



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG



Széchenyi Terv

Plusz

Építsük együtt
Magyarországot!



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA



Az Európai Unió
társfinanszírozásával



**A VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁSI TERV
HARMADIK FELÜLVIZSGÁLATÁNAK
ÜTEMTERVE ÉS MUNKAPROGRAMJA
2025-2027**

A MI VÍZÜGYÜNK

Az Európai Parlament és a Tanács **2000/60/EK irányelve** (2000. október 23.) a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról, azaz az **Európai Unió Víz Keretirányelve** (továbbiakban: VKI) jogi keretet ad a szárazföldi felszíni vizek, az átmeneti vizek, a parti tengervizek és a felszín alatti vizek védelmének.

A VKI célkitűzései:

Az általános célokat az 1. cikk határozza meg:

- A vízi ökoszisztémák, és – tekintettel azok vízszükségletére – a vízi ökoszisztémáktól közvetlenül függő szárazföldi ökoszisztémák és vizes élőhelyek állapotának javítása és védelme.
- A vízkészletek fenntartható használatának elősegítése.
- A különösen veszélyes (ún. elsőbbségi) anyagok vizekbe való bevezetésének fokozatos csökkentése és megszüntetése.
- A felszín alatti vizek szennyezésének csökkentése.
- Az árvizek és aszályok hatásainak mérséklése.

A környezeti célkitűzéseket a 4. cikk határozza meg. A legfontosabb előírások a felszíni vizekkel kapcsolatban:

- El kell érni a víztestek jó ökológiai állapotát.
- El kell érni az erősen módosított és mesterséges víztestek jó ökológiai potenciálját és jó kémiai állapotát.
- Meg kell akadályozni a felszíni vizek állapotának romlását.

A legfontosabb előírások a felszín alatti vizekre vonatkozóan:

- El kell érni a jó mennyiségi és minőségi állapotot.
- Vissza kell fordítani a jelentős terhelési trendeket.
- Meg kell akadályozni, illetve korlátozni kell a káros anyagok vizekbe történő bejutását.
- Meg kell akadályozni a felszín alatti vizek állapotának romlását.

A Víz Keretirányelvben megfogalmazott célkitűzések elérése bonyolult feladat, ezért a megvalósítás érdekében vízgyűjtő-gazdálkodási tervet (továbbiakban VGT), annak részeként intézkedési programot kell készíteni. A VKI végrehajtásának első lépéseként **Magyarország első vízgyűjtő-gazdálkodási terve** (továbbiakban VGT1) **2010 áprilisában** készült el. A VGT1 a Magyar Közlöny 2012. évi 21. számában került kihirdetésre *Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről* szóló 1042/2012. (II. 23.) Korm. határozattal. A VGT1 dokumentumtára a <http://www2.vizeink.hu/> cím alatt érhető el.

A VKI 13. cikk előírása szerint, először **2015-re** kellett az Európai Unió tagállamainak felülvizsgálniuk vízgyűjtő-gazdálkodási terveiket, ezért 2013–2015 között elkészült a VGT1 első

korszerűsített, felülvizsgált változata, a második VGT, azaz a VGT2. A Kormány 2016. március 9-én fogadta el „**Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervét**” és a Magyar Közlöny 2016. évi 44. számába megjelent 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban, illetve a Hivatalos Értesítő 14. számában hirdette ki. **A VGT2 tartalmazta a 2016-2021 időszakra vonatkozó intézkedési programot.** A teljes tervdokumentáció mellékletekkel és háttéranyagokkal a következő linken található meg:

<http://www.vizugy.hu/index.php?module=vizstrat&programelemid=149>.

A Kormány 2022. április végén az 1242/2022. (IV. 28.) számú határozatával hirdette ki Magyarország második alkalommal felülvizsgált vízgyűjtő-gazdálkodási tervét (VGT3). Jelenleg, – a következő VGT kihirdetéséig – ez a vízgyűjtő-gazdálkodási terv a jogilag érvényes változat, ennek megfelelően a VGT3 közérthető, összefoglaló változata megjelent a Hivatalos Értesítő 2022. évi 23. számában. A VGT3 teljes tervdokumentációja a <https://vizeink.hu/vizgyujto-gazdalkodasi-terv-2019-2021/vgt3-elfogadott/> linken olvasható el, illetve tölthető le, beleértve a táblázatos mellékleteket és háttéranyagokat, valamint a térképeket és térinformatikai állományokat is.

A következő, harmadik felülvizsgálat eredményeként **2027. december 22-ig kell elkészülnie Magyarország 2028–2033 időszakra vonatkozó, negyedik vízgyűjtő-gazdálkodási tervének** (továbbiakban: **VGT4**).

