

## ***Kitöltési útmutató***

**a felszíni víz minőségvédelmével kapcsolatos  
alap- és éves adatszolgáltatáshoz**  
a 27/2005.(XII.6.)KvVM rendelet alapján

2006. február

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK .....</b>	<b>4</b>
Az adatszolgáltatás célja.....	4
Alkalmazott fogalmak és azok magyarázata .....	5
Adatszolgáltatás adatlapjai .....	8
Az adatszolgáltatás teljesítésének határideje.....	8
Az adatszolgáltatás teljesítésének helye .....	9
Az adatszolgáltatás teljesítésének módja .....	9
Adatszolgáltatásra vonatkozó általános szabályok.....	10
Változások bejelentése .....	10
Tárgyév és kitöltés dátuma, az adatok valódisága.....	12
Az adatszolgáltatás ellenőrzése .....	12
Az adatszolgáltatás során közölt adatok kezelése, felhasználása .....	12
<b>VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ADATOKAT TARTALMAZÓ VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ALAP- ÉS ÉVES BEJELENTŐ LAPOK (VAL ÉS VÉL) .....</b>	<b>14</b>
<b>1. VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ALAPADATOKAT BEJELENTŐ LAPOK (VAL) KITÖLTÉSÉNEK ISMERTETÉSE .....</b>	<b>15</b>
1.1 VAL (Borítólap) .....	15
1.2 ENG1 (Szennyvízkibocsátásra vonatkozó előírások adatai) .....	19
1.3 VHA2 (Szennyvíz befogadójának adatai) .....	24
<b>2. AZ ÉVES ADATBEJELENTŐ LAPOK (VÉL) KITÖLTÉSÉNEK ISMERTETÉSE .....</b>	<b>29</b>
2.1. VÉL (Borítólap - Az adatszolgáltató adatai).....	29
2.2. VHA1 (Telephelyi és vízhasználati adatok) .....	32
2.3. VHA1_A (Beérkező víz minőségére vonatkozó adatok) .....	35
2.4. SZK1_1 (Szennyvízkibocsátás alapadatai 1 – Telephelyi kibocsátás).....	37

<b>2.5. SZK1_2 (Szennyvízkibocsátás alapadatai 2 – IPPC köteles létesítmény kibocsátása).....</b>	<b>39</b>
<b>2.6. SZK1_3 (Szennyvízkibocsátás adatai 3 – Veszélyes anyag kibocsátása).....</b>	<b>41</b>
<b>2.7. SZK2 (Szennyvízkibocsátás adatai 2 – Kilépő szennyvíz) .....</b>	<b>44</b>
<b>2.8. SZK3 (Szennyvízkibocsátás adatai 3 – Iszap) .....</b>	<b>47</b>
<b>MELLÉKLETEK .....</b>	<b>50</b>
<b>1. számú melléklet .....</b>	<b>50</b>
<b>Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek (röviden KTVF) KVTSZ kódjai.....</b>	<b>50</b>
<b>2. számú melléklet .....</b>	<b>51</b>
<b>Szennyező anyagok, felszíni vizet, közcatornát károsító anyagok.....</b>	<b>51</b>
<b>3. számú melléklet.....</b>	<b>53</b>
<b>Felszíni vizek szennyezéséről történő adatszolgáltatásához anyaglista (KAJ: Környezetvédelmi anyagazonosító jel).....</b>	<b>53</b>
<b>4. számú melléklet .....</b>	<b>59</b>
<b>Veszélyes anyagok listája az SZK1_3 adatlap kitöltéséhez .....</b>	<b>59</b>
<b>5. számú melléklet .....</b>	<b>62</b>
<b>Veszélyes anyagot kibocsátó technológiák SZK1_3 adatlap kitöltéséhez .....</b>	<b>62</b>
<b>6. számú melléklet (Külön fájlban szerepel ez a melléklet) .....</b>	<b>68</b>
<b>Szennyvíz befogadó élővizek, fő- és másodlagos befogadók.....</b>	<b>68</b>

## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

a felszíni víz minőségvédelmével kapcsolatos adatszolgáltatáshoz

### **Az adatszolgáltatás célja**

Az adatszolgáltatás célja, hogy a szennyvízkibocsátó tevékenységet folytató, önellenőrzésre kötelezett kibocsátó, a telephelyen általa folytatott engedélyköteles tevékenységével kapcsolatos felszíni víz szennyezés éves mértékéről számot adjon. A **Vízminőség-védelmi alapbejelentéshez (VAL)** kapcsolódóan a **Vízminőség-védelmi éves jelentés (VÉL)** alapján megállapítható legyen a felszíni víz szennyezésének mértéke, és ellenőrizhető a határértékekre vonatkozó előírások betartása. Az éves adatbejelentés további célja, hogy az adatok alapján teljesíthetők legyenek a nemzetközi adatszolgáltatási elvárások az EU, illetve egyéb nemzetközi szervezetek felé; valamint információk biztosítása a hazai állami, közigazgatási, civil szervezetek és a lakosság részére.

