



8411  
2025 JAN 08.

**DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS  
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYT**  
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.

A DOKUMENTUMOT  
ELEKTRONIKUS ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:  
DMRV Duna Menti Regionális  
Vízüz Zrt.



Polgármesteri Hivatal, Göd	
Érkezett:	2025 JAN 08.
Szám:	12/48-1/2025
Előadó:	Melléklet:

Kelt: Vác, 2025. január 7.  
Ikt.sz: DMRV/411-2/2025/TEO  
Ügyintéző: Czuppon-Lázár Márta  
Melléklet: 1

Göd Polgármesteri hivatal  
2131 Göd Pesti út 81.

Hivatali kapun keresztül elektronikusan továbbítva

Tárgy: Göd Vízbázis lakossági tájékoztató anyaga

Tisztelt Hatóság!

A Göd Vízbázis védőterületének és védőidomának kijelölése az FKI-KHO: 35100/5441-15/2024. ált. számú határozattal történt meg.

A Határozat II., a védőidomokra és a védőterületekre vonatkozó előírásokat tartalmazó 2. 1.18. pontja alapján Társaságunknak lakossági tájékoztató anyagot kell készítenie, és terjesztenie. A dokumentumot Hatóságuk számára meg kell küldenünk.

A Tájékoztató anyagot levelünkhöz csatoljuk. A tájékoztató térképi melléklettel együtt a [www. drmvzrt.hu](http://www.drmvzrt.hu) honlapon, a Társadalom és környezet menüben, ezen belül a Vízbázisvédelem almenüben található meg, illetve a <https://www.drmvzrt.hu/hu/Godivizbazis> linken.

Tisztelettel

  
**Farkas Egonné**  
üzemeltetési Főmérnök

DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS  
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYT  
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.  
120.

  
**Imre Marianna**  
TEO osztályvezető







# DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.

## GÖD VÍZBÁZIS

A DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán u. 3.) üzemeltetésében lévő Gödi ivóvízbázis 20 darab csökútja Göd nyugati részén helyezkedik el a 3057 hrsz-ú ingatlanon, a Duna 1670 és 1671 fkm-e között.

„A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII.18.) Kormányrendeletben előírtaknak megfelelően a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100-1822/2019. ált. számú határozatával kijelölte a Gödi üzemelő vízbázis védőidomait és védőterületeit. Ezt követően a FKI-KHO 35100/5441-15/2024. ált. számú határozatával az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett módosította a 35100-1822/2019. ált. számú határozatot.



1. ábra A Gödi vízbázis védőövezetei a Smaragd GSH Kft. (2018) alapján



## Környezeti állapot

A vízbázis termelő kútjai 104 mBf tengerszint feletti magasságra esnek, a térszín nyugatról kelet felé emelkedik. A Gödi vízbázis kútjai a Duna pleisztocén-holocén korú alluviális kavics, homokos kavics, kavicsos homok rétegeiből nyerik vizüket. A kavicsréteg fedőjét ártéri kőzetliszt és finomhomok rétegek, míg fekküjt a terület nagy részén az eocén-oligocén márgás, agyagos, esetenként finomhomokos rétegek alkotják.

