



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

VGT-3

VITAANYAG



A VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁSI TERV MÁSODIK FELÜLVIZSGÁLATÁNAK ÜTEMTERVE ÉS MUNKAPROGRAMJA

2019 – 2021

A MI VÍZÜGYÜNK

**A vízgyűjtő-gazdálkodási terv második felülvizsgálatának
ütemterve és munkaprogramja
2019 – 2021**

Az Európai Unió Víz Keretirányelve (2000/60/EK, továbbiakban: VKI) jogi keretet ad a szárazföldi felszíni vizek, az átmeneti vizek, a parti tengervizek és a felszín alatti vizek védelmének. A VKI célja, hogy:

- megakadályozza a vízi ökoszisztémák, és - tekintettel azok vízszükségletére - a vízi ökoszisztémáktól közvetlenül függő szárazföldi ökoszisztémák és vizes élőhelyek további romlását, védje és javítsa azok állapotát;
- elősegítse a hasznosítható vízkészletek hosszú távú védelmére alapozott fenntartható vízhasználatot;
- a vízi környezetet fokozottan védje és javítsa, többek között célzott intézkedések révén a veszélyes anyagok bevezetését, kibocsátását és veszteségeit fokozatosan csökkentse, továbbá a különösen veszélyes anyagok bevezetéseit, kibocsátását és veszteségeit megszüntesse vagy fokozatosan kivonja;
- biztosítsa a felszín alatti vizek szennyezésének fokozatos csökkentését, és megakadályozza további szennyezésüket; valamint
- hozzájáruljon az árvizek és aszályok hatásainak mérsékléséhez.

A Víz Keretirányelvben megfogalmazott célkitűzések elérése bonyolult feladat, ezért a megvalósítás érdekében stratégiai tervet, intézkedési programot kell készíteni. A VKI végrehajtásának első lépéseként **Magyarország első vízgyűjtő-gazdálkodási terve** (továbbiakban: VGT-1) **2010 áprilisában** készült el. A VGT-1 a Magyar Közlöny 2012. évi 21. számában került kihirdetésre *Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről* szóló 1042/2012. (II. 23.) Korm. határozattal.

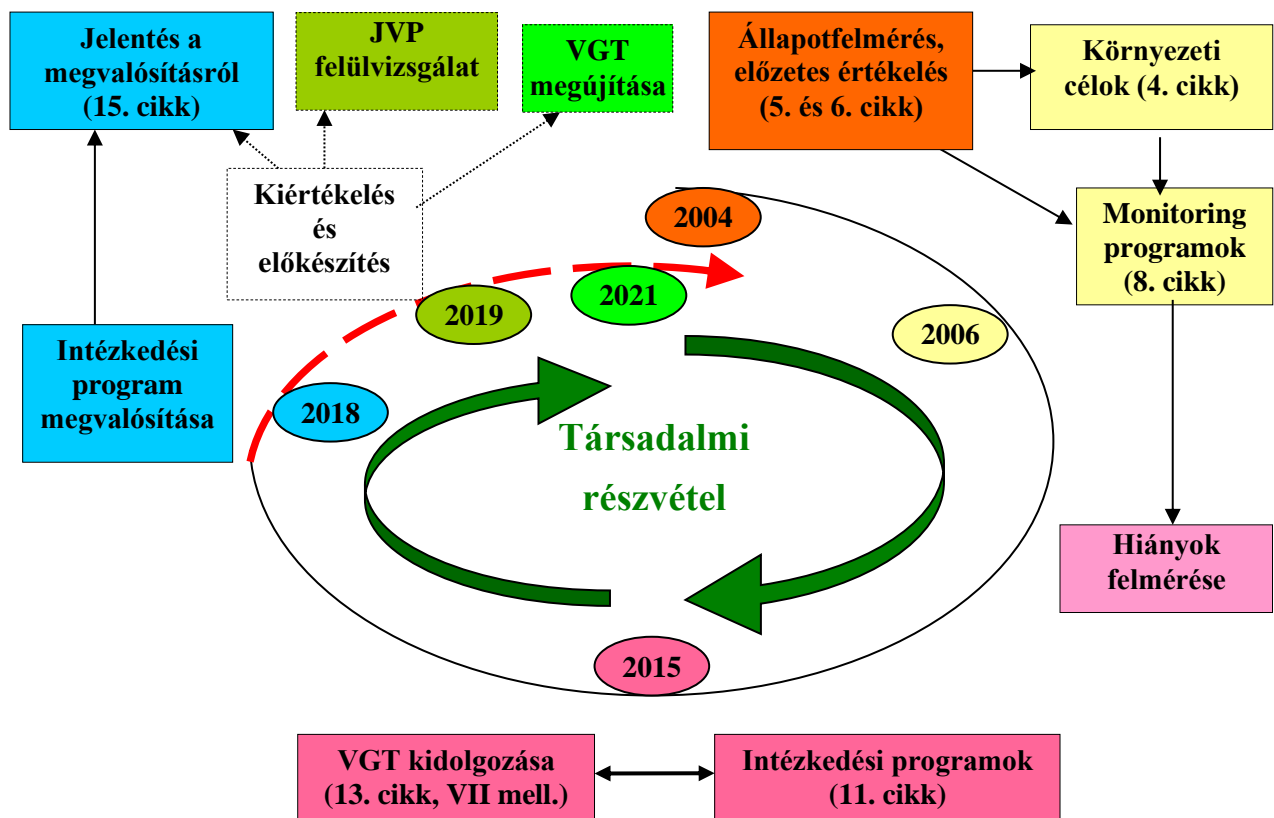
A Víz Keretirányelv 13. cikk előírása szerint először **2015-re** kellett az Európai Unió tagállamainak felülvizsgálniuk vízgyűjtő-gazdálkodási terveiket, ezért 2013-2015 között elkészült a VGT-1 első korszerűsített, felülvizsgált változata, azaz a VGT-2. A Kormány 2016. március 9-én fogadta el „**Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervét**” és a Magyar Közlöny 2016. évi 44. számában megjelent 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban, illetve a Hivatalos Értesítő 14. számában hirdette ki. **A VGT-2 tartalmazza a 2016 - 2021 időszakra vonatkozó intézkedési programot.** A teljes