Az adatszolgáltatást a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) számú Korm. rendelet (Kr.) 30. §-a, összhangban a 27/2005.(XII.6.) számú KvVM rendelet 17. §-ával, írja elő, hogy az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó köteles a szennyvízkibocsátó jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről alapbejelentést (VAL) beadni, a szennyezőanyag kibocsátásról pedig évente összefoglaló jelentést (VÉL) készíteni, amelyet a területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (továbbiakban KTVF) kell benyújtania elsőként csak a 2004. évi önellenőrzési adatokról 2006. január 31-ig, majd ezt követően a tárgyévét követő év március 31-ig.

Az alapbejelentést csak az abban szereplő jellemzők változása esetén kell ismét beküldeni az éves jelentéssel együtt, a tárgyévét követő év március 31-ig. Ha tévesen kitöltött VAL vagy VÉL adatlap került beadásra, a hiba észlelésétől számított 15 napon belül köteles az adatszolgáltató korrigálni ismételt VAL, vagy VÉL adatlap-csomag beadásával, „V” változási kóddal jelölve a belső adatlapokat.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet hatálya a 2. § szerint kiterjed:

- a) a természetes és jogi személyre, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetre, ha
  - aa) a felszíni vizekkel kapcsolatban jogokkal rendelkezik, illetőleg kötelezettségek terhelik,
  - ab) létesítménye vagy terméke, illetőleg tevékenysége vízszennyezést okoz, illetve okozhat,
  - ac) a külön jogszabály szerinti csapadékvíz- és szennyvízelvezető műbe, valamint a szennyvíztisztító telep nélküli közüzemi szolgáltatást biztosító szennyvízelvezető, -gyűjtő rendszerbe (a továbbiakban együtt: közcsatornába) szennyvizet bocsát,
  - ad) zárt gyűjtőben gyűjtött szennyvizet - kivéve a kizárólag háztartási szennyvíz eredetű települési folyékony hulladékot - közcsatornába, továbbá közös üzemi szennyvíz-, illetve csapadékvíz hálózatba szennyvizet bocsát;

b) a felszíni vizekre, a csapadékvíz, szennyvíz elvezetését, tisztítását szolgáló víziközművekre, a nem közüzemű közös üzemi (ipari) csatornára, szennyvíztisztítóra, azok terhelésére és szennyezésére.

A fenti Kormányrendelet hatálya nem terjed ki a természetes és mesterséges eredetű radioaktív anyagoktól eredő vízszennyezésre, valamint ha jogszabály másképp nem rendelkezik, az egyedi házi szennyvíz kibocsátásokra.

A felszíni víz minőségvédelmével kapcsolatos éves jelentés (VÉL) adattartalmának ellenőrzése a fenti Kr. szerint, valamint a határértékekre vonatkozó 28/2004. (XII. 25.) számú KvVM rendelet előírásainak figyelembe vételével történik.

Az adatszolgáltatás elrendelésénél fontos szempont volt az ún. IPPC-vel, az Európai Unió Tanácsának 1996. szeptember 24-i, az integrált szennyezés megelőzésről és szabályozásról szóló 96/61/EK, irányelvéhez kapcsolódó adatszolgáltatással való összehangolása. Az egységes környezethasználati engedélyre (EKHE) kötelezettek adatszolgáltatásához illeszkedik a jelen, a felszíni víz terhelésével kapcsolatos adatszolgáltatás.

Az alapbejelentés és a változásjelentések alapján a területileg illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség a vízszennyező forrásokat és azok adatait országosan egységes számítógépes rendszerben tartja nyilván, biztosítva annak aktualizálhatóságát és a nyilvántartásba vett téves adatok javítását.

A környezetvédelmi ágazat egységes nyilvántartási rendje szerint (KAR) – a nyilvántartásba vétel során - minden adatszolgáltató (üzemeltető), illetve tulajdonos és minden telephely (helyhez kötött forrás) környezetvédelmi azonosítót kap (KÜJ, illetve KTJ). Ha a telephely már kapott valamely hivatalos eljárásban (levegős, felszín alatti vizes) KÜJ és KTJ azonosítót, akkor nem kell újat kérni, azt kell megadni. Ha tévedés folytán a telephelynek több azonosítója van, a hatósághoz kell fordulni az azonosítók tisztázására.