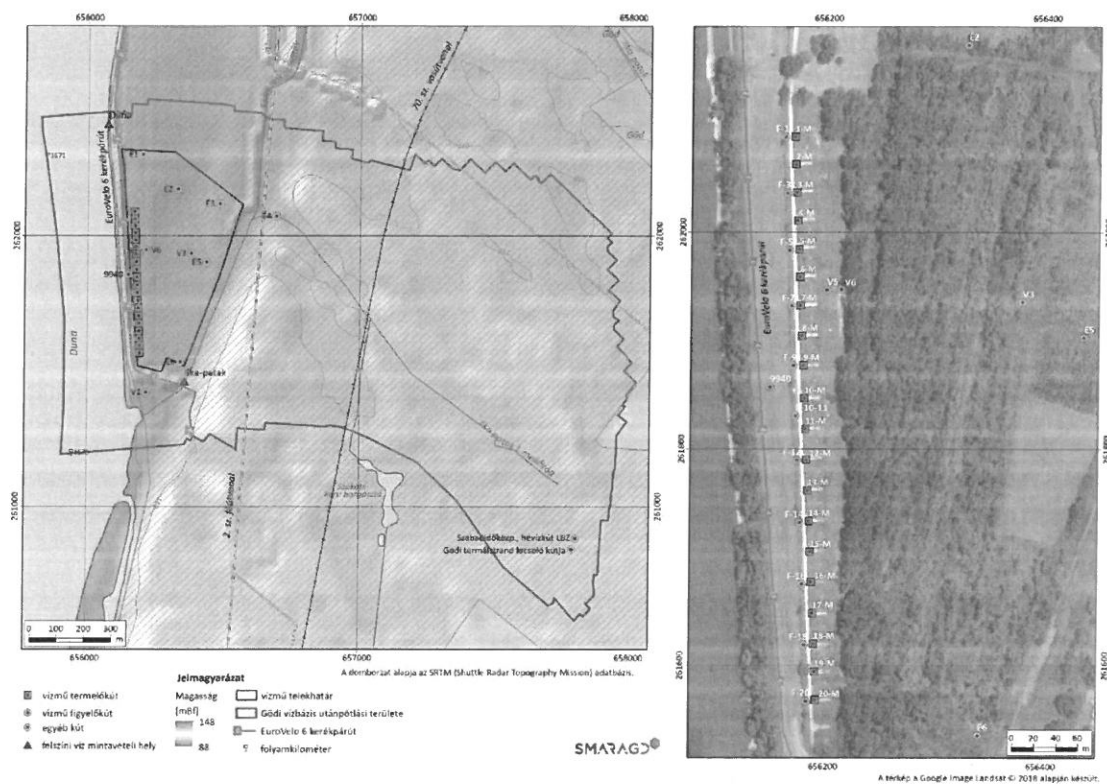
A termelőkutak vízutánpótlásuk nagyobb részét a Duna felől kapják.

A vízbázis védőterületének egy részét Göd település foglalja el nem összefüggő családi házas és kertes beépítéssel.

A területen kevés számú kisipari tevékenységet folytató üzem található. Jelentős mezőgazdasági tevékenység nem található a területen. Göd területén a csatornahálózat kiépítettsége 100%-os.

A Gödi vízbázis jelenleg 20 db üzemelő csőkútból áll, amelyek partiszűrésű kútsort alkotnak Gödnél, a Duna bal partján. A termelőkutak elhelyezkedését a *Hiba! A hivatkozási forrás nem található.* mutatja be.

A település felől a termelőkutak felé áramló talajvíz minőségi állapotát Gödi vízbázis észlelőhálózata 21 db kútból és 2 felszíni mintavételi pontból (Duna, Ilka-patak) ellenőrzi.



## 2. ábra A Gödi vízbázis környezetének domborzata, termelő és monitoring kútjai, valamint a területen található egyéb objektumok

A vízbázisról ellátott települések: Göd, Dunakeszi, Fót, Csömör, Mogyoród, Veresegyház, Szada

## Vízminőség

### A Göd vízbázisról termelt és szolgáltatott víz minősége:

A vízbázisról szolgáltatott víz minőségét a DMRV ZRt. Vízminőség-ellenőrzési és Technológiai Osztálya rendszeresen ellenőrzi a mindenkori jogszabályi előírásoknak valamint a közegészségügyi hatóság által évente jóváhagyott vízminőség vizsgálati tervnek megfelelően. A vízminőség vizsgálatokat részben a DMRV ZRt. akkreditált laboratóriuma, részben külső akkreditált laboratóriumok végzik.

A termelt víz minősége megfelel „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak, valamint az abban szereplő vízminőségi határértékeknek. A termelt partiszűrészű víz kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos típusú és I. osztályú ivóvíz minőségű. A kút(ak)ról szolgáltatott víz minősége -így pl. a víz keménység is - a Duna vízállásától függően változó, de mindenkor megfelel az ivóvíz-követelményeknek.