tervdokumentáció mellékletekkel és háttéranyagokkal a <https://www.vizugy.hu/index.php?module=vizstrat&programelemid=149> linken található meg.

A következő, második felülvizsgálat eredményeként **2021. december 22-ig kell elkészülnie Magyarország 2022 - 2027 időszakra vonatkozó, harmadik vízgyűjtő-gazdálkodási tervének** (továbbiakban: **VGT-3**).

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

A VKI különböző határidőkre és tartalommal feladatokat és jelentési kötelezettségeket ír elő a tagországok számára, melyeket az alábbi ábrán összegzünk.



1. ábra: A Víz Keretirányelv végrehajtásának ciklikus ütemezése

Vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés szintjei és felelősei

Hazánkban a Víz Keretirányelv végrehajtásának irányításáért a **Belügyminisztérium** (1051 Budapest, József Attila u. 2-4.) felel, azaz a VKI 3. cikk 7. pontja alapján az előírások végrehajtásért felelős, úgynevezett „hatáskörrel rendelkező hatóság”.

A VGT-3 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 Magyarország teljes területe a Duna nemzetközi vízgyűjtőkerületébe esik (2. ábra), így a Duna vízgyűjtőkerület vízgyűjtő-gazdálkodási tervében is érdekelt.



2. ábra: A Duna vízgyűjtőkerület Magyarországgal

A Duna vízgyűjtőkerület tervének második 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, valamint a Duna részvízgyűjtőjéből –

jelentősége miatt – kiemelendő a Balaton részvízgyűjtője, így ez a regionális tervezés negyedik részvízgyűjtője. A nemzetközi, valamint a hazai előírások kielégítése és a hatékony társadalmi véleményezés érdekében a tervezés hazánkban több szinten valósul meg:

- országos szinten az országos vízgyűjtő-gazdálkodási terv elkészítése és stratégiai környezeti vizsgálata, adat és információ szolgáltatás a Duna vízgyűjtőkerület szintű terv elkészítéséhez, tagállami szintű véleményezés,
- részvízgyűjtő - Duna-közvetlen, Tisza, Dráva, Balaton - szinten (4 részvízgyűjtő terv készítése),
- tervezési alegységek szintjén (összesen 42 alegységi terv készítése)
- víztestek szintjén (a VKI előírásai szerint lehatárolt 889 vízfolyás szakaszt, 189 állóvizet, és 185 felszín alatti víztestet jelent) értékelés és intézkedés tervezés.

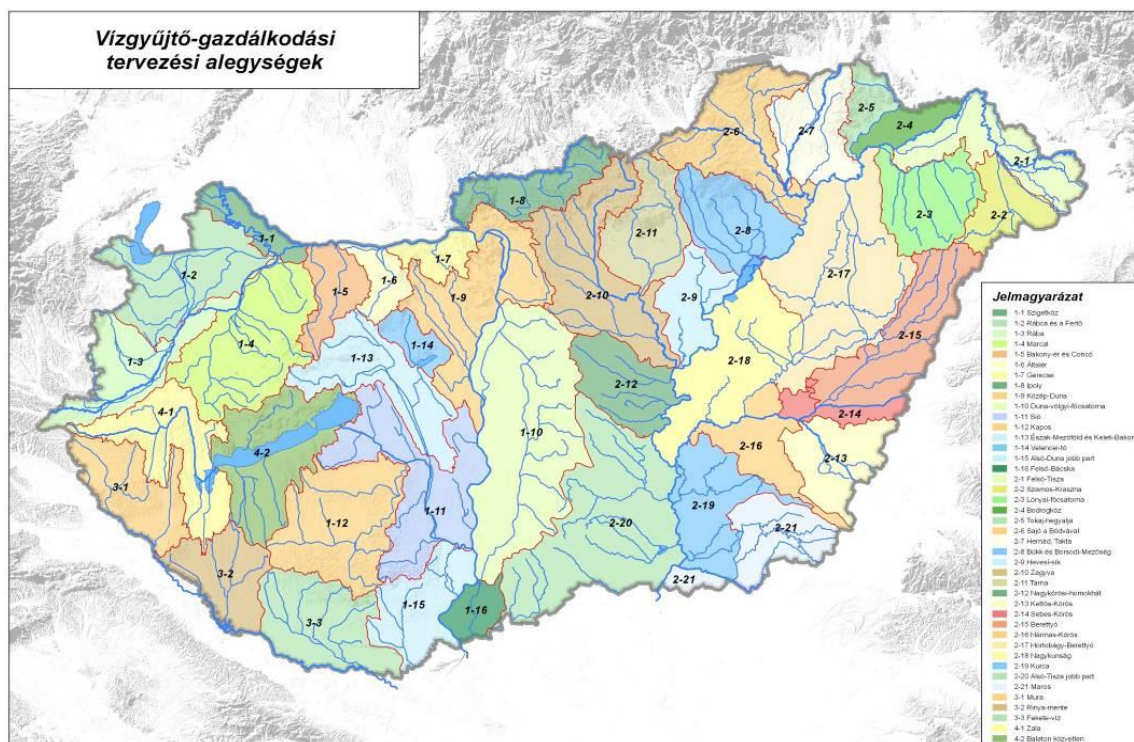


3. ábra: A részvízgyűjtők térképe

A tervezési feladatok végrehajtása az alábbi munkamegosztás szerint történik:

- A Belügyminisztérium 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 tervezési alegységi tervek elkészítése és helyi szinten az érdekeltek bevonása a területileg illetékes 12 vízügyi igazgatóság feladata.



4. ábra: A tervezési alegységek térképe

1. táblázat: Az alegységi tervek készítéséért felelős vízügyi igazgatóságok

Tervezési alegység		Felelős
1-1	Szigetköz	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr
1-2	Rábca és a Fertő	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr
1-3	Rába	Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Szombathely
1-4	Marcal	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr
1-5	Bakony-ér és Conóc	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr

Tervezési alegység		Felelős
1-6	Általér	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr
1-7	Gerecse	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr
1-8	Ipoly	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Budapest
1-9	Közép-Duna	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Budapest
1-10	Duna-völgyi-főcsatorna	Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Baja
1-11	Sió	Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Székesfehérvár
1-12	Kapos	Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Székesfehérvár
1-13	Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony	Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Székesfehérvár
1-14	Velencei-tó	Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Székesfehérvár
1-15	Alsó-Duna jobb part	Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Pécs
1-16	Felső-Bácska	Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Baja
2-1	Felső-Tisza	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Nyíregyháza
2-2	Szamos-Kraszna	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Nyíregyháza
2-3	Lónyay-főcsatorna	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Nyíregyháza
2-4	Bodrogköz	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Miskolc
2-5	Tokaj-hegyalja	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Miskolc
2-6	Sajó a Bódvával	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Miskolc
2-7	Hernád, Takta	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Miskolc
2-8	Bükk és Borsodi-Mezőség	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Miskolc
2-9	Hevesi-sík	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szolnok
2-10	Zagyva	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szolnok
2-11	Tarna	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Miskolc
2-12	Nagykőrösi-homokhát	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szolnok