A felülvizsgálat, korszerűsítés alapját az első, második, illetve a harmadik vízgyűjtő-gazdálkodási terv elkészítése óta eltelt időszak intézkedéseinek és a környezethasználat hatására időközben megváltozott vízállapotok képezik. A felülvizsgált terv elkészítése és végrehajtása során az adatgyűjtéstől az értékelésen és a célkitűzések megállapításán át, az intézkedések végrehajtásáig nagyon sokrétű munkára van szükség.

VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁSI TERVEZÉS SZINTJEI ÉS FELELŐSEI

Hazánkban a Víz Keretirányelv végrehajtásának irányításáért az **Energiügyi Minisztérium** (1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.) felel, azaz a VKI 3. cikk 7. pontja alapján az úgynevezett „hatáskörrel rendelkező hatóság” és így felelős az előírások végrehajtásért.

A VGT4 tervet a VKI, illetve a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő tartalommal kell elkészíteni Magyarország teljes területére. Tekintettel arra, hogy az ország teljes területe a Duna nemzetközi vízgyűjtőkerületébe esik (1. ábra), így Magyarország a Duna vízgyűjtőkerület vízgyűjtő-gazdálkodási tervében is érdekelt.



1. ábra: A Duna vízgyűjtőkerület Magyarországgal

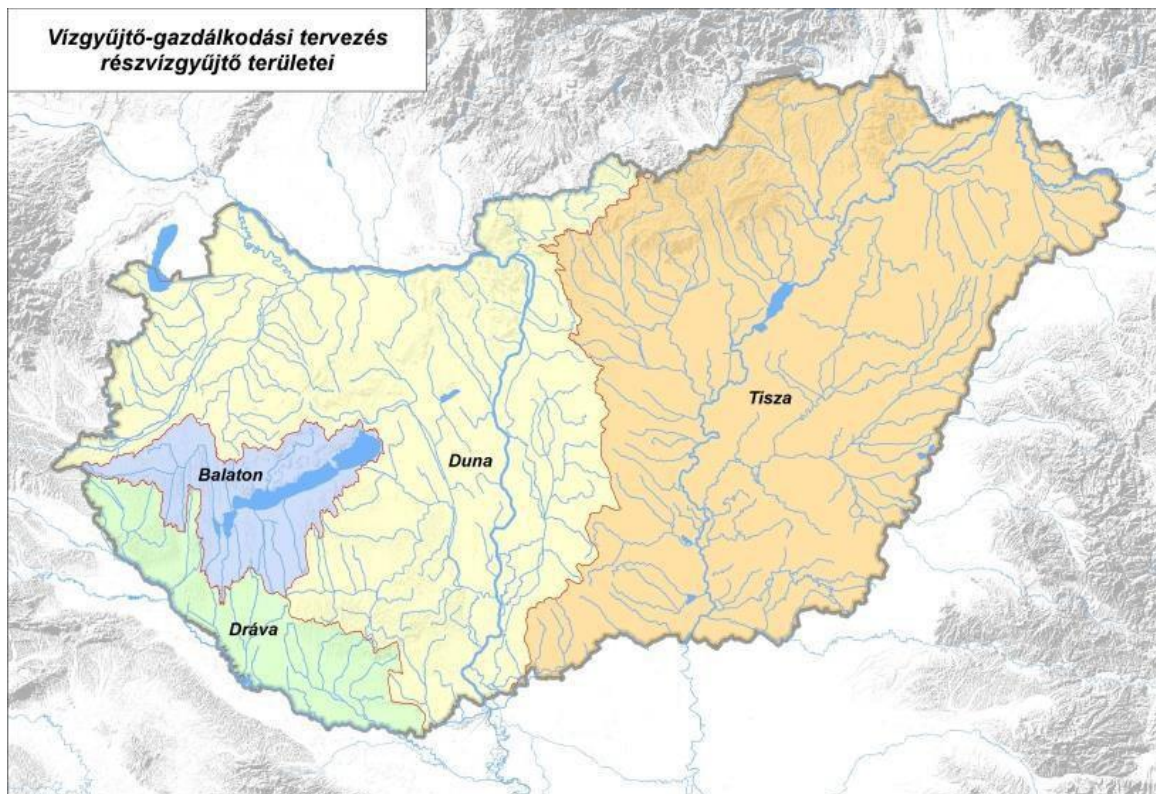
A Duna vízgyűjtőkerület tervének harmadik felülvizsgálatában az érintett országok együttműködnek, amelyet a Duna Védelmi Egyezmény Nemzetközi Bizottsága koordinál (lásd www.icpdr.org).

