsúvel kell megtervezni.
19. A töltésláb vonalától a terület felszínét - legalább 5%-os eséssel - min. a 10 m-es védősáv szélességében az árvízvédelmi töltéstől kifelé kell lejtetni, hogy a fakadóvizek lefolyása biztosított legyen és a töltés környezetében pangó víz ne alakulhasson ki.
20. Az árvízvédelmi töltést keresztező csőszerű műtárgyakat árvízkor is biztonságosan kezelhető - azonos biztonságot szolgáltató - kettős elzáró szerkezettel kell ellátni a tervben szerepelteknek megfelelően. Az első elzárószerkezetet az árvízvédelmi töltés vízdali korona élébe kell elhelyezni a tervnek megfelelően. A második elzárást a tervtől eltérően a töltés mentett oldali 10 m-es védősávján kívülre a párhuzamos csatorna nyugati oldalára kell tervezni tekintettel arra, hogy a töltés és a párhuzamos csatorna közötti területen fakadóvízes területként van nyilvántartva. Mindkét tolózárakna esetében az akna faláttöréseit vízzáró kivitelben kell kialakítani az árvízi biztonság érdekében.
21. A nyomóvezeték nyílt munkaárokba történő fektetésénél az árvízvédelmi töltés szélességében (mindkét oldali 10 m-es védősávot is beleértve) és a mentett oldalon a párhuzamos csatorna nyugati oldalára tervezett aknáig ágyazati anyag elhelyezése tilos.
22. A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet alapján az árvízvédelmi töltésbe helyezett nyomócsövet szigetelés és visszatakarás előtt, a keresztezés teljes hosszában próbanyomásnak kell alávetni a csővezetékre vonatkozó előírás szerint.
23. A töltés keresztezés vonatkozásában részletes hossz-szelvényt és helyszínrajzot szükséges készíteni és engedélyes szinten ki kell dolgozni. Emellett a munkaárok kialakításáról mintakeresztszelvény megküldése is szükséges a jellemző méretek feltüntetésével.
24. A töltés keresztező műszaki rajzokon jól látható módon, mérethelyesen fel kell tüntetni:
- A talajmechanikai feltárás eredményét (talajrétegződést) és a fúrási helyeket a meglévő- és tervezett töltésszelvényt (a meglévő- és tervezett út feltüntetésével),
 - nyomócső adatokat (hosszak, méretek, anyagok), tervezett üzemi nyomás értékét,
 - munkagödör méreteket (hosszak, mélységek, rézsűk), érintett földmennyiség, anyagminőségeket, visszatöltésnél tömörségi fokokat, tereprendezés kialakítását,
 - ingatlanhatárokat, jellemző szinteket (pl.: cső fenékszint stb.),
 - a töltés keresztező nyomóvezeték víz- és mentett oldali szerelvényaknáiban a nyomóvezetékek elrendezését, elzárószerkezet és szivattyúk feltüntetését, szöveges feliratát, aknatávolságokat a töltéslábtól stb.,
 - akna vízzáró faláttörést szolgáló tömítést,
 - jelmagyarázatot.
25. A tervezett vízkivétel kapcsán a Tisza folyó középvízi mederrézsűjében, partélében és parti sávjában tervezett beavatkozásokat (rávezető csővezetékek kialakítása, munkaárok létesítése stb.) és a terület helyreállítását a vízjogi létesítési, valamint a kiviteli tervekben részleteiben ki kell dolgozni.
26. Tisza folyó partvonalától számított 10 méter szélességű parti sáv szabadon tartandó a vízgazdálkodási szakfeladatok és fenntartási munkák ellátása céljából.
27. A folyó jobb partján tervezett vízkivételt úgy kell kialakítani, hogy a víz, az uszadék, a hordalék és a jég levonulását, valamint a vízi közlekedést ne akadályozza, a meder állandóságát kedvezőtlenül ne befolyásolja, folyópart állékonyságát ne veszélyeztesse, a hajóút szélességét nem csökkentheti.
28. A tervezett vízkivétel környezetében folyómeder elfajulását megakadályozó partbiztosítási mű (kőszórás) nem található, ezért a vízkivétel előtti folyószakaszt biztosítani szükséges az alábbiak szerint:
- Tervezett szívócsőtól al- és felvízi irányban min. 10-10 hosszon meder- és középvízi rézsűbiztosítást szükséges építeni.
 - A mederbiztosítást a 200 napos tartósságú vízállás szintjéig kell kiépíteni, majd ezen a szinten 1,0 m széles szabályozási padkát szükséges kialakítani.