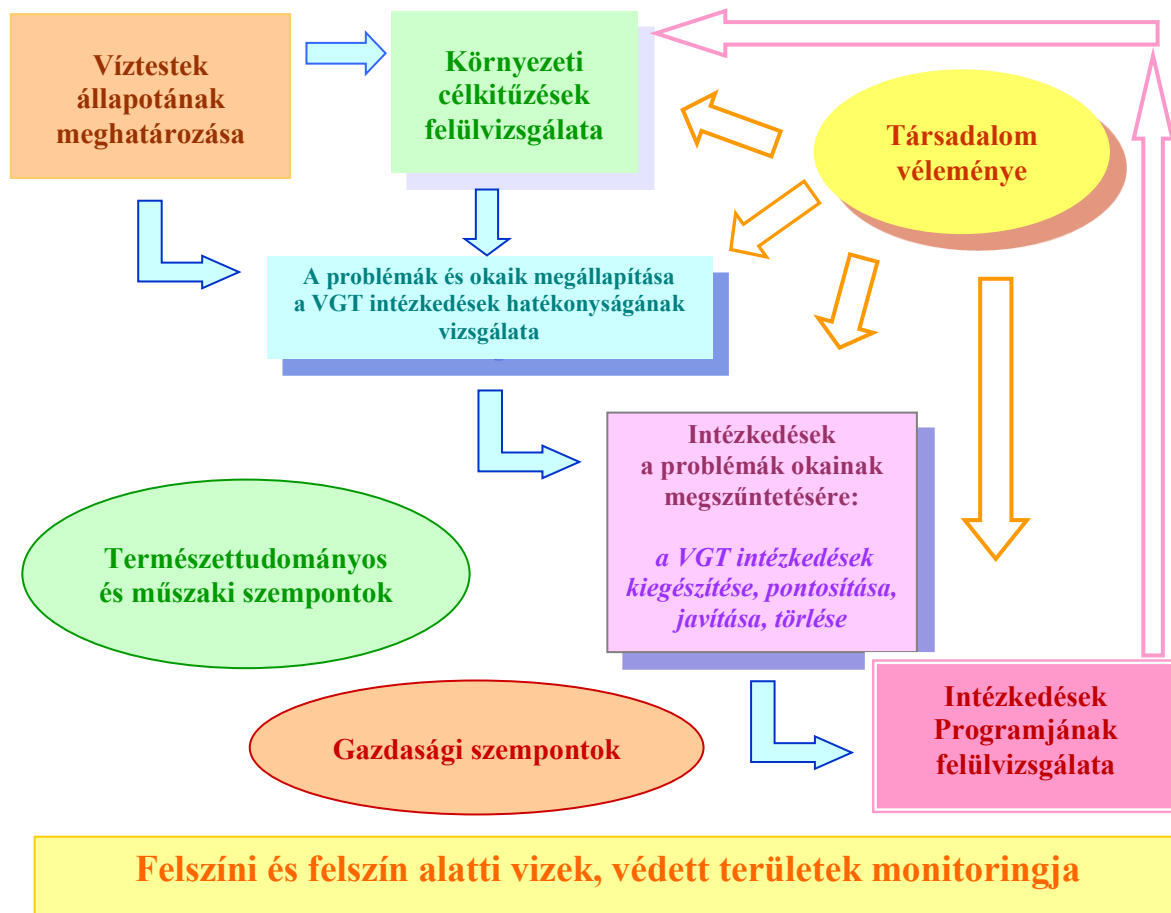
Tervezési alegység		Felelős
2-13	Kettős-Körös	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Gyula
2-14	Sebes-Körös	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Gyula
2-15	Berettyó	Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság, Debrecen
2-16	Hármas-Körös	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Gyula
2-17	Hortobágy-Berettyó	Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság, Debrecen
2-18	Nagykunság	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szolnok
2-19	Kurca	Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szeged
2-20	Alsó-Tisza jobb part	Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szeged
2-21	Maros	Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szeged
3-1	Mura	Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Szombathely
3-2	Rinya-mente	Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Pécs
3-3	Fekete-víz	Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Pécs
4-1	Zala	Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Szombathely
4-2	Balaton közvetlen	Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Székesfehérvár

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 Vízügyi Igazgatóság által elfogadott „közös végrehajtási útmutatókra”, valamint a VGT felülvizsgálata során kötelezően beépítendő alábbi tartalmi elemekre.