Magyarország, a Duna-medencén belül, három nemzetközi részvízgyűjtőn (a Duna közvetlen, a Tisza, és a Dráva) osztozik a szomszédos országokkal. Ezek Magyarországra eső területei adják az ún. részvízgyűjtő tervezési területeket (2. ábra), valamint a Duna részvízgyűjtőjéből – jelentősége miatt – kiemelendő a Balaton részvízgyűjtője, így ez a regionális tervezés negyedik részvízgyűjtője.

A hatékony társadalmi véleményezés érdekében a tervezés hazánkban több szinten valósul meg:

- országos szinten az országos vízgyűjtő-gazdálkodási terv elkészítése és stratégiai környezeti vizsgálata,

- részvízgyűjtő – Duna-közvetlen, Tisza, Dráva, Balaton – szinten (4 részvízgyűjtő terv),
- víztestek szintjén (a VKI előírásai szerint lehatárolt vízfolyások, állóvizek, beleértve a tározókat, és felszín alatti víztestek) értékelése és intézkedéstervezés.



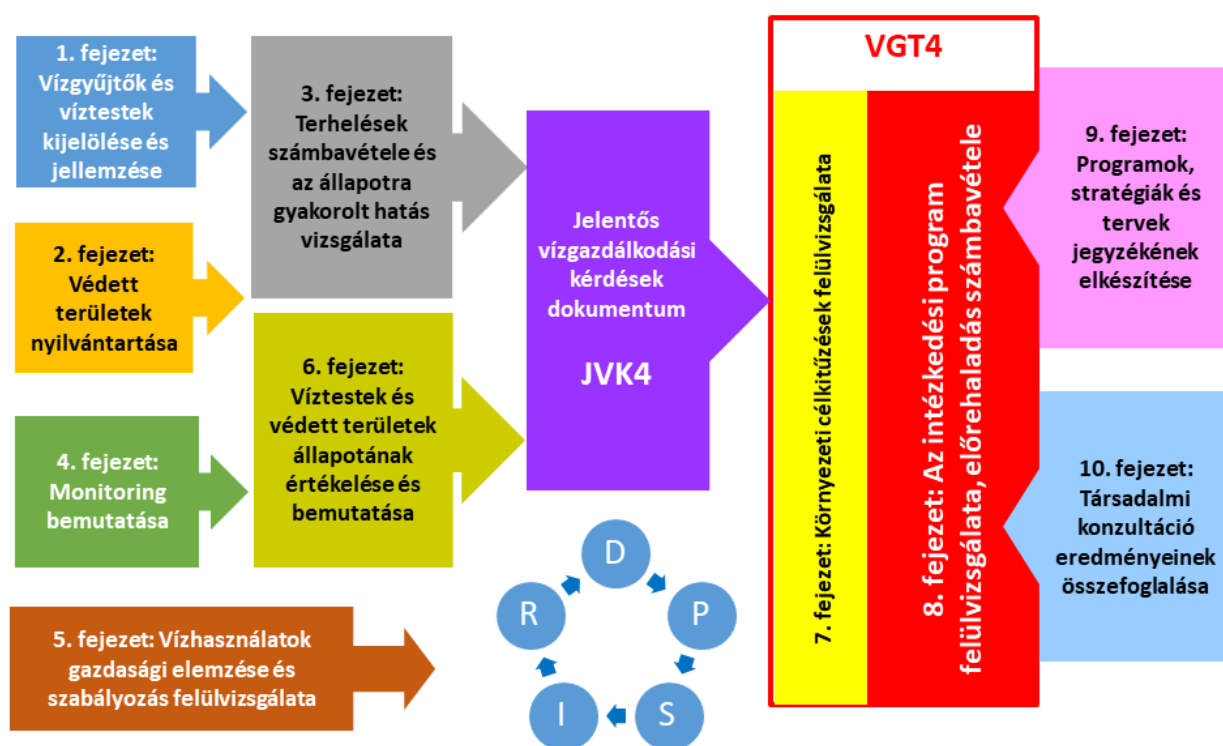
2. ábra: A részvízgyűjtők térképe

A tervezési feladatok végrehajtása az alábbi munkamegosztás szerint történik:

- Az Energiaügyi Minisztérium feladata a stratégiai irányítás, a terv tárcaegyeztetése és véglegesítése, Kormány általi elfogadtatása, az Európai Unió intézményeivel való kapcsolattartás, közreműködés a Duna vízgyűjtőkerület nemzetközi tervének összeállításában és a végrehajtásról szóló jelentések elkészítése.
- Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) felel az országos terv elkészítéséért és a tervezés országos koordinációjáért.
- A részvízgyűjtő tervek elkészítése és a részvízgyűjtőn belül a tervezés koordinációja:
 - Duna részvízgyűjtő: Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr
 - Tisza részvízgyűjtő: Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szolnok
 - Dráva részvízgyűjtő: Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Pécs
 - Balaton részvízgyűjtő: Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Székesfehérvár
- A tervezés víztestenkénti megvalósítása, illetve helyi szinten az érdekeltek bevonása a területileg illetékes 12 vízügyi igazgatóság feladata.

A FELÜLVIZSGÁLAT ÜTEMTERVE ÉS MUNKAPROGRAMJA

A 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírja, hogy a VGT tartalmazza a vízgyűjtők jellemzőinek és a környezeti célkitűzések összefoglalását, valamint a vizek jó állapotának elérése érdekében – a Nemzeti Környezetvédelmi Programmal összhangban – megvalósítandó intézkedéseket. A felülvizsgálat, illetve a tervek korszerűsítése a VKI 13. cikkének megfelelően és a VII. mellékletben részletezett információtartalommal, a 14. cikknek megfelelő ütemezéssel fog elkészülni, figyelemmel a Bizottság által kiadott és a Víz Igazgatók által elfogadott „közös végrehajtási útmutatókra¹”, valamint a VGT felülvizsgálatai során kötelezően beépítendő tartalmi elemekre. A VGT 10 fejezetet tartalmaz, a tervezés legfontosabb lépéseit fejezetenként mutatja meg a következő folyamatábra (3. ábra).



3. ábra: A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés folyamata

A tervezés első lépéseként az alapegységnek számító víztestek kijelölésének felülvizsgálata és a víztesthez tartozó vízgyűjtők szükség szerinti módosítása a feladat.

Magyarországon a következő víztest fajták találhatók meg:

- természetes felszíni szárazföldi vizek: *vízfolyás és állóvíz víztestek*;

¹ https://circabc.europa.eu/ui/group/9ab5926d-bed4-4322-9aa7-9964bbe8312d/library/b44c5c7a-508f-4800-91a4-9acc99c4eec4?p=1&n=10&sort=modified_DESC

- *erősen módosított víztestek* olyan természetes eredetű felszíni vizek, amelyek az emberi fizikai tevékenység eredményeként jellegükben jelentősen megváltoztak, fenntartásuk e megváltozott formában azonban több szempont alapján is indokolt;
- az ember által kialakított, a természetes felszíni vizekhez hasonló *mesterséges víztestek*;
- *felszín alatti víztestek*.

A VKI szerint különös figyelemmel kell lenni a vizekhez kapcsolódó, védelem alatt álló területek állapotára, ilyenek például az ivóvízkivételek, vagy a fürdőhelyek védőterületei, illetve a természetvédelmi oltalom alatt álló vizes élőhelyek, a tápanyag-, illetve szerves terhelésre érzékeny vizek. A tervezés részeként a védett területek nyilvántartásának felülvizsgálata és vízkészletekkel való kapcsolatuk értékelése is szükséges.

Ezt követően a víztestek emberi tevékenységből adódó terheléseinek számbavétele és hatásainak elemzése történik meg. A VKI szerinti víztest monitoring programok adatokat szolgáltatnak a víztestek általános állapotáról, az emberi hatásokkal érintett területekről és az intézkedések hatásáról. A monitoring részét képezi az emberi tevékenységekre vonatkozó adatgyűjtés is, valamint nyilvántartásba kell venni a felszíni vizekbe történő kibocsátásokat, azaz emissziós leltárt kell készíteni.

A monitoring tevékenységben keletkezett adatok alapozzák meg az intézkedéseket, részletes képet adva a vizek állapotáról, továbbá az eddig végrehajtott intézkedések hatásának értékelésére adnak lehetőséget. A vízgyűjtőket és víztesteket érő terhelések és hatások elemzése, valamint az állapotértékelés eredménye a *jelentős vízgazdálkodási kérdések* (továbbiakban: JVK4) feltárása.

A gazdasági háttérelmézések országos és regionális léptékben elvégzett vizsgálatokkal segítik a tervezést. Ide tartozik elsősorban a gazdasági és vízgazdálkodási előrejelzés készítése, a vízi szolgáltatások költségmegtérülésének értékelése, a vízhasználatok gazdasági elemzése, a különböző intézkedések költséghatékonysági sorrendjének megállapítása és a közvetett, gazdasági, társadalmi hatások értékelése. Hasonlóan fontos az aránytalan költségek meghatározásához szükséges elemzések elvégzése: a megfizethetőség, a költségmegtérülés, a vízdíjak várható alakulása.