- A padka felett az átlagos partél magasságáig - min. 1,0 m túlnyúlással - középvízi rézsűbiztosítást kell kiépíteni.

29. A Tisza folyóból kiemelt öntözővíz mennyiségének mérésére vízmennyiségmérő - és szükség esetén vízmérőakna - létesítése szükséges.

30. Igazgatóságunk észlelőhálózata alapján felhívjuk a figyelmet, hogy a Tiszán rendszeres a jégzajlás, továbbá 198,5-203,5 fkm szelvények között a folyószakasz jégmegállásra is hajlamos.

31. A tervezett nyomóvezeték hálózat több ATIVIZIG üzemeltetésű csatornákat is érint. A keresztezések tervezése során kérjük az alábbiakban sorolt műszaki feltételeket figyelembe venni:

- Hivatkozással a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendeletről, amely alapján a Sasér-Petresi-párhuzamos-csatorna mindkét oldalon a partélétől számított 6-6 m-es fenntartó sávval, ezen kívül érintett csatornák pedig 3-3 m-es fenntartó sávval rendelkeznek, amelyen belül egyéb létesítmény (pl.: aknák, stb.) nem helyezhető el.
- Hivatkozással a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletről, amely alapján az érintett csatornák keresztezése a mederfenék alatt a legalább 1,5 méter mélyen (mederfenék és a védőcső tetőszintje közötti távolság) lehetséges.
- A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációban kérjük a keresztezésekről részletes keresztmetszet tervrajzot csatolni szíveskedjenek. A keresztmetszet tervrajz tartalmazza az ingatlan határokat és azok helyrajzi számait, az érintett csatorna nevét és szelvényszámát, a csatornameder és tervezett nyomóvezeték nyomvonalát, a nyomvonalak közötti távolságokat (méterben) és a hozzá tartozó magassági szinteket (m B.f.).

32. A tervezett létesítmények végleges kialakítása az árvízvédelmi (védekezési- és fenntartási) és folyógazdálkodási szempontok elsődleges betartásával történhet. Az ATIVIZIG Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztályának szakemberei - előzetes időpont egyeztetés alapján - segítséget nyújtanak a tervrészek kidolgozásával kapcsolatban.

33. Jelen hozzájárulásunk kizárólag az elvi vízjogi engedélyezéshez használható fel. A vízjogi létesítési engedélyezéshez vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentáció készítése szükséges, amely alapján meg kell kérni Igazgatóságunk vagyonkezelői hozzájárulását.

34. Amennyiben a jelen hozzájárulás alapját képező dokumentumokban, tervdokumentációban, adatokban a hozzájárulás kiadását követő időszakban az ATIVIZIG-et érintő bármilyen jellegű változás következik be, engedélyes köteles a változással érintett tervet véleményezés és szükség esetén a hozzájárulás módosítása érdekében az Igazgatóság részére 8 napon belül benyújtani. A megadott határidő eredménytelensége esetében a jelen hozzájárulás hatályát veszti, melyből engedélyesnél, vagy harmadik személynél esetlegesen bekövetkező károkért az Igazgatóság nem felel.

6.) Jelen hozzájárulás a kiadás dátumától számított 2 évig érvényes.

7.) Vagyonkezelő jelen hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett, a Sándorfalva-Dóc Öntözési Közösség Kft. elvi vízjogi engedélyezéséhez adja meg.

A vagyonkezelői hozzájárulás önmagában munkavégzésre/üzemeltetésre nem jogosít, és nem mentesít az egyéb hozzájárulások, továbbá engedélyek beszerzése, az azokban valamint a jogszabályokban foglaltak betartása alól.

A tervezéssel/kivitelezéssel/üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól vagy az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságtól.

Tisztelettel:

Borza Tibor