

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

az OSAP 1694. nyilvántartási számú, A felszíni vízkivételek és a felszíni vízbe történő vízbevezetések adatai című adatlaphoz

Ezen adatgyűjtés célja, hogy átfogó, országos képet adjon a felszíni vizeket érő közvetlen mennyiségi hatások helyéről, mértékéről és jellegéről.

Az adatszolgáltatásra kötelezettek az 500 m³/év feletti mennyiségű felszíni vízkivételre vagy felszíni vizekbe történő vízbevezetésre vízjogi engedéllyel rendelkező egyedi vízhasználók, vízszolgáltató vállalkozások, vízügyi igazgatóságok. Az adatszolgáltatási kötelezettséget a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet írja elő, figyelemmel a 2000/60/EK irányelvre.

Adatlap töltendő ki a vízkészlet-gazdálkodási jelentőségű (50 l/s vízszállító kapacitást, illetve természetes vízből történő átvezetés esetén a mértékadó hasznosítható vízkészlet 15%-át meghaladó mértékű) vízszolgáltatási, vízhasznosítási vagy ökológiai célú vízátervezésekről, továbbá azon felszíni vízzel táplált állóvizekről, tározókról, amelyek üzemi térfogata eléri az 50.000 m³-t, vagy amelyek ennél kisebbek ugyan, de kockázatot jelentenek arra az EU Víz Keretirányelve értelmében kijelölt felszíni víztestre, amelyen elhelyezkednek.

Az adatszolgáltatás megszervezése, az adatszolgáltatók által visszaküldött adatlapok fogadása, az adatok nyilvántartása és feldolgozása a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóságok, valamint a Belügyminisztérium szakmai koordináló intézményének, az Országos Vízügyi Igazgatóságnak (OVF) a feladata. A területileg illetékes vízügyi Igazgatóságok levélben vagy elektronikusan értesítik a vízhasználókat adatszolgáltatási kötelezettségükről. A 2017. naptári évre vonatkozó adatlapok letölthetőek az OVF honlapjáról (<http://www.ovf.hu>), az OSAP adatlapok menüpont alatt.

Az adatszolgáltatás teljesítése a 1694. ny. sz. adatlap címlapjának, valamint négy mellékletének kitöltésével történik. Ez utóbbiak közül csak azokat kell kitölteni, illetve a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság részére visszaküldeni, amelyek az adatszolgáltató vízhasználói tevékenységére vonatkozó adatokat tartalmaznak. A négy adatlap a következő: I. Felszíni vízkivételek, II. Felszíni vízbe történő vízbevezetések, III. Vízátervezések, IV. Tározók.

A könnyebb kitöltés és gépi feldolgozás érdekében a 2017. évi adatlap Microsoft Excel 97-2003 (.xls) fájlként került kialakításra. Az adatlapon csak az erre szolgáló cellákba lehet adatokat beírni, egyéb részei nem módosíthatóak, jelszóval írásvédettek. Ahol több, előre meghatározható válasz lehetősége merül fel, a cellára lépve a megjelenő legördülő menü segíti a felhasználót az adatlap könnyebb és gyorsabb kitöltésében.

Több azonos típusú vízhasználat (pl. több vízkivétel) esetén az adatszolgáltatónak több OSAP 1694 adatlap fájl kell kitöltenie.

A kitöltött adatlapot lehetőség szerint **e-mail-en keresztül, a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság** címére kell elküldeni. **Az adatszolgáltató által kitöltött és fájl formátumban elküldött adatlap hitelesítéséhez kérjük – a fájl elektronikus elküldése mellett – a címlap kinyomtatott és aláírt oldalát a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság címére postán is elküldeni.**

Amennyiben az elektronikus, számítógépi adatszolgáltatás nem megoldható, az adatlapot tintával, golyóstollal, írógéppel olvashatóan kérjük kitölteni, ügyelve a számok elhelyezésére, majd **postán** kérjük megküldeni **a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóságnak**. Az adatszolgáltatási lap számítógépes feldolgozásra készült.

A beküldési határidő a tárgyévet követő január 31.

Az adatszolgáltatás tartalma, az adatlap kitöltési módja

Egy adatszolgáltatási lapon csak egy objektum adatait lehet feltüntetni. Az adatszolgáltatás szempontjából objektumnak minősül minden olyan vízkivételi vagy vízbevezetési, vízátervezési létesítmény, berendezés vagy vezeték, amelyen keresztül a vízhasználat a vízfolyáshoz vagy állóvízhez csatlakozik. Ugyancsak egy objektum az a tározó, amely egy mederelzárással rendelkezik. (Tározóláncok több tározót tartalmaznak.) Minden ilyen

objektum egyértelműen azonosítható a vízfolyás vagy állóvíz egy szelvényével, a tározók a mederelzárás szelvényével.

A címlap a vízhasználó adatait tartalmazza, a rovatok értelemszerűen töltendőek ki. A „Szakágazat (főszakma, szakma kód)” rovatba az adatszolgáltató tevékenységét elsődlegesen jellemző négyjegyű TEAOR kódszámot kell beírni.

A felszíni vizeket érő közvetlen mennyiségi beavatkozások jellegük alapján négy csoportba sorolhatóak, ezekről külön adatlap töltendő ki. A négy csoport, illetve adatlap a következő: A négy adatlap a következő: **I. Felszíni vízkivételek, II. Felszíni vízbe történő vízbevezetések, III. Tározók.** Az adatlapok közül csak azokat kell kitölteni, illetve a Vízügyi Igazgatóság részére visszaküldeni, amelyek az adatszolgáltató vízhasználói tevékenységére vonatkoznak.

I. Felszíni vízkivételek

Ezt az adatlapot a vízkivételekről kell kitölteni, ahol vízkivételnek minősül az oldaltározók vagy körtöltéses tározók töltését szolgáló vízkivezetés is.

I/1. A vízkivétel általános adatai.

- 01-04. sor A vízkivétel azonosítása: vízfolyás/állóvíz neve, szelvénytábla száma, a vízkivételi hely EOY koordinátái [EOYx és EOYy, mértékegysége méter] vagy GPS koordinátái [földrajzi szélesség és hosszúság, mértékegysége fok, a GPS készülékről leolvasható pontossággal], a vízkivételi hely partjának megjelölése (folyásirányban nézve jobb vagy balparton), az Excel fájlban legördülő menüből választható.
05. sor A település neve, ahol a vízkivétel található. A településnév pontos megadásához segítségként az Excel fájlban megtalálható a magyarországi településlista megye és koordináló Vízügyi Igazgatóság szerinti besorolással.
06. sor Vízkivétel módja: gravitációs vagy szivattyús, az adatlap legördülő menüjéből választható.
07. sor A vízhasználat által szolgáltatott gazdasági tevékenység és a vízkivétel elsődleges célja: A bal oldali mezőben kell megjelölni a vízkivétel által szolgáltatott tevékenység gazdasági ágazati besorolását (pl. Állattenyésztés), míg a jobb oldali mezőben a vízkivétel célját kell feltüntetni (pl. Rét és legelő öntözés). A gazdasági ágazat és a vízkivétel célja is kiválasztható az Excel fájl legördülő menüjének segítségével. A választható ágazatokat és vízkivételi célokat ezen kitöltési útmutató *1. és 2. táblázatai* tartalmazzák.
08. sor A vízhasználat által szolgáltatott gazdasági tevékenység és a vízkivétel másodlagos célja: Ezt a sort a 07. sorhoz hasonlóan kell kitölteni akkor, ha a vízkivételnek egy elsődleges és egy másodlagos célja is van (pl. elsődleges cél halastó vízellátás, azonban az érvényben lévő vízjogi engedély alapján ugyanott öntözővíz kivételre is sor kerülhet).
09. sor Vízkivétel mérésének módja az Excel fájlban szintén menüből választható, a következők szerint: vízóra, mérőperem, Parshall csatorna, hitelesített műtárgy, szivattyú teljesítmény alapján becsülve, szórófej vízszállítás alapján becsülve, szolgáltató által becsült, tó vízszintváltozása alapján becsülve, tó párolgása alapján becsülve, egyéb módon becsült.

I/2. A vízjogi engedély adatai

01. sor Engedélyező határozat száma
02. sor Vízkönyvi nyilvántartási száma
03. sor Vízkivételre engedélyezett vízmennyiség, az engedélyben feltüntetett [m³/év] és/vagy [liter/s] mértékegységben.

I/3. Tényleges vízkivétel alakulása az év folyamán

01. sor A vízkivétel státusza, állapota, az Excel fájlban menüből választható, a következők szerint: év folyamán üzemelt; év folyamán nem üzemelt; vízkivétel megszűnt.
02. sor Évi vízkivétel összesen, [m³/év]
03. sor Havonkénti vízkivétel, az üzemnapló alapján, [m³/hó]

II. Felszíni vízbevezetések

Felszíni vízbevezetésnek minősül minden, vízhasználatok működése következtében felszíni vízfolyásba irányuló szenny- és használtvíz kibocsájtás, függetlenül a víz eredetétől, vagyis hogy eredetileg felszíni, felszín alatti, vagy csapadékvízből származott-e.

II/1. A vízbevezetés általános adatai

- 01-03. sor A vízbevezetés azonosítása: vízfolyás/állóvíz neve, szelvénytípusa, a vízkivételi hely EOY koordinátái [EOVx és EOVy, mértékegysége méter] vagy GPS koordinátái [földrajzi szélesség és hosszúság, mértékegysége fok, a GPS készülékről leolvasható pontossággal].
04. sor A vízbevezetés partja és helye az Excel fájlban legördülő menüből választható, lehetséges értékei: balparti, jobbparti, sodorvonal balpartról, sodorvonal jobbpartról. A jobb vagy bal part meghatározása a folyás irányába nézve értendő.
05. sor A település neve, ahol a vízbevezetés található. A településnév pontos megadásához segítségként az Excel fájlban megtalálható a magyarországi településlista megye és koordináló Vízügyi Igazgatóság szerinti besorolással.
06. sor A vízhasználat által szolgáltatott gazdasági tevékenység és a vízbevezetés elsődleges célja: A bal oldali mezőben kell megjelölni a vízbevezetés által szolgáltatott tevékenység gazdasági ágazati besorolását (pl. Élelmiszeripar), míg a jobb oldali mezőben a vízbevezetés célját kell feltüntetni (pl. Ipari szennyvíz bevezetés). A gazdasági ágazat és a vízbevezetés célja is kiválasztható az Excel fájl legördülő menüjének segítségével. A választható ágazatokat és vízbevezetési célokat ezen kitöltési útmutató 1. és 3. táblázatai tartalmazzák.
07. sor A vízhasználat által szolgáltatott gazdasági tevékenység és a vízbevezetés másodlagos célja: Ezt a sort a 06. sorhoz hasonlóan kell kitölteni akkor, ha a vízbevezetésnek egy elsődleges és egy másodlagos célja is van (pl. elsődleges cél kitermelt bányavíz bevezetése, azonban az érvényben lévő vízjogi engedély alapján ugyanott ipari szennyvíz bevezetésére is sor kerülhet).
08. sor Vízbevezetés módja: gravitációs vagy szivattyús, az adatlap legördülő menüjéből választható.

II/2. A vízjogi engedély adatai

01. sor Engedélyező határozat száma
02. sor Vízkönyvi nyilvántartási száma
03. sor Vízbevezetésre engedélyezett vízmennyiség, az engedélyben feltüntetett [$\text{m}^3/\text{év}$] és/vagy [liter/s] mértékegységben.

II/3. Tényleges vízbevezetések alakulása az év folyamán

01. sor A vízbevezetés státusza, állapota, az Excel fájlban menüből választható, a következők szerint: év folyamán üzemelt; év folyamán nem üzemelt; vízbevezetés megszűnt.
- 02-03. sor Évi vízbevezetés összesen, illetve ebből a felszín alatti eredetű víz mennyisége, [$\text{m}^3/\text{év}$]
04. sor Havonkénti vízbevezetés, az üzemnapló alapján, [$\text{m}^3/\text{hó}$]

II/3. A bevezetett használtvíz, szennyvíz minősége

- 01-03. sor A bevezetett víz minősége (minősítése): Tiszta, illetve kellően tisztított (kibocsájtási határérték alatti) használt- vagy szennyvíz; Részlegesen tisztított (ha bármely komponens határérték feletti, ill. hőszennyezett víz); A befogadóba tisztítatlanul bevezetett szennyezett víz; a „c” oszlop megfelelő négyzetében a választ „x”-el kell megjelölni.

III. Vízátvezetések

Vízátvezetés az a beavatkozás, amelynek következtében egy vízfolyásból vagy állóvízből a lefolyás egésze vagy egy része a természetes iránytól eltérő útvonalon, más vízfolyásba vagy állóvízbe, másik vízgyűjtőbe kerül át. A vízátvezetés általában a kitorcolásnál létesített zsilipen, szivornyán, bukón vagy szivattyútelepen keresztül történik, de esetenként külön szabályozó műtárgy közbejötté nélkül, csak az átvezetést lehetővé tevő duzzasztó révén. Az átvezetést jelentősebb mértéke különbözteti meg a vízkivételtől, valamint az, hogy általában nem

egyetlen vízhasználat érdekében történik, hanem egy térség számára történő vízszolgáltatás vagy valamely természetes víztér ökológiai vízmennyiségének biztosítása érdekében.

III/1. A vízátervező létesítmény adatai

01. sor Vízátervező létesítmény vagy vízáteradási pont neve (amennyiben az átervezés zsilipen vagy szivattyútelepen keresztül történik, annak a neve, amennyiben az átervezés egy távolabb lévő duzzasztó segítségével történik, akkor a vízáteradási pont, kitorkolás elnevezése)
- 02-03. sor Vízfolyás/állóvíz neve és szelvény száma, amelyből az átervezés történik
03. sor Vízátervezés szelvény száma
04. sor A település neve, ahol a vízkivezetés található. A településnév pontos megadásához segítségként az Excel fájlban megtalálható a magyarországi településlista megye és koordináló Vízügyi Igazgatóság szerinti besorolással.
05. sor Vízátervező létesítmény EOV koordinátái [EOV_x és EOV_y, mértékegysége méter] vagy GPS koordinátái [földrajzi szélesség és hosszúság, mértékegysége fok, a GPS készülékről leolvasható pontossággal]
- 06-07. sor Vízfolyás/állóvíz neve és szelvény száma, amelybe az átervezés történik
08. sor Vízátervezés módja: gravitációs vagy szivattyús; a „c” oszlop megfelelő négyzetében a választ „x”-el kell megjelölni.
09. sor Vízátervező létesítmény névleges (tervezési, ill. a vízjogi engedélyben feltüntetett) kapacitása üzemi vízszintnél, [m³/s]
10. sor Vízátervezés mérésének módja az Excel fájlban szintén menüből választható, a következők szerint: Parshall csatorna, hitelesített műtárgy, szivattyú teljesítmény alapján becsülve, egyéb módon becsült.

III/2. A vízátervezés vízjogi engedély adatai

01. sor Engedélyező határozat száma
02. sor Vízkönyvi nyilvántartási száma
03. sor Vízátervezés engedélyezett mennyisége, az engedélyben feltüntetett [m³/év] és/vagy [liter/s] mértékegységben.

III/3. Tényleges vízátervezés alakulása az év folyamán

01. sor A vízátervezés státusza, állapota, az Excel fájlban menüből választható, a következők szerint: év folyamán üzemelt; év folyamán nem üzemelt; vízátervezés megszűnt.
02. sor Tényleges (az vízátervezésben szerepet játszó művek tárgyidőszaki átlagos állapotából adódó) vízátervezési kapacitás üzemi vízszintnél, [m³/s]
03. sor Évi vízátervezés összesen, [m³/év]
04. sor Havonkénti vízátervezés [m³/hó]

IV. Tározók

Tározónak tekintendők mindazon állóvizek, duzzasztott vízterek, vízfolyás-szakaszok, amelyekből vízigények kielégítése érdekében időszakosan vizet vesznek ki, vagy pedig vizet bocsájtanak le alvízi vízhasználatok céljára.

IV/1. A tározó általános adatai

- 01-02. sor A tározó azonosítása: Tározó neve, a tápláló vízfolyás neve.
03. sor Tápláló műtárgy vagy zárógát szelvény száma: oldaltározók vagy körtöltéses tározók esetében a tározót tápláló vízkivételi műtárgy adatait kell megadni. Amennyiben a tározó tápláló műtárggyal és mederelzáró gáttal is rendelkezik, elegendő csak az utóbbi szelvény számát közölni.
04. sor A tározó tápláló műtárgyának vagy a zárógát középpontjának EOV koordinátái [EOV_x és EOV_y, mértékegysége méter] vagy GPS koordinátái [földrajzi szélesség és hosszúság, mértékegysége fok, a GPS készülékről leolvasható pontossággal].

05. sor Tápláló műtárgy vagy zárógát helyének megjelölése: balpart, jobbpart, mederelzárás. A lehetséges válaszok az Excel fájlban legördülő menüből választhatóak. A jobb vagy bal part meghatározása a folyás irányába nézve értendő.
06. sor A település neve, ahol a tározó tápláló műtárgya vagy mederelzárása található. A településnév pontos megadásához segítségként az Excel fájlban megtalálható a magyarországi településlista megye és koordináló Vízügyi Igazgatóság szerinti besorolással.
07. sor Befogadó vízfolyás neve
08. sor A tározó által szolgáltat gazdasági tevékenység és a tározás elsődleges célja: A bal oldali mezőben kell megjelölni a tározás által szolgáltat tevékenység gazdasági ágazati besorolását (pl. Halászat, halgazdálkodás), míg a jobb oldali mezőben a tározó célját kell feltüntetni (pl. Halastó mederbeni vízhasználata). A gazdasági ágazat és a tározás célja is kiválasztható az Excel fájl legördülő menüjének segítségével. A választható ágazatokat és tározási célokat ezen kitöltési útmutató *1. és 4. táblázatai* tartalmazzák.
09. sor A vízhasználat által szolgáltat gazdasági tevékenység és a vízbevezetés másodlagos célja: Ezt a sort a 08. sorhoz hasonlóan kell kitölteni akkor, ha a vízbevezetésnek egy elsődleges és egy másodlagos célja is van (pl. elsődleges cél települési, közüzemi vízellátás, azonban az érvényben lévő vízjogi engedély alapján ugyanott rekreációs célú mederbeni vízhasználat is folyhat).
10. sor Tározó térfogata maximális üzemi vízszintnél [1000m³]
11. sor Tározó felszíne maximális üzemi vízszintnél, [ha]
12. sor Tározó max. üzemi vízszintje, [m Bf]

IV/2. A vízjogi engedély adatai

01. sor Engedélyező határozat száma
02. sor Vízkönyvi nyilvántartási száma

IV/3. Tározás alakulása az év folyamán

01. sor A tározás státusza, állapota, az Excel fájlban menüből választható, a következők szerint: év folyamán üzemelt; év folyamán nem volt feltöltve; a tározás megszűnt.
02. sor Tározott vízmennyiség a hónap első napján [1000 m³]
03. sor Havonkénti lebecsajtás a tározóból [m³/hó]

1 táblázat: Vízhatalatokhoz köthető gazdasági tevékenységek ágazati besorolása és TEÁOR'08 kódja

TEÁOR08 kód	Vízhatalatokhoz köthető gazdasági tevékenységek ágazati besorolása
011-013	Növénytermesztés
014	Állattenyésztés
015	Vegyés (mezőgazdasági) gazdálkodás
016	Mezőgazdasági-, betakarítást követő szolgáltatás
017	Vadgazdálkodás, vadgazdálkodási szolgáltatás
02	Erdőgazdálkodás
03	Halászat, halgazdálkodás
03221	Akvakultúra (haltenyésztés tartályokban és medencékben)
05	Szénbányászat
06	Kőolaj-, földgáztermelés
07	Fém tartalmú érc bányászata
08	Egyéb bányászat
09	Bányászati szolgáltatás
10	Élelmiszergyártás
11	Italgyártás
12	Dohánytermék gyártása
13	Textília gyártása
14	Ruházati termék gyártása
15	Bőr, bőrtermék, lábbeli gyártása
16	Fafeldolgozás (kivéve: bútort), fonottáru gyártása
17	Papír, papírtermék gyártása
18	Nyomdai és egyéb sokszorosítási tevékenység
19	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás
20	Vegyí anyag, -termék gyártása
21	Gyógyszergyártás
22	Gumi-, műanyag termék gyártása
23	Nemfém ásványi termék gyártása
24	Fémalapanyag gyártása
25	Fémfeldolgozási termék gyártása
26	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása
27	Villamos berendezés gyártása

TEÁOR08 kód	Vízhatalatokhoz köthető gazdasági tevékenységek ágazati besorolása
28	Gép, gépi berendezés gyártása
29	Közúti jármű gyártása
30	Egyéb jármű gyártása
31	Bútorgyártás
32	Egyéb feldolgozóipari tevékenység
33	Ipari gép, berendezés, eszköz javítása
351	Villamosenergia-termelés (kivéve: vízienergia termelés)
351	Vízienergia termelés
352	Gázellátás
353	Gőzellátás, légkondicionálás
36	Víztermelés, -kezelés, -ellátás
37	Szennyvíz gyűjtése, kezelése
38	Hulladékgyártás
39	Szennyeződésmntesítés, egyéb hulladékkezelés
41-43	Építőipar
45-47	Kereskedelem, gépjárműjavítás
49-53	Szállítás, raktározás
55-56	Szálláshely szolgáltatás, vendéglátás
58-63	Információ, kommunikáció
64-66	Pénzügyi, biztosítási tevékenység
68	Ingatlanügyletek
69-75	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység
77-82	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység
84	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás
85	Oktatás
86-88	Humán-egészségügyi, szociális ellátás
90-93	Művészet, szórakoztatás, szabadidő, kulturális tevékenység (kivéve: természetvédelem)
9104	Természetvédelem
94-96	Egyéb szolgáltatás

2. táblázat: Felszíni vízkivételeknél előforduló vízhasználati célok

Kód	Vízhasználat célja - vízkivételek
1	Szántóföldi növény (gabona, hüvelye, olajos mag) öntözés
2	Rizs öntözés
4	Zöldség és kertészeti kultúrák öntözése
5	Szőlő, gyümölcs öntözés
6	Rét és legelő öntözés
7	Erdő öntözés
8	Települési zöldterület öntözés
9	Állattartási vízellátás
10	Víziszárnycs tartás mederbeni vízhasználata
11	Vegyes célú mezőgazdasági vízellátás
13	Halastavi vízellátás
15	Akvakultúra vízellátása
17	Bányászat technológiai vízellátása
18	Ipari vízellátás (kivéve: energiaipar)
19	Ipari hűtővíz ellátás (kivéve: energiaipar)
20	Energiaipari hűtővíz ellátás
22	Települési / közüzemi vízellátás
23	Egyedi / háztartási vízellátás
28	Rekreációs célú vízellátás
30	Természetvédelmi terület vízpótlása
33	Tűzvíz kivétel

3. táblázat: Felszíni vízbe történő vízbevezetéseknel előforduló vízhasználati célok

Kód	Vízhasználat célja - vízbevezetés
3	Ríztelep lecsapolás
14	Halastó lecsapolás
16	Bányavíz bevezetés
24	Felszíni eredetű kommunális szennyvíz bevezetés
34	Felszíni alatti eredetű kommunális szennyvíz bevezetés
25	Felszíni eredetű ipari szennyvíz bevezetés
35	Felszín alatti eredetű ipari szennyvíz bevezetés
26	Felszíni eredetű vegyes, kommunális és ipari szennyvíz bevezetés
36	Felszín alatti eredetű vegyes, kommunális és ipari szennyvíz bevezetés

4. táblázat: Tározóknál előforduló vízhasználati célok

Kód	Vízhasználat célja - tározók
1	Szántóföldi növény (gabona, hüvelye, olajos mag) öntözés
2	Rizs öntözés
4	Zöldség és kertészeti kultúrák öntözése
5	Szőlő, gyümölcs öntözés
6	Rét és legelő öntözés
7	Erdő öntözés
8	Települési zöldterület öntözés
9	Állattartási vízellátás
10	Víziszárnycs tartás mederbeni vízhasználata
11	Vegyes célú mezőgazdasági vízellátás
12	Halastó mederbeni vízhasználata
13	Halastavi vízellátás
14	Akvakultúra vízellátása
17	Bányászat technológiai vízellátása
18	Ipari vízellátás (kivéve: energiaipar)
19	Ipari hűtővíz ellátás (kivéve: energiaipar)
20	Energiaipari hűtővíz ellátás
21	Mederbeni vízienergia termelés (vízierőmű)
22	Települési / közüzemi vízellátás
23	Egyedi / háztartási vízellátás
27	Hajózás mederbeni vízhasználata
29	Rekreációs célú mederbeni vízhasználat
30	Természetvédelmi terület vízpótlása
31	Ökológiai vízkészlet biztosítása