A vízbázisról szolgáltatott ivóvíz jellemző vízkémiai paraméterei:

2022-2024. években végzett mintavételezési eredmények feldolgozásával készült a táblázat.			
Általános kémiai paraméterek	Határérték (5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet szerint)	Mért érték (2022-2024. években végzett össz. mérés minimum és maximum értékei)	Átlagos érték (2022-2024 években végzett összes mérés átlaga)
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on	2500 $\mu$ S/cm	332 - 1902 $\mu$ S/cm	560 $\mu$ S/cm
Összes keménység:	$\geq 50$ és $\leq 350$ CaO mg/l	79-345 CaO mg/l	130 mg/l
Kalcium:	nincs meghatározva	25-259 mg/l	70 mg/l
Magnézium:	nincs meghatározva	11-138 mg/l	29,9 mg/l
Nátrium:	200 mg/l	10,5-67 mg/l	23,4mg/l
Kálium:	nincs meghatározva	2- 5,5 mg/l	3 mg/l
Hidrogén-karbonát:	nincs meghatározva	173-751 mg/l	284mg/l
Szulfát:	250 mg/l	19-597 mg/l	72 mg/l
Kloridion:	100 mg/l	13-125 mg/l	32 mg/l
Nitrácion	50 mg/l	1-11 mg/l	5,9 mg/l
Nitrition	0,1 mg/l	0,01-0,06	0,02
Ammónium	0,5 mg/l	0,02-2,6	0,41
Vas	200 $\mu$ g/l	21-6670 $\mu$ g/l	966 $\mu$ g/l
Mangán	50 $\mu$ g/l	11-1137 $\mu$ g/l	221 $\mu$ g/l

### Előírások

A vízbázisról szolgáltatott víz minőségének, mennyiségének védelme érdekében az egyes védőterületi övezeteken folytatott területhasználatok során kiemelten a következő jogszabályi előírásokat kell betartani:

- „A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet
- „A környezet védelmének általános szabályairól” szóló 1995. évi. LIII. Törvény
- „A hulladékról” szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- „A felszín alatti vizek védelméről” szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet
- „A vizek mezőgazdasági eredetű nitrogénszennyezéssel szembeni védelméről” szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet

A Gödi Város vízbázisra vonatkozóan meghatározott vízbázisvédelmi előírásokat részletesen a 35100/5441-15/2023 ált. számú határozat tartalmazza. A határozat vonatkozó részeit (kiegészítő rendelkezéseit) az alábbiakban ismertetjük.

- Belső védőidom - védőövezet
- 20 napos elérési időhöz tartozó védőterület
- Hidrogeológiai védőidom - védőövezet
- Ingatlan tulajdonosok általános kötelezettségei

### **Belső védőidom – védőövezet:**

#### **Belső védőidomhoz tartozó védőterület:**

**A belső védőidomban és védőövezet területén a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 11. §-ában foglaltakat, illetve 5. számú mellékletben a belső védőövezetekre vonatkozó korlátozásokat, tiltásokat kell betartani, különös tekintettel az alábbiakra:**

1. A belső védőövezet területén rendszeresen Üzemeltetőnek azok a dolgozói tartózkodhatnak, akik ott munkát végeznek., és a külön jogszabályban meghatározott rendszeres egészségügyi ellenőrzést igazoló egészségügyi könyvvel rendelkeznek.
2. A belső védőövezetet be kell keríteni és szükség esetén biztonságáról egyéb módon így különösen őrzéssel is gondoskodni kell.
3. A belső védőidomban és védőövezet területén csak a vízkivétel létesítményei és olyan más létesítmények helyezhetők el, melyek a vízkivételhez csatlakozó vízellátó rendszer üzemi céljait szolgálják.
4. A belső védőövezet területén lévő létesítményeket és berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerüljön a vízbe, a terepfelszínre vagy a felszín alá, és a vizet gyűjtő, kitermelő szállító berendezésekbe.
5. A belső védőövezet védőterületén elhelyezett létesítményekben keletkező szenny- és használt vizet nyomáspróbával ellenőrzött, kettősfalú szennyvízcsatornában kell kivezetni a védőterületről úgy, hogy a külső védőövezeten előírt feltételeket kielégítse. A kettősfalú csatorna vízzáróságát havonta kell ellenőrizni a belső védőövezeten kívül elhelyezett szivárgásmentes figyelőakna alkalmazásával, melyben a csatorna és a védőcső közötti gyűrűstérből az esetlegesen elszivárgó vizek összegyűjthetők, majd a külső védőövezeten kívülre továbbíthatók.
6. A belső védőövezet területén tilos minden olyan tevékenység amely megbontja vízadó réteget, csökkenti a vízkészlet védeltségét, és növeli a sérülékenységet.
7. A belső védőövezet területén a Duna mederszivonyait csak úgy szabad megváltoztatni, hogy az ne legyen káros hatással a vízkivételre és a víz minőségére.