A VGT felülvizsgálata során az előző tervezés tapasztalatait, valamint a Bizottság ajánlásait is célszerű megfogadni, amelyet az első, illetve a második 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 legfontosabb lépéseit mutatja meg a következő folyamatábra (5. ábra).



5. ábra: A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési folyamat

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*;
- *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, stb., ezért ezek nyilvántartása és 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 problémák*** (továbbiakban: JVP-3) feltárása.

Az állapotértékelést követő lépés a 2021-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 2015-re kitűzött célok teljesültek-e, illetve a tapasztalatok alapján az előző tervben 2021-re ütemezett környezeti célkitűzések elérhetők-e. A környezeti célkitűzések meghatározásában, a műszaki szempontokon 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 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 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.

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 az árvíz- és az aszálykockázat kezelési intézkedések is beépülhetnek a VGT-3 tervbe. A vizekre jelentős hatást gyakorol az éghajlatváltozás, ezért az ehhez kapcsolódó intézkedéseket (hatások mérséklése, alkalmazkodás) is tartalmaznia kell a tervnek.

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 érdekeltek 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 harmadik vízgyűjtő-gazdálkodási terv (összhangban a 221/2004 (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 küszöbérték meghatározása, stb.);
- az emberi tevékenység felszíni és a 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 elérése irányában tett előrehaladás számbavétele és az eredeti célkitűzés nem teljesíthetőségének részletes indoklása, amennyiben a kitűzött határidőre a célt nem lehetett elérni;
- összefoglalás a vízhasználatok gazdasági elemzéséről;
- a környezeti célkitűzések teljesítését célzó intézkedési program (alapintézkedések, és szükség szerinti kiegészítő intézkedések), továbbá az előző vízgyűjtő-gazdálkodási tervben előirányzott, 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 tájékoztatására 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 társadalom részvétele a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezésben

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 tervezéssel. A vízgazdálkodással kapcsolatos szociális és gazdasági igények integrálásában jelentős szerepe van az érintetteknek.

A társadalom bevonásának kezdő időpontja a véleményezendő dokumentum(ok) kihelyezésének dátuma a www.vizeink.hu honlapra.

2. táblázat: Társadalmi véleményezés tervezett ütemezése

Tevékenység	Időszak	Felelős
ütemterv és munkaprogram - vitaanyag véleményezése	2018. december – 2019. június	OVF
végleges ütemterv és munkaprogram elfogadása és kihirdetése	2019. december	BM
jelentős vízgazdálkodási problémák (JVP-3) - vitaanyag véleményezése	2019. december – 2020. június	OVF
végleges JVP-3 elfogadása és kihirdetése	2020. december	BM
VGT-3 - vitaanyag véleményezése	2020. december – 2021. június	OVF
VGT-3 tárcaegyeztetése	2021. szeptember – november	BM
VGT-3 elfogadása és kihirdetése	2021. december	BM

Véleményeket a vgt3@vizeink.hu elektronikus címre, illetve postán, vagy faxon is lehet küldeni az alábbi elérhetőségek bármelyikére:

Országos Vízügyi Főigazgatóság

Cím: 1012 Budapest, Márvány u. 1/d.

Postacím: 1253 Budapest Pf. 56.

Fax: +36-1-225-4414

Tekintettel a tervek rendkívül komplex és átfogó tartalmára, azok elkészítésében vállalkezési szerződés keretében szakértők, tervezők is részt vesznek, így különösen az OVF vízügyi tervezési szolgáltatásra szakosodott leányvállalata, amelynek elérhetőségei a következők:

VIZITERV Environ Kft.

4000 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15. 3. em.

Központi telefonszám: (+36) 42 500 521

E-mail cím: info@environ.hu

A vízgyűjtő-gazdálkodási tervek második felülvizsgálatának és korszerűsítésének tervezési feladataival párhuzamosan, azt kiegészítve – a VKI 13. cikk (5) bekezdése alapján – **a vízhiány és az aszálykockázat kezelését célzó Integrált Vízkészlet-gazdálkodási Országos Terv (továbbiakban: IVOT)** elkészítését tervezzük. A VKI 13. cikk (5) bekezdése szerint ugyanis „a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek kiegészíthetők a részvízgyűjtőkre, ágazatra, problémára vagy víztípusra irányuló részletesebb programokkal vagy gazdálkodási tervekkel a vízgazdálkodás különleges problémáinak kezelése céljából. Ezeknek az intézkedéseknek a megvalósítása nem mentesíti a tagállamokat ezen irányelv további részeiből származó bármilyen kötelezettség teljesítése alól.”

A VGT-3 és az IVOT költséghatékony és integrált elkészítése érdekében egymásra épülő tervezést valósítunk meg. Mindemellett vízkészlet-gazdálkodási modellezést hajtunk végre 108 db vízgyűjtőn, amelyeknek a határai a vízügyi igazgatóságok működési területéhez és a tervezési alegységekhez is igazodnak.

A tervezések összehangolása érdekében az alegységekre, a modellezési és a vízügyi igazgatóságok területére sem készül „tervdokumentáció”, az információkat az egységes szerkezetű **VGT térinformatikai adatbázis és megjelenítő rendszer** fogja tartalmazni. Ez a megoldás a papíron kinyomatott szöveges tartalmat és a redundanciát nagymértékben lecsökkenti és alapvetően leegyszerűsíti a használatot, mert az adott helyre vonatkozó adatok on-line elérhetőek lesznek. A VGT adatbázis arra is alkalmas lesz, hogy a közigazgatási egységek (pl. település, megye) szerint kereshetőek legyenek az információk.

A VGT-3 további, nem mellékes célja a **klímaváltozáshoz való alkalmazkodás**, valamint a természeti katasztrófák megelőzésének a megalapozása. Ennek érdekében a vízjárási szélsőségeket és az éghajlatváltozás kezelésének lehetőségeit kiemelten vizsgálja a VGT-3 intézkedési programban az alábbiak segítségével:

- Az árvíz kockázatok értékeléséről és kezeléséről szóló 2007/60/EK irányelvben előírt második árvíz kockázat-kezelési tervek (ÁKKT) kidolgozását a VGT felülvizsgálatával összehangolva hajtjuk végre.
- A vízhiány és az aszály kockázat kezelési tervet figyelembe vesszük a VGT-3 intézkedési programjában, illetve az IVOT és a VGT elkészítését összehangoltan hajtjuk végre.
- A intézkedési program elemekre klímakockázati elemzést végzünk az EU2020 klímaalkalmazkodási képesség javítására irányuló stratégiai célok elérése érdekében.

A területi tervezésért felelős vízügyi igazgatóságok elérhetőségei

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (ÉDUVIZIG), Győr

Cím: 9021 Győr, Árpád út 28-32.

Központi telefonszám: (+36) 96 500 000

E-mail cím: titkarsag@eduvizig.hu

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

Cím: 1088 Budapest, Rákóczi út 41.

Központi telefonszám: (+36) 1 477 3500

E-mail cím: titkarsag@kdvvizig.hu

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

Cím: 6500 Baja, Széchenyi utca 2/c

Központi telefonszám: (+36) 79 525 100

E-mail cím: titkarsag@aduvizig.hu

Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (KDTVIZIG), Székesfehérvár

Cím: 8000 Székesfehérvár, Balatoni út 6.

Központi telefonszám: (+36) 22 315 370

E-mail cím: szfehervar@kdtvizig.hu

Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (DDVIZIG), Pécs

Cím: 7623 Pécs, Köztársaság tér 7.

Központi telefonszám: (+36) 72 506 300

E-mail cím: titkarsag@ddvizig.hu

Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (NYUDUVIZIG), Szombathely

Cím: 9700 Szombathely, Vörösmarty utca 2.

Központi telefonszám: (+36) 94 521 280

E-mail cím: vezetes@nyuduvizig.hu

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

Cím: 4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 19.

Központi telefonszám: (+36) 42 502 200

E-mail cím: titkarsag@fetivizig.hu

Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (ÉMVIZIG), Miskolc

Cím: 3500 Miskolc, Vörösmarty utca 77.

Központi telefonszám: (+36) 46 516 600

E-mail cím: emvizig@emvizig.hu

Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (TIVIZIG), Debrecen

Cím: 4025 Debrecen, Hatvan utca 8-10.

Központi telefonszám: (+36) 52 410 677

E-mail cím: titkarsag@tivizig.hu

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

Cím: 5000 Szolnok, Boldog Sándor István körút 4.

Központi telefonszám: (+36) 56 501 900

E-mail cím: titkarsag@kotivizig.hu

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

Cím: 6720 Szeged, Stefánia utca 4.

Központi telefonszám: (+36) 62 599 599

E-mail cím: titkarsag@ativizig.hu

Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (KÖVIZIG), Gyula

Cím: 5700 Gyula, Városház utca 26.

Központi telefonszám: (+36) 66 526 400

E-mail cím: kovizig@kovizig.hu