Az állapotértékelést követő lépés a 2033-ig elérendő környezeti célkitűzések meghatározása, illetve az előző VGT-ben megadott célkitűzések felülvizsgálata. A VKI által meghatározott általános célkitűzésektől jól megalapozott természeti, társadalmi és gazdasági indokokkal el

lehet térni: egyfelől a határidő kitolható 2027-ig, másfelől a célkitűzések enyhébbek is lehetnek, mint a jó állapot, illetve jó potenciál követelményei. Vizsgálni kell, hogy a 2027-re kitűzött célok várhatóan teljesülnek-e, illetve a tapasztalatok alapján az előző tervben 2027-re ütemezett intézkedések megvalósultak-e. A környezeti célkitűzések meghatározásában, a műszaki lehetőségeken túl, meghatározó szerepe van a gazdasági szempontoknak és a társadalom véleményének.

Az intézkedések programjának kidolgozásán belül az intézkedések tervezése és a társadalom bevonása két külön, de egymással szorosan összefüggő elemként jelenik meg, amelynek két jelentős fázisa van:

- a vizek állapota szempontjából *jelentős vízgazdálkodási kérdések (problémák)* és okaik feltárása,
- a környezeti célkitűzések eléréséhez szükséges *intézkedések tervezése*, programokba történő összefoglalása, társadalmi megvitatása, egyidejűleg a környezeti célkitűzések véglegesítése.

A VKI szellemének megfelelő intézkedések tervezése több pilléren nyugszik:

- ökológiai feltételek (környezeti célkitűzésekhez tartozó követelmények) és műszaki megvalósíthatóság (paraméterei: jelenlegi állapot, célállapot, intézkedések hatékonysága),
- gazdasági feltételek (paraméterei: költségek, költséghatékonyság, aránytalan költségek, közvetett hatások, finanszírozhatóság),
- társadalmi szempontok, illetve érdekeltségi viszonyok (paraméterei: kielégítendő igények, előnyök és hátrányok, megfizethetőség),
- az intézkedések megvalósítását lehetővé tevő szabályozási és intézményi háttér (paraméterei: jogszabályok, intézkedések megvalósítói, ellenőrző szervezetek).

A VGT4 tervezés új elemeként az intézkedések adatlapjai kiegészülnek a „ne okozz jelentős kárt” (angolul: Do No Significant Harm, azaz DNSH) elvek figyelembevételével készült elemzés eredményével, melynek megfelelése értékelésre kerül a stratégiai környezeti vizsgálat keretében. A 2020-ban megjelent úgynevezett „taxonómiai rendelet” ((EU) 2020/852), valamint a Bizottság (EU) 2021/2139 felhatalmazáson alapuló rendelete vezeti be a projektek megvalósítási feltételeként „az éghajlatváltozás mérsékléséhez és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodáshoz lényegesen hozzájáruló és az egyéb környezeti célkitűzéseket jelentősen nem sértő gazdasági tevékenységekkel szemben támasztott követelmények meghatározásához szükséges technikai vizsgálati kritériumok”-at.

A VGT4 tervezést jelentősen befolyásoló új, illetve átdolgozott uniós joganyagok a következők:

- Az Európai Parlament és a Tanács 2020. december 16-i (EU) 2020/2184 irányelve az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről – átdolgozás
- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2024/3019 irányelve (2024. november 27.) a települési szennyvíz kezeléséről – átdolgozás
- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2020/741 rendelete (2020. május 25.) a víz újrafelhasználására vonatkozó minimumkövetelményekről
- Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) – átdolgozás
- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2024/1991 rendelete (2024. június 24.) a természet helyreállításáról és az (EU) 2022/869 rendelet módosításáról, továbbá
- a folyamatban lévő Víz Keretirányelv és leányirányelvei felülvizsgálata:
 - Az Európai Parlament és a Tanács 2000/60/EK irányelve (2000. október 23.) a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról
 - Az Európai Parlament és a Tanács 2006/118/EK irányelve (2006. december 12.) a felszín alatti vizek szennyezés és állapotromlás elleni védelméről
 - Az Európai Parlament és a Tanács 2008/105/EK irányelve (2008. december 16.) a vízpolitika területén a környezetminőségi előírásokról, a 82/176/EGK, a 83/513/EGK, a 84/156/EGK, a 84/491/EGK és a 86/280/EGK tanácsi irányelv módosításáról és azt követő hatályon kívül helyezéséről, valamint a 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról.

A különböző szakágazatok célkitűzéseinek korai megismerése, illetve integrálása érdekében a tervezés során a vízügyi és más ágazatok jelenleg érvényes stratégiai terve, térségi, regionális, vagy országos terve, programja is számbavételre kerül. Az integrált vízgazdálkodási szempontok érvényesülése érdekében a vizek jó állapotának elérését szolgáló árvíz- és aszálykockázat kezelési intézkedések beépülhetnek a VGT4 tervbe. A vizekre jelentős hatást gyakorol az éghajlatváltozás, ezért az ehhez kapcsolódó intézkedéseket (hatások mérséklése, alkalmazkodás) is tartalmazza a terv.

A társadalmi egyeztetés az intézkedések tervezésének fontos eleme, amely visszahat a részletes tervezésre. Az egyeztetés után, az intézkedési programmal együtt válnak véglegessé a környezeti célkitűzések is. Lényeges, hogy az érdekelttek számára a közreadott információkból egyértelműen kirajzolódjon az intézkedések hatékonysága, költségei, közvetett

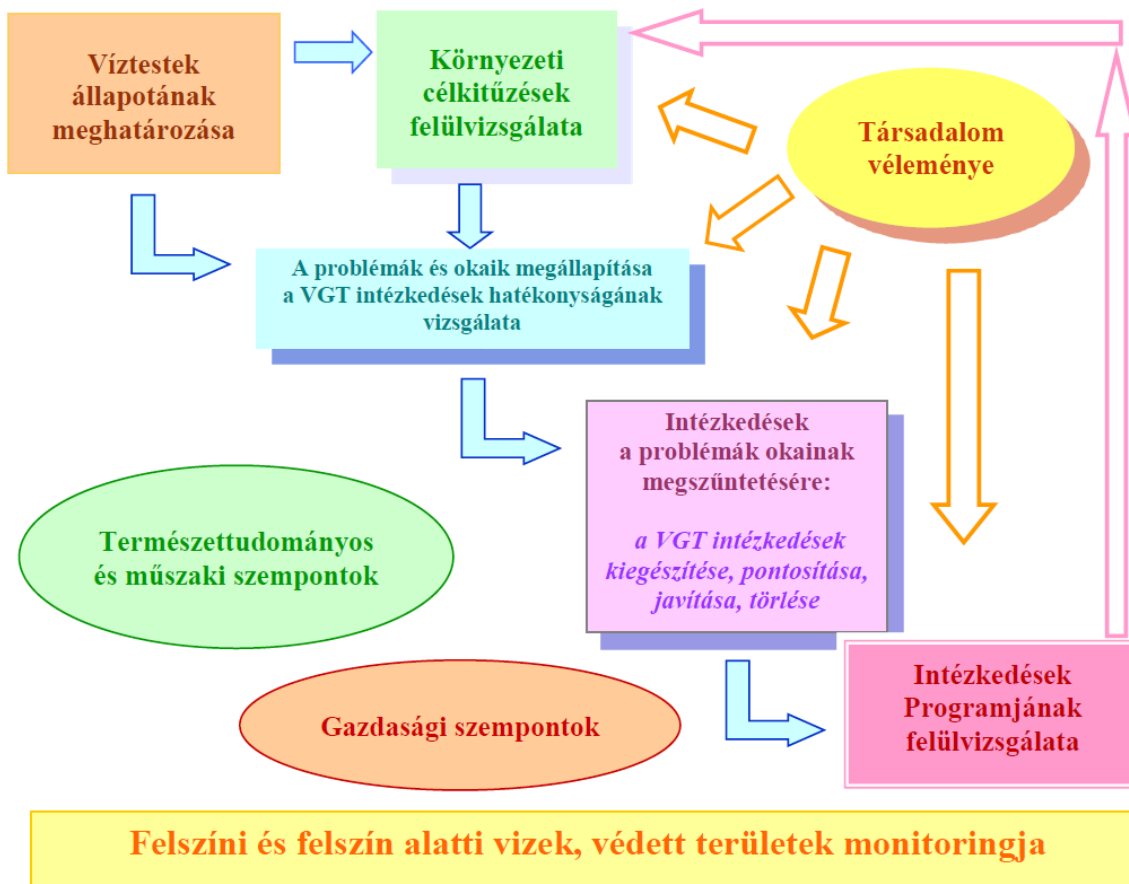
hatásai, a bizonytalanságok, a program finanszírozhatósága és megfizethetősége. A társadalmi egyeztetés hatékonyan támogatja a döntési folyamatot és rávilágíthat bizonyos ellentmondásokra is, valamint a nehezen számszerűsíthető szempontok beépülését is segíti (pl. területfejlesztési prioritások, társadalmi támogatottság).

A Vízgazdálkodási Tanácsok (Területi, Részvízgyűjtő és Országos) – a vízgazdálkodási tanácsokról szóló 1587/2018. (XI. 22.) Korm. határozat értelmében – véleményező, javaslattevő és tanácsadó tevékenységükkel hozzájárulnak a vízgyűjtő gazdálkodási tervezés szakmai és tudományos megalapozottságához, valamint a társadalmi részvétel biztosításához.

A negyedik vízgyűjtő-gazdálkodási terv (összhangban a 221/2014. (VII. 21.) Korm. rendelettel) az alábbi témaköröket fogja tartalmazni:

- a hatáskörrel rendelkező hatóság megnevezése és adatai;
- a vízgyűjtő általános leírása (a víztestek térképe, a felszíni víztest típusok referencia viszonyainak leírása, a felszín alatti vizeknél a küszöbértékek meghatározása stb.);
- az emberi tevékenység felszíni és felszín alatti vizek állapotára gyakorolt jelentős terheléseinek és hatásainak összefoglalása (pontoszerű és diffúz szennyezőforrások, vízkivételek, hidromorfológiai beavatkozások);
- a védett területek térképe és állapotértékelés eredményeinek bemutatása;
- a monitoring hálózatok térképe és eredményeinek bemutatása térképi formában;
- környezeti célkitűzések listája, valamint a környezeti célkitűzések irányában tett előrehaladás számbavétele és az eredeti célkitűzés nem teljesíthetőségének részletes indoklása, amennyiben a kitűzött határidőre a célt nem lehet elérni;
- összefoglalás a vízhasználatok gazdasági elemzéséről;
- a környezeti célkitűzések teljesítését célzó intézkedési program (alapintézkedések és szükség szerint kiegészítő intézkedések), továbbá az előző vízgyűjtő-gazdálkodási tervben előírányzott, de nem végrehajtott intézkedések összefoglalása és a végrehajtás elmaradásának indoklása, valamint a vízgyűjtő-gazdálkodási terv előző változatának közreadása óta elfogadott közbenső (ideiglenes kiegészítő) intézkedések összefoglalása;
- egyéb idevonatkozó programok és tervek jegyzéke, azok összefoglalása;
- a közvélemény tájékoztatása és konzultációkra tett intézkedések összefoglalása, társadalmi vita eredménye és az eredményekből következően a tervben végrehajtott változtatások bemutatása;
- felhasznált dokumentumok hozzáférési helyei (a közvélemény tájékoztatásával, szennyezés-megelőző intézkedésekkel, valamint monitoringgal kapcsolatosan).

A VGT felülvizsgálata során az előző tervezés tapasztalatait, valamint a Bizottság ajánlásait is célszerű elfogadni, amelyet az első, második, illetve a harmadik VGT értékelése alapján fogalmaztak meg. A VKI szerinti vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési folyamat többlépcsős, iteratív jellegű, ennek során össze kell hangolni az ökológiai, műszaki, társadalmi és gazdasági szempontokat. A tervezés különböző elemeinek kapcsolódását az alábbi ábra mutatja be.



4. ábra: A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés kapcsolati hálója

A TÁRSADALMI RÉSZVÉTEL ÜTEMEZÉSE ÉS A TERVEZŐK ELÉRHETŐSÉGE

A vizek jó állapotának elérése érdekében a tervezés valamennyi szintjén szükséges az érintett társadalmi csoportok bevonása a tervezési folyamatba. A Víz Keretirányelvben kitűzött célok eléréséhez, és így a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek elkészítéséhez is, a szakemberek, a kidolgozásban érintett szervezetek, a végrehajtásért felelős különböző kormányzati szervek és a társadalom széles rétegeinek szoros együttműködésére van szükség. A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezést össze kell hangolni minden vízgazdálkodási, illetve a vízgazdálkodással kölcsönhatásban lévő programmal. A vízgazdálkodással kapcsolatos szociális, társadalmi, politikai és gazdasági igények integrálásában jelentős szerepe van az érintetteknek.

A VKI 14. cikke az alábbi konzultációs anyagok közzétételét írja elő:

- a terv kidolgozásának ütemterve és munkaprogramja, beleértve a tervezett konzultációs intézkedésekről szóló közleményt;
- a vízgyűjtőn azonosított jelentős vízgazdálkodási kérdések közbenső áttekintése;
- a vízgyűjtő-gazdálkodási terv tervezete.

Az aktív részvétel és konzultáció érdekében a tagállamoknak legalább hat hónap időtartamot kell biztosítaniuk a fenti dokumentumok észrevételezésére.

A társadalom bevonásának kezdő időpontja, a véleményezendő dokumentum(ok) kihelyezésének dátuma a <https://vizeink.hu> honlapra. A társadalmisítás tervezett menete a következő:

Tevékenység	Időszak	Felelős
ütemterv és munkaprogram - vitaanyag véleményezése	2024. december – 2025. június	OVF
ütemterv és munkaprogram véglegesítése	2025. december	EM
JVK4 - vitaanyag véleményezése	2025. december – 2026. június	OVF
végleges JVK4 elfogadása és kihirdetése	2026. december	EM
VGT4 - vitaanyag véleményezése	2026. december – 2027. június	OVF
VGT4 tárcaegyeztetése	2027. szeptember – november	EM
VGT4 elfogadása és kihirdetése	2027. december	EM

Véleményeket a vgt4@vizeink.hu elektronikus címre, illetve postán is lehet küldeni, az alábbi elérhetőségek valamelyikére:

Országos Vízügyi Főigazgatóság

Cím: 1012 Budapest, Márvány u. 1/d.

Postacím: 1253 Budapest, Pf. 56.

E-mail-cím: ovf@ovf.hu

A tervek elkészítésében szolgáltatási szerződés keretében szakértők, tervezők is részt vesznek, így különösen az OVF vízügyi tervezési szolgáltatásra szakosodott leányvállalata, amelynek elérhetőségei a következők:

VIZITERV Environ Nonprofit Kft.

Cím: 4000 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.

E-mail-cím: info@environ.hu

A víztest szintű, területi tervezésért felelős vízügyi igazgatóságok elérhetőségei:

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (ÉDUVIZIG), Győr

Cím: 9021 Győr, Árpád út 28-32.

Postai cím: 9002 Győr, Pf. 101.

E-mail-cím: titkarsag@eduvizig.hu

Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (KDVVIZIG), Budapest

Cím: 1088 Budapest, Rákóczi út 41.

Postai cím: 1428 Budapest, Pf. 33.

E-mail-cím: titkarsag@kdvvizig.hu

Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (ADUVIZIG), Baja

Cím: 6500 Baja, Széchenyi utca 2/c

Postai cím: 6501 Baja, Pf. 84.

E-mail-cím: titkarsag@aduvizig.hu

Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (KDTVIZIG), Székesfehérvár

Cím: 8000 Székesfehérvár, Balatoni út 6.

Postai cím: 8002 Székesfehérvár, Pf. 281.

E-mail-cím: szekesfehervar@kdtvizig.hu

Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (DDVIZIG), Pécs

Cím: 7623 Pécs, Köztársaság tér 7.

Postai cím: 7602 Pécs, Pf. 101.

E-mail-cím: titkarsag@ddvizig.hu

Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (NYUDUVIZIG), Szombathely

Cím: 9700 Szombathely, Vörösmarty utca 2.

Postai cím: 9701 Szombathely, Pf. 52.

E-mail-cím: vezetes@nyuduvizig.hu

Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (FETIVIZIG), Nyíregyháza

Cím: 4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 19.

Postai cím: 4401 Nyíregyháza, Pf. 14.

E-mail-cím: titkarsag@fetivizig.hu

Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (ÉMVIZIG), Miskolc

Cím: 3500 Miskolc, Vörösmarty utca 77.

Postai cím: 3501 Miskolc, Pf. 3.

E-mail-cím: emvizig@emvizig.hu

Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (TIVIZIG), Debrecen

Cím: 4025 Debrecen, Hatvan utca 8-10.

Postai cím: 4025 Debrecen, Pf. 57.

E-mail-cím: titkarsag@tivizig.hu

Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (KÖTIVIZIG), Szolnok

Cím: 5000 Szolnok, Boldog Sándor István körút 4.

Postai cím: 5002 Szolnok, Pf. 63.

E-mail-cím: titkarsag@kotivizig.hu

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (ATIVIZIG), Szeged

Cím: 6720 Szeged, Stefánia utca 4.

Postai cím: 6701 Szeged, Pf. 390.

E-mail-cím: titkarsag@ativizig.hu

Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (KÖVIZIG), Gyula

Cím: 5700 Gyula, Városház utca 26.

Postai cím: 5701 Gyula, Pf. 19.

E-mail-cím: kovizig@kovizig.hu