8. A belső védőövezet területén mederkotrás csak abban az esetben végezhető, ha az a vízbázisról kitermelt víz minőségének javítását szolgálja. A kotrást úgy kell végezni, hogy az a partiszűrős ivóvízbázis vízkészletének megtisztításában részt vevő kavics mederágyat ne érintse, a meder felől a kavicsréteg szűrő funkcióját ne veszélyeztesse.
9. Belső védőövezeten tilos a terület trágyázása, műtrágyázása, kezelése növényvédőszerrel.
10. A belső védőövezet területére az üzemeltető járművein és az engedéllyel rendelkező járműveken kívül tilos a gépjárművel való behajtás.
11. Belső védőövezet területén –a vízilétesítmények üzemeltetését, karbantartását és a parti hajózási jelek karbantartását leszámítva – kikötni tilos.
12. A belső védőövezet területén tilos minden olyan tevékenység amely megbonja a vízadó réteget, csökkenti a vízkészlet védettségét, növeli a sérülékenységet.
13. A vízkivételhez kapcsolódó műtárgya közelében csak olyan fák, bokrok telepíthetők, melyek gyökérzete azokat nem károsítja.
14. Belépésre jogosultak továbbá az itt dolgozók munkájának irányítói, valamint az ellenőrzésre jogosult hatósági személyek, továbbá azok akiket a védőterület tulajdonos erre ( így például átmeneti munkavégzésre) esetleg feljogosít.
15. A belső védőidomban és a védőövezet területén csak a vízkivétel létesítményei és olyan más létesítmények helyezhetők el, melyek a vízkivételhez csatlakozó vízellátó rendszer üzemi céljait szolgálják.
16. A belső védőövezet területén rendszeresen a DMRV ZRt. azon dolgozói tartózkodhatnak, akik ott munkát végeznek. Belépésre jogosultak továbbá az itt dolgozók munkájának irányítói, valamint az ellenőrzésre jogosult hatósági személyek, továbbá azok, akiket a védőterület tulajdonosa esetleg feljogosít.

#### **Külső védőidom és védőövezet:**

**A külső védőidomban és védőövezet területén a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 12. §-ában foglaltakat, illetve 5. számú mellékletében a külső védőövezetre vonatkozó korlátozásokat, tiltásokat kell betartani, különös tekintettel az alábbiakra:**

1. A felszín alatti vízbázisok külső védőövezetén és védőidomában olyan tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, melynek jelenléte vagy üzemeltetése következtében csökkenhet a vízkészlet természetes védettsége, illetőleg a vízbe (20 napon belül le nem bomló) szennyező anyag, illetve élőlény kerülhet, tilos.
2. Az árvízvédelmi töltés koronáján áthaladó kerékpár szakaszon sorompót és behajtani tilos táblát kell elhelyezni.
3. Az árvízvédelmi töltés koronáján áthaladó kerékpárúton járművel közlekedni csak erre felhatalmazó engedély birtokában lehetséges, továbbá kivételt képeznek a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban KDV- VIZIG) járművei.
4. Az árvízvédelmi töltés koronáján haladó kerékpárútszakasz mentén hulladékgyűjtők kihelyezése, pihenőhely kialakítása tilos.
5. Az árvízvédelmi töltés koronáján áthaladó kerékpárúttal kapcsolatos változtatások fejlesztések csak úgy valósíthatók meg, hogy azok ne legyenek káros hatással a termelt víz minőségére. A területen végzett fejlesztésekkel kapcsolatban előzetesen ki kell kérni a vízügyi hatóság véleményét.
6. Az árvízvédelmi töltés koronáján áthaladó kerékpár útszakasz mentén vízbázisvédelmi területet jelző és ismeretterjesztő táblát kell elhelyezni a mindenkor hatályos határozat véglegessé válásától számított 6 hónapon belül.

7. Az árvízvédelmi töltés koronáján áthaladó kerékpárútszakasz hulladékgyűjtők kihelyezése , pihenőhely kialakítása tilos.
8. A védőterületen levő töltésen a tervezett változások, fejlesztések , fenntartási munkák csak úgy végezhetően, hogy azok ne legyenek káros hatással a termelt víz minőségére. A területen végzett fejlesztésekkel kapcsolatban előzetesen ki kell kérni a vízügyi hatóság véleményét.
9. Árvízvédekezésnél a felvonulási útvonalat és a védekezési munkálatokat úgy kell megállapítani, hogy azok a lehető legtávolabbra essenek a víztermelő kúttól, ugyanakkor a védekezés is biztosított legyen.
10. Az érintett partszakaszon kikötni és táborozni tilos.
11. A folyószakasz medervizonyait csak úgy szabad megváltoztatni, hogy az ne legyen káros hatással a termelt víz minőségére.
12. A védőterület területhasználatát csak a vízügyi hatóság és a Gödi vízbázis üzemeltetőjének hozzájárulásával lehet módosítani.
13. A Göd 02, 3056 és a 2770/1 hrsz-ú ingatlanok területét fokozott figyelemmel kell őrizni. Az esetleges hulladékot, szennyezőanyagot azonnal el kell távolítani.
14. A külső védőövezet területé tilos folyékony üzemanyagot vagy vegyi anyagot tárolni.
15. A külső védőövezet területén a vízmű működtetéséhez szükséges üzemanyag, illetőleg vegyszer tárolását szolgáló fém, illetve műanyag tartályt olyan vízzáró betonmedencébe kell elhelyezni, amely a tartály meghibásodása esetén a teljes üzemanyag-mennyiséget magában foglalja.
16. A külső védőövezeten lakótelep, új parcellázású üdülő terület kialakítása tilos.
17. A külső védőövezet területé a jövőben kialakítandó létesítmények szennyvizét zárt nyomáspróbaival ellenőrzött szennyvízcsatornával kell elvezetni. Felelős: Üzemeltető-
18. A külső védőövezet területén a lakóépületek szennyvíz-elvezető hálózatra kötéséről gondoskodni kell. Felelős: Göd Város Önkormányzata
19. A külső védőövezet területén gépkocsiparkoló létesítése tilos.
20. A külső védőövezet területén kutató fúrás vagy új kút – a vízügyi hatóság engedélye alapján – csak akkor létesíthető, ha a meglévő vízkitermelés zavarása nélkül ( így például más vízadó réteg felhasználásával) további vízkivételt , a vízmű tönkrement kútjának pótlását, vagy a vízkészlet mennyiségének, minőségének ellenőrzését szolgálja.

### **Hidrogeológiai védőidom - védőövezet**

**A hidrogeológiai „A” és „B” védőidomban a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló rendeletben a hidrogeológiai védőövezetre vonatkozó korlátozásokat, tiltásokat kell betartani, különös tekintettel az alábbiakra:**

1. Hidrogeológiai védőidomban tilos olyan létesítményt elhelyezni, melynek jelenléte vagy üzeme a felszín alatti víz minőségének károsodását okozza.
2. Hidrogeológiai védőidomban tilos olyan tevékenységet végezni, amelynek következtében csökken a vízkészlet természetes védettsége, vagy növekszik a környezet sérülékenysége.
3. Hidrogeológiai védőidomban tilos olyan tevékenységet végezni, amelynek következtében 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerül a vízkészletbe.
4. Hidrogeológiai védőidom területén fúrás, új kút létesítése, illetve fedő- vagy vízvezető réteget érintő egyéb tevékenység esetén a vízbázisok, a távlati



vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló rendeletben foglaltak alapján, (123/1997. (VII.18 ) Korm. rendelet 5. számú melléklet), ha az külön jogszabály előírásai alapján nem tartozik a környezeti hatásvizsgálat alá, a vízügyi hatóság egyedi vizsgálat eredménye képpen e rendelet előírásai szerint esetleg szabja meg a szükséges dokumentációt s környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet alapján a víz és a földtani közeg részszakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők is elkészíthetik. Hidrogeológiai védőövezeten meglévő tárolóhelyen bármely, a vizet károsító folyékony anyagot csak úgy szabad tárolni, hogy az üzemeltető rendszeresen ellenőrizze, hogy nem kerül-e károsító anyag a felszín alatti vízbe.

5. Hidrogeológiai védőövezeten meglévő tárolóhelyen bármely, a vizet károsító folyékony anyagot, csak úgy szabad tárolni, hogy az üzemeltető rendszeresen ellenőrizze, hogy nem kerül-e károsító anyag a felszín alatti vízbe.
6. Hidrogeológiai védőövezeten a vizet károsító folyékony anyagok tárolására szolgáló új tároló helyet úgy kell kialakítani, hogy a tároló tartály olyan vízzáró falú teknőben vagy tartályban legyen, amely – meghibásodás esetén – a teljes tárolt folyadékmennyiséget befogadj és a tárolótartály állapota kívülről bármikor ellenőrizhető legyen.
7. Hidrogeológiai „A” védőövezeten vízre veszélyes anyagot (így például ásványolajtermék) szállító csővezeték a területen akkor lehet átvezetni, ha a vezeték biztonságát (így például külön burkolattal) megteremtik, gondoskodnak a vezeték rendszeres (így például havi ultrahangos) ellenőrzéséről és azt csőtörés esetére leállító automatikával látják el.
8. Hidrogeológiai védőövezeten csak zárt építményben szabad dolgozni olyan vegyi anyaggal, amely a vizet károsíthatja, vagy amelyből a víz minőségét károsító anyagok oldódhatnak ki.
9. Hidrogeológiai védőövezeten a Duna medrében tervezett mederágyi beavatkozásokat oly módon kell elvégezni, hogy azok a termelt víz minőségét és mennyiségét ne rontsák.
10. Önellátást szolgáló állattartás megengedett, de azt meghaladó mértékű állattartás és víziszárnyas telep esetén a vízügyi hatóság egyedi vizsgálat eredményeképpen és a vízbázisok és távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló rendeletben foglaltak szerint esetleg szabja meg a tevékenység végzésének feltételeit illetőleg a korlátozásokat.

### **Ingtalan tulajdonosok általános kötelezettségei:**

#### **A vízbázis védőidomának, védőövezeteinek kijelölésével érintett ingatlanok tulajdonosainak kötelezettségei:**

1. A védőterület kijelölésével érintett ingatlant a tulajdonos vagy az egyéb jogcímen használó úgy köteles használni, hogy a védett vízbázist, valamint a kitermelt vizet ne veszélyeztesse és a használat következtében azt szennyeződés ne érje.
2. A védőterület kijelölésével érintett ingatlan tulajdonosa vagy egyéb jogcímen használója a vízügyi hatóságnak a védőövezet kijelöléséről és fenntartásáról rendelkező határozata alapján köteles tűrni, hogy Üzemeltető képviselői vagy a hatósági ellenőrzésre jogosult személyek az ingatlanra belépjenek és azt a szakfeladataik ellátásához szükséges mértékben használják, de ez az ingatlan

rendeltetészerű használatát nem zárhatja ki, és aránytalan mértékben nem akadályozhatja.

3. A védőterület kijelölésével érintett ingatlanok teljes területén a keletkező és tárolt kommunális szilárd hulladékot zárt rendszerben kell gyűjteni, és engedélyezett lerakóhelyre kell szállíttatni.
4. A védőterületen belül új, a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében foglaltak alapján megengedhető és a rendeletben tételesen nem szabályozott tevékenység esetén, ha az a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, valamint külön jogszabály előírásai alapján nem tartozik a környezeti hatásvizsgálat alá, akkor a vízügyi hatóság egyedi vizsgálat eredményeképpen e rendelet előírásai szerint esetileg szabja meg a tevékenység végzésének feltételeit, illetőleg a korlátozásokat. Az egyedi vizsgálatához szükséges dokumentációt a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet alapján a víz és a földtani közeg részszakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők is elkészíthetik.
5. A védőterületen belül meglévő, a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében foglaltak alapján megengedhető és a rendeletben tételesen nem szabályozott tevékenység esetén, ha az a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, valamint külön jogszabály előírásai alapján nem tartozik a környezetvédelmi felülvizsgálat alá, akkor a vízügyi hatóság egyedi vizsgálat eredményeképpen e rendelet előírásai szerint esetileg szabja meg a tevékenység végzésének feltételeit, illetőleg a korlátozásokat.
6. A vízbázis védőterület egészére vonatkozóan a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait. Ennek megfelelően fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg, illetve a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
7. Ha a védőterület kialakításakor, vagy ellenőrzésekor megállapítható, hogy a már meglévő létesítmények, illetve folytatott tevékenységek nem felelnek meg a vonatkozó rendelkezéseknek, abban az esetben meg kell állapítani, hogy a vízbázis mennyiben károsodott, károsodás esetén a károsodást, illetve annak kiváltó okát meg kell szüntetni, az esetleges későbbi károsodás elkerülése érdekében ellenőrző rendszert kell kialakítani.
8. Az előző pontban meghatározott esetekben a létesítmény tulajdonosa, vagy egyéb jogcímen használója, illetve a tevékenység végzője a létesítmény üzemeltetésének átalakításával, vagy megszüntetésével, illetve a tevékenység felhagyásával köteles a további károsítást megakadályozni.
9. Mezőgazdasági és egyéb tevékenységek (pl.: növénytermesztés, állattartás, házi kiskertművelés) – a vízbázison felhasználható kemikáliákra és a szerves trágya felhasználásra is kiterjedő – korlátozások, illetve rendszeres ellenőrzések mellett folytathatók a felszíni és felszín alatti vizek további károsodásának megakadályozása érdekében.
10. A felszín alatti vizet károsító üzemanyagokat megfelelő (hatóság által engedélyezett) tartályokban, rendszeres ellenőrzés mellett lehet tárolni; a hatóság által engedélyezett szállító csővezeték rendszeresen kell ellenőrizni, csőtörés esetére leállító automatikával ellátni.
11. A külső és hidrogeológiai védőövezetek területén szerves trágyázás, műtrágyázás valamint növényvédőszer használata környezeti hatásvizsgálat, illetve annak megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat eredményétől függően hatósági engedély alapján végezhető.

12. Hígrágya és trágyalé leürítése a teljes védőterületen tilos, ezen anyagok tárolását vízzáró létesítményben, oly módon kell megoldani, hogy a talaj és a talajvíz ne szennyeződhessen.
13. A vízmű létesítmények egyedi szennyvíztározóinak megfelelő időközönkénti ürítését vízzárósági ellenőrzését arra feljogosított szakcéggel kell végeztetni.
14. A védőövezetek által érintett beépített, vagy beépítésre szánt területeken épületek csatornázás nélkül nem építhetők. A csatornázott területeken kötelező a meglévő ingatlanok csatornahálózatra történő rákötése. A csatornahálózat állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, karbantartását el kell végezni.
15. Az ingatlanok területén nagy mennyiségű felszín alatti vizeket veszélyeztető anyag (pl. gépjármű roncsok) felhalmozása, tárolása tilos.
16. A védett Duna-parton tilos bármiféle, a kavicsteraszt megbontó tevékenység.
17. A védett Duna parton - termelőkutak üzemeltetését, karban tartását leszámítva – tilos a járműhasználat, illetve egyéb kitermelendő vízre potenciális veszélyt jelentő szennyező tevékenység végzése.
18. A védőterületekkel érintett ingatlanokon található kutakba csapadékvíz vagy szennyvíz bevezetése nem megengedett.
19. A vízbázis külső védőövezetén, új területen mezőgazdasági művelésbe bevonása tilos.
20. A vízbázis védőterületein található magáncélú tervezett, illetve meglévő kutakba be kell jelenteni a vízügyi hatóság illetve a vízbázis üzemeltetője felé. A bejelentésnek tartalmaznia kell a kút helyzetét, alap műszaki adatait (pl. talpmélység, szűrőzés, és a kivett vízmennyiséget.)