***Az adatszolgáltatónak a továbbiakban minden környezetvédelmi adatszolgáltatás során használnia kell a KÜJ és KTJ azonosítót!***

### ***Alkalmazott fogalmak és azok magyarázata***

Azonosítók:

Éves adatokat telephelyenként az alapbejelentésben azonosított és bejelentett technológiákra, forrásokra, berendezésekre kell szolgáltatni, azaz az éves jelentés az alapbejelentésre épül. Az éves jelentés elsősorban az alapbejelentés azonosítóit és fogalmait használja, ezért ezeket az alapbejelentés kitöltési útmutatójában foglaltaknak megfelelően kell figyelembe venni.

Az alapbejelentés megtétele és adatainak nyilvántartásba vétele során minden adatszolgáltató (üzemeltető) telephely-tulajdonosi és telephely környezetvédelmi azonosítót (KÜJ, illetve KTJ szám) kap. Ezeket az azonosítókat a szennyvíz-kibocsátás éves mértékére vonatkozó adatszolgáltatásban (VÉL) – és más környezetvédelmi adatszolgáltatásokban is – kötelezően használni kell.

**Adatszolgáltató:** az a tevékenységet folytató Kr. 27. §, (2) szerint önellenőrzésre köteles kibocsátó (ill. közcsatornába bocsátó):

a) aki az 1. számú melléklet I. lista szerinti veszélyes anyagot, vagy elsőbbségi veszélyes anyagot bocsát ki vagy használ;

b) akinek önellenőrzési kötelezettségét a felügyelőség környezet veszélyeztetettség miatt megállapítja, továbbá

c) aki az engedélye szerint, illetőleg a telephelyről (szennyvíztisztítóból) a megelőző év adatai alapján 15 m<sup>3</sup>/üzemnap mennyiséget meghaladó szennyvizet ca) közvetlenül a befogadóba vezet,

cb) közvetve (közcsatornán vagy közös üzemi tisztítón keresztül) a befogadóba vezet és egyúttal a külön jogszabály szerint meghatározott tevékenység folytatása során keletkező szennyvizet bocsát ki.

A (3) szerint az az önellenőrzésre nem kötelezett kibocsátó - aki felügyelőségnek történő bejelentéssel és jóváhagyással - önellenőrzésre vállalkozott. Ez esetben a kibocsátóra az önellenőrzésre kötelezettek vonatkozó ellenőrzési, adatszolgáltatási szabályok érvényesek.

**Telephely:** a felszíni vizek minőségét befolyásoló, szennyezőanyagok kibocsátásával járó tevékenység(ek) helye.

**KAR:** Környezetvédelmi Alapnyilvántartási Rendszer. A környezetvédelmi ágazat által egységesen használt országos számítógépes alapnyilvántartási és azonosító rendszer. A KAR az egyes szakrendszerekben közösen használt alapadatokat (pl. telephely, ügyfél, KTJ, KÜJ) tartalmazza.

**KÜJ:** Környezetvédelmi Ügyfél Jel rövidítése. Országos érvényű, a környezetvédelmi adatszolgáltatások során kötelezően használandó azonosító, amely a különféle környezetvédelmi ügyekben a KTVF-hez forduló ügyfelek egyszerű és egyértelmű azonosítását szolgálja. Az első alkalommal benyújtott alap- bejelentőlapok (VAL) nyilvántartásba vétele során a felügyelőség a bejelentőlapon közölt azonosító adatokhoz rendeltén megállapítja az adatszolgáltató KÜJ számát (melyet a KAR-ban rögzít), és erről az adatszolgáltató ügyfelet értesíti. Ezt követően valamennyi adatszolgáltatáskor a telephely azonosítására ezt az azonosítót kell használni.

**(Telephely) KTJ:** Környezetvédelmi Területi Jel rövidítése. Országos érvényű, a környezetvédelmi adatszolgáltatások során kötelezően használandó azonosító. Az azonosítót az első adatszolgáltatás során a KTVF határozza meg (melyet a KAR-ban rögzít). A KTJ valamennyi tevékenységi hely (telephely) - országosan és szakágazatilag is egységes - egyedi azonosítására szolgál. Az adatszolgáltató a telephelyet azonosító KTJ-ről hivatalos értesítést kap a felügyelőségtől. Ezt követően valamennyi adatszolgáltatáskor a telephely azonosítására ezt az azonosítót kell használnia. A levegős és vizes telephely azonosítók (KTJ) közös létesítmény esetén nem térhetnek el.

**Létesítmény KTJ:** Egységes Környezethasználati Engedély (EKHE) köteles létesítmény azonosító száma, az IPPC létesítmény külön Környezetvédelmi Területi Jele, telephelyen belül.

Több Létesítmény KTJ is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le.

Az engedély megkérésekor az adatszolgáltató a telephelyet azonosító KTJ-ről és a Létesítmény KTJ azonosító számról hivatalos értesítést kap a KTVF-től. Ezt követően valamennyi adatszolgáltatáskor a telephely azonosítására ezt az azonosítót kell használnia. Amíg nem kapta meg az azonosító számot, a helyát üresen kell hagyni!

*A levegős és vizes létesítmény-azonosítók (KTJ) közös létesítmény esetén nem térhetnek el. Az azonosítót az első adatszolgáltatás során a KTVF határozza meg (melyet a KAR-ban rögzít).*

**IPPC létesítmény:** a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, az alapján működő létesítmény.  
**Létesítmény:** minden olyan helyhez kötött műszaki egység, ahol egy vagy több, a 314/2005. (XII. 25.) Korm.rendelet 2. számú mellékletben felsorolt tevékenység, és bármely más, azzal technológiailag összefüggő tevékenység folyik, amely műszakilag kapcsolódik az adott telephelyen folytatott tevékenységhez, és amely szennyezőanyag-kibocsátással jár, vagy szennyező hatású

**KSH törzsszám:** A KSH által kiadott, a gazdálkodók, vállalkozók statisztikai rendszerekben történő azonosítására szolgáló statisztikai szám első 15 jegyé.

**EOV koordináták:** (X, Y) Térinformatikai azonosításra szolgálnak, az Egységes Országos Vetületi (EOV) rendszer szerint méterben megadott térképpont.

**TEÁOR:** KSH által kiadott, a tevékenységek besorolására szolgáló négyjegyű azonosító, a mindenkor érvényességnek megfelelően.

**Felügyelőség:** jelen esetben az illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (röviden **KTVF**).

**Szennyvíz:** a termelési szolgáltatási fogyasztási tevékenység során használt, a használat - illetve az ipari területen összegyűlő csapadékvizek esetében bemosódás, vagy keveredés - következtében fizikai, kémiai, vagy biológiai minőségében megváltozott, vízszennyező anyagot tartalmazó víz.

**Kibocsátó:** az a természetes, vagy jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, aki tevékenysége során használt, vagy szennyvizet közvetlenül, vagy közvetve felszíni vízbe vezet.

**Szennyvíz befogadója:** Közcsatorna, felszíni vizek és ezek medre, vagy talaj.

**KAJ szám:** Környezetvédelmi anyagazonosító jel, az anyagok azonosítására szolgáló hatjegyű számkód (3. számú melléklet).

## **Adatszolgáltatás adatlapjai**

Az adatszolgáltatást a következő vízminőség-védelmi alap- és éves bejelentő lapokon kell teljesíteni:

- 1. VAL lapok:**
  - 1.1 VAL** (Borítólap)
  - 1.2 ENG1** (Szennyvízkibocsátásra vonatkozó előírások adatai)
  - 1.3 VHA2** (Szennyvíz befogadójának adatai)
- 2. VÉL lapok:**
  - 2.1 VÉL** (Borítólap)
  - 2.2 VHA1** (Telephelyi és vízhasználati adatok)
  - 2.3 VHA1\_A** (Beérkező víz minőségére vonatkozó adatok)
  - 2.4 SZK1\_1** (Szennyvízkibocsátás alapadatai 1 – Telephelyi kibocsátás)
  - 2.5 SZK1\_2** (Szennyvízkibocsátás alapadatai 2 – IPPC köteles létesítmény kibocsátása)
  - 2.6 SZK1\_3** (Szennyvízkibocsátás adatai 3 – Veszélyes anyag kibocsátása)
  - 2.7 SZK\_2** (Szennyvízkibocsátás adatai 2 – Kilépő szennyvíz)
  - 2.8 SZK\_3** (Szennyvízkibocsátás adatai 3 – Iszap)

A VÉL Vízminőség-védelmi éves bejelentő lap borítólapként szolgálja az adatszolgáltató azonosítását, azonosító adattartalma megegyezik a VAL borítólapéval.

Egy VAL adatlap-csomaghoz kapcsolódóan egy VÉL adatlap-csomagot kell kitölteni az éves jelentés megtételére, illetve, ha a beküldött adatokat javítani kell.

### ***Az adatszolgáltatás teljesítésének határideje***

Az alapbejelentő adatlapokat első alkalommal az éves adatbejelentő lapokkal együtt, 2006. január 31-ig (elsőként csak a 2004. évi önellenőrzési adatokról) majd ezt követően a tárgyévet követő év március 31-ig kell benyújtani.

A változásokat tartalmazó alapbejelentő adatlapokat a továbbiakban, a telephely üzemeltetője az éves jelentéssel együtt a tárgyévet követő év március 31-ig, tévesen kitöltött VAL adatlap beadásának változtatása, a hiba észlelésétől számított 15 napon belül kötelező az adatszolgáltató számára, korrigált VAL adatlap csomag beadásával, „V” változási kóddal jelölve a belső adatlapokat.

Alap- éves jelentést, a fent megadott határidőig nem csak a teljes évről kell tenni, hanem a tört évekről is, amennyiben a szennyvíz kibocsátása év közben kezdődött, vagy szűnt meg, illetve abban az esetben is, ha a tevékenységet szezonális jelleggel végezték.

A változásokat tartalmazó adatlapokat (téves adatközlés változtatása, pótlás vagy törlés) a továbbiakban, a telephely üzemeltetője a változások bekövetkezése után 15 napon belül köteles bejelenteni.

### **Az adatszolgáltatás teljesítésének helye**

A telephely üzemeltetője (aki lehet tulajdonos vagy bérlő) új vízszennyező forrásra (vagyis új telephely, illetve a már nyilvántartásba vett telephely új forrása) **alapbejelentést**, illetve az adataikban bekövetkezett változások esetén **változásjelentést** köteles teljesíteni a területileg illetékes KTVF részére.

A telephely üzemeltetőjének (aki lehet tulajdonos vagy bérlő) a vízszennyező forrásra (melyekre alapbejelentést - VAL - tett) vonatkozó éves jelentést, illetve az adatváltozásokat a területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (KTVF) részére kell megküldenie.

A KTVF-k illetékességi, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről a 29/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet intézkedik.

### **Az adatszolgáltatás teljesítésének módja**

Az adatszolgáltatás nyomtatványon (annak másolatán) és számítógépes adathordozón teljesíthető.

Az adatlapok a KvVM honlapján is megtalálhatók ([www.kvvm.hu/jogszabalyok](http://www.kvvm.hu/jogszabalyok)). Ezeket kinyomtatás után a nyomtatványokkal azonos módon kell kitölteni. Az adatszolgáltatáshoz szükséges kitöltési útmutató is megtalálható a honlapon. Az adatszolgáltatást az elektronikus aláírásról szóló 2001. évi XXXV. törvényben meghatározottak szerint kell végrehajtani. Az adatlapokat jól olvasható formában, nyomtatott nagybetűvel, tintával, vagy írógéppel kell kitölteni. (Ez utóbbi esetben el lehet tekinteni a nagybetűk alkalmazásától.)

Az adatszolgáltatás számítógépes adathordozón történő teljesítésének formai követelményei a KvVM honlapján tekinthetők meg. Számítógépes adatszolgáltatás esetén mellékelni kell az adathordozón átadottal azonos tartalmú, kitöltött, nyomtatott adatlapokat egy példányban, aláírással hitelesítve.

Az adatlapokhoz mellékelni kell a szükséges dokumentumok másolatát is, az egyes adatlapokhoz tartozó kitöltési utasítás szerint. Az adatlapon végrehajtott javítást aláírással kell igazolni.

Az adatlapokat egy példányban kell benyújtani. A benyújtottal azonosan kitöltött második sorozat adatlapot a hozzá kapcsolódó háttérbizonylatokkal együtt meg kell őrizni. Az adatszolgáltató személyének változása esetén az átadásig keletkezett minden adatlap másolatát az új adatszolgáltatónak át kell adni.

## **Adatszolgáltatásra vonatkozó általános szabályok**

Minden alkalommal ki kell tölteni és be kell nyújtani az adatszolgáltatás azonosítását célzó, szükség szerinti VAL, vagy VÉL borítólapot, mely egyben az adatszolgáltatás címlapja.

A sorba rakott adatlapokat folyamatos oldalszámmal kell ellátni. (A kétoldalas – például a VHA2 és ENG1 jelű – adatlapok esetében a folyamatos oldalszámozást az adott laptípuson belül is folytatni kell. Ha tehát az ENG1 lap első oldala („VAL ENG1 / 1. oldal”) például a 4-es oldalszámot kapja, akkor a második oldalra („VAL ENG1 / 2. oldal”) az 5-ös oldalszámot kell írni.)

A területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a beérkező adatlapok alapján a telephelyet – a további azonosítás érdekében – Környezetvédelmi Területi Jellel (KTJ) és Környezetvédelmi Ügyfél Jellel (KÜJ) látja el, melyről az adatszolgáltatót értesíti. Az összes későbbi adatszolgáltatáskor az adott telephelyhez ezt a KTJ azonosítót kell alkalmazni.

A KAR adatszolgáltatási rendszer külön jogszabályának érvénybe lépése után a KÜJ, KTJ számok megszerzése ezen jogszabály utasításai szerint történik.

Abban az esetben, ha az engedélyköteles hely már az első adatszolgáltatásnál is rendelkezik KTJ-vel, úgy az adatlapok megfelelő rovataiban azt kell feltüntetni. A levegős és vizes telephely- és létesítmény-azonosítók (KTJ) közös létesítmény esetén nem térhetnek el, ellenkező esetben a hatósághoz kell fordulni.

Az alapbejelentés körébe tartozó adatokat az éves jelentésben nem lehet bejelenteni, ezeket az alapbejelentésre vonatkozó szabályok szerint kell közölni.

Fontos, hogy az adatlapokat gondosan, a rendelkezésre álló információkat közölve töltsék ki. Az adatszolgáltatónak minden egyes telephelyére első alkalommal egy-egy különálló VAL adatlap csomagot, és ezekre a telephelyekre egy-egy VÉL éves jelentést kell beadnia.

Az egyértelműség érdekében, a téves adatok áthúzással történő javítása az adatlapokon nem megengedett. Csak javításmentes, jól olvasható, egyértelműen kitöltött adatlapokkal lehet az adatszolgáltatást teljesíteni.

Az egyes adatlapoknál, ha valamely adatközlésre a rendelkezésre álló hely kevésnek bizonyul, szükség szerinti számban ugyanazon lap másolata szolgál pótlapként.

### **Változások bejelentése**

**VAL alapadatokra** vonatkozó változásjelentést akkor kell készíteni és megküldeni a területileg illetékes KTVF részére, amikor a nyilvántartásba vett alapadatokban bármilyen változás következett be, vagy a jogszabályok megjelenésével adatszolgáltatási kötelezettség hatálya alá kerül. Amennyiben az adatszolgáltató/üzemeltető, vagy a tulajdonos adataiban is történt változás, akkor a vízminőség-védelmi adatokban bekövetkezett változást tartalmazó bizonylatok

megküldése előtt a Környezetvédelmi Alapnyilvántartási Rendszer (KAR) számára szükséges ezen változásokat megküldeni.

**VÉL adatokra** vonatkozó változásjelentést kell készíteni és küldeni a területileg illetékes KTVF részére VÉL adatlapon, ha a rendszeresen jelentett éves adatokon változtatni kell. Ennek oka lehet, ha az ellenőrzés során kiderült, hogy valamely adat téves volt, a borítólapon kitöltésekor hiba történt, vagy a helyes kibocsátási adatok alapján nem is kellett volna adatot szolgáltatnia az adott telephelynek.

A változásokat tartalmazó adatlapokat és a borítólapot (téves adatközlés változtatása, pótlás vagy törlés) a telephely üzemeltetője, a változások bekövetkezése után 15 napon belül köteles megküldeni a felügyelőségnek.

Az a változásjelentés nem fogadható el, amely a legutoljára bejelentett időszakot megelőző időszakra vonatkozik.

Javító adatokat tartalmazó jelentés csak a már számítógépes nyilvántartásba vett adatokra teljesíthető. A javítás módját és az egyéb, ezzel összefüggő előírásokat tételesen a részletes kitöltési útmutató tartalmazza (lásd a későbbiekben).

Jelen útmutató – az alapbejelentéseken kívül – az alapbejelentésben szereplő adatok változásának bejelentését, valamint ezekhez kapcsolódóan a nyilvántartásba vett adatok javítását is szabályozza. Ezeket szintén a Vízminőségvédelmi alapbejelentő (VAL) lapokon kell teljesíteni. A változás bejelentésekor a VAL borítólapon kitöltése minden esetben kötelező. Amennyiben az adott adatlapot változás-jelentésre használják, akkor a VAL borítólapon fejlécében lévő, „adatszolgáltatás típusa” kódot a teljes adatszolgáltatásra vonatkozóan, a következőknek megfelelően ki kell tölteni:

- **üresen** marad új, előzmény nélküli alapbejelentés esetén,
  - **M** (már nyilvántartásba vett engedélyköteles tevékenység megszűnése);
  - **AV** (Adatszolgáltatás visszavonása, ha valaki tévesen szolgáltatott adatot és egyébként nem adatszolgáltatásra kötelezett a jogszabályok szerint);
  - **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása)
- kód betűk beírásával.

A borítólapon módosítása abban az esetben is előfordulhat, ha valami a borítólapon lett rosszul kitöltve.

Az adatlapokra vonatkozóan az „adatszolgáltatás típusa” kódot:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)

betűk beírásával kell kitölteni.

Egymás után több javítás beküldésekor, ugyanazon adat többszöri módosítása esetén az időben legutolsó javítás kerül a nyilvántartásba.

Amennyiben az adatközlő téves adatot közöl, és ez ismeretessé válik, a felügyelőség is behívhatja az adatközlőt, aki ott helyben kijavíthatja az elírást, aláírással igazolva azt.

Az üzembe helyezés, vagy megszűnés időpontja szempontjából az alapbejelentésben megadott érvényességi dátum az irányadó.

**Adatváltozási kódok:** az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódó változás kódok az adatlap bal szélén:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
  - **V** (Változás, már nyilvántartásba vett adatok megváltoztatása);
  - **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)
- betűk beírásával kell kitölteni.

Az adatváltozási kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás, vagy a változás történt.

### ***Tárgyév és kitöltés dátuma, az adatok valódisága***

Az éves jelentéssel (VÉL) kapcsolatban lényeges fogalom a kitöltés dátuma és a tárgyév fogalma. A két időadatot egymástól függetlenül kell értelmezni. A tárgyév azt az évet jelenti, amelyről adatokat szolgáltatunk, a kitöltés dátuma pedig az adatlapok tényleges kitöltési időpontja, amikor az adatszolgáltató befejezte a kitöltést, ami egyúttal az adatszolgáltatás beadásának ideje.

A kitöltés dátuma azonosítja a telephellyel kapcsolatban egy alkalommal, egyszerre beküldött éves adatlapokat

Az éves jelentés javításakor, amikor újabb borítóval együtt, ismételten adatlapokat kell beküldeni a környezetvédelmi hatóság részére, az adatlapokon már kötelezően egy újabb – az utolsó jelentésnél későbbi – időpontot kell adatszolgáltatási dátumként megadni.

Az alap bejelentő adatlapokon (VAL) az „Érvényességi dátum” kezdetétől érvényes, az éves adatlapokon (VÉL) a tárgyév december 31-i állapotnak megfelelő adatokat kell közölni, a valós helyzetnek megfelelően, a tevékenységgel kapcsolatos dokumentumokban, okmányokban szereplő adatokkal megegyezően.

Az adatlapokon, illetve az útmutatóban megjelölt dokumentumokban közölt adatok valódiságáért az adatszolgáltató felelős. A valóságnak nem megfelelő adatok közlése – amennyiben rosszhiszeműen, szándékosan az ügy szempontjából jelentős, valótlan tény állítása történik - az államigazgatási eljárásról szóló 2004. évi CXL. törvény 6. § (3) bekezdése alapján bírsággal sújtható.

### ***Az adatszolgáltatás ellenőrzése***

A KTVF az adatszolgáltatásban foglaltakat ellenőrzi, ennek során az adatszolgáltatásban foglaltakat igazoló, alátámasztó dokumentumokat – az ellenőrzést végző kérésére – be kell mutatni. A hatóság felszólítására az esetleges hiányokat pótolni kell.

### ***Az adatszolgáltatás során közölt adatok kezelése, felhasználása***

Az adatgyűjtés jogszabály alapján elrendelt, hatósági célú adatgyűjtésnek minősül. Ha az adatszolgáltatásban közölt adatok, vagy azok egy része szolgálati titkot, vagy államtitkot képvisel, a bejelentőlapot, vagy annak érintett részét

megfelelően minősíteni kell. A bejelentőlapon közölt adatokat a felügyelőség a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. törvény, továbbá az államtitokról és a szolgálati titokról szóló 1995. évi LXV. törvény és ennek végrehajtását szolgáló rendelet előírásainak megfelelően kezeli. Az, hogy az eljárás, vagy anyag szabadalmi oltalom alá esik, nem lehet akadálya az adatlapok kitöltésének, de az adatszolgáltató jelezheti a szabadalmi oltalom tényét.

## VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ADATOKAT TARTALMAZÓ VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ALAP- ÉS ÉVES BEJELENTŐ LAPOK (VAL és VÉL)

A változáskód mezőt új bejelentés, vagy rendszeres évi jelentés esetén üresen kell hagyni, az éves jelentés megszüntetése, adatszolgáltatás visszavonása esetén viszont a változáskód minden esetben szigorúan kitöltendő. A kitöltési útmutató „Változások bejelentése” fejezetében kerülnek ismertetésre a lehetséges változáskódok és részletes magyarázatuk.

Az adatlapok kitöltésénél az alapbejelentés szerint nyilvántartott állapotot kell figyelembe venni. Abban az esetben, ha egy telephely (IPPC létesítmény) a nyilvántartásban, mint üzemelő telephely (IPPC létesítmény) szerepel, az előírt éves adatlapokat még akkor is ki kell tölteni, ha a tárgyévben a létesítmény nem működött. A tárgyévben valójában nem működtetett, ugyanakkor az alapbejelentésben megszüntnek még be nem jelentett létesítmény esetén az üzemszünetet nulla üzemidő megadásával kell jelezni.

Az évközben üzembe helyezett vagy megszűnt telephelyekről, az alapbejelentés szerinti tört időszakokra (amikor üzemelő létesítményként volt nyilvántartva) kell feltüntetni az éves jelentésben a szennyvíz kibocsátási adatokat. A megszűnés időpontja szempontjából az alapbejelentésben megadott érvényességi dátum az irányadó.

A felügyelőségek és a nemzeti park igazgatóságok illetékességi, valamint a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet tartalmazza. A hovatartozást illetően felvilágosítást lehet kérni a KTVF-ktől, vagy a települési önkormányzatok polgármesteri hivatalaiban.

Az a [www.kvvm.hu/jogszabalyok](http://www.kvvm.hu/jogszabalyok) weboldalon érhető el az adatszolgáltatáshoz szükséges adatlapok és kitöltési útmutató a mellékletekkel. Az adatszolgáltatást az elektronikus aláírásról szóló 2001. évi XXXV. törvényben meghatározottak szerint kell végrehajtani.

A területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a beérkező adatlapok alapján a telephelyet – a további azonosítás érdekében – Környezetvédelmi Területi Jellel (KTJ) és Környezetvédelmi Ügyfél Jellel (KÜJ) látja el, melyről az adatszolgáltatót értesíti. Az összes későbbi adatszolgáltatáskor az adott telephelyhez ezt a KTJ azonosítót kell alkalmazni.

A levegős és vizes telephely és létesítmény azonosítók (KTJ) közös létesítmény esetén nem térhetnek el, ellenkező esetben a hatósághoz kell fordulni.

A változás bejelentésekor szükség szerint a VAL vagy a VÉL Borítólap kitöltése minden esetben kötelező. Amennyiben az adott adatlapot változás-jelentésre használják, akkor a Borítólap fejlécében lévő „adatszolgáltatás típusa” kódot a teljes adatszolgáltatásra vonatkozóan, a következőknek megfelelően kell kitölteni:

- **üresen** marad új, előzmény nélküli alapbejelentés esetén, vagy pedig az
- **M** (Már nyilvántartásba vett engedélyköteles tevékenység megszűnése);
- **AV** (Adatszolgáltatás Visszavonása, ha valaki tévesen szolgáltatott adatot és egyébként nem adatszolgáltatásra kötelezett a jogszabályok szerint); illetve
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett adatok megváltoztatása)

betűt kell beírni a kódmezőbe.

A Borítólap módosítása abban az esetben is előfordulhat, ha valami a Borítólapon lett rosszul kitöltve.

A adatlapokra vonatkozóan az „adatszolgáltatás típusa” kódot az alábbiak szerint:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)

betűk beírásával kell kitölteni.

Adatváltozás kódok: az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódó változáskódokat az alábbiak szerint:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése) betűk beírásával kell kitölteni.

Az Adatváltozás kód mezőt csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

## **1. VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ALAPADATOKAT BEJELENTŐ LAPOK (VAL) KITÖLTÉSÉNEK ISMERTETÉSE**

### **1.1 VAL (Borítólap)**

Az adatlap kitöltését az alábbi magyarázat figyelembe vételével kell elvégezni. Az itt szereplő vastag- és dőltbetűs címek megegyeznek az adatlapon található pontokkal, címekkel.

Az adatlapokat – a kétoldalas adatlapokat és az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását. A Borítólapon nem szerepel oldalszám. Az utána következő adatlap számozását mindig „1”-től kell kezdeni (vagyis a Borítólap tekinthető a „0.”, minden esetben kötelezően kitöltendő adatlapnak).

Az adatlapokon szereplő kódkockák és kitöltendő mezők között tabulátor billentyűvel és egérrel kell közlekedni! Enter használatát kerülni kell, mert megváltoztatja az adatlap struktúráját!

Az adatlap fejrészében szereplő mezők:

*Érvényességi dátum*

Az érvényességi idő kezdete a vízjogi üzemeltetési engedély érvénybe lépésének időpontja, (ha több van akkor az utolsó érvénybe lépésének időpontja) - az üzembe helyezés időpontja-, vagyis az engedélyköteles tevékenység

engedélyezési időpontja, amely dátumtól érvényesek az adatszolgáltató adott adatlapon feltüntetett azonosító adatai.

Ha nincs érvényes vízjogi üzemeltetési engedélye, akkor üresen kell hagyni az érvényességi dátum helyét!

Kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

*Adatszolgáltatás típusa* kód a teljes adatszolgáltatásra vonatkozóan, (az adatlap tetején)

**üresen** marad új, előzmény nélküli alapbejelentés esetén, vagy pedig az

- **M** (már nyilvántartásba vett engedélyköteles tevékenység megszűnése);
  - **AV** (Adatszolgáltatás visszavonása, ha valaki tévesen szolgáltatott adatot és egyébként nem adatszolgáltatásra kötelezett a jogszabályok szerint);
  - **V** (Változás, már nyilvántartásba vett adatok megváltoztatása)
- betűt kell beírni a kódmezőbe.

A változás bejelentésekor a VAL Borítólapot mindig csatolni kell a szükséges lapok mellé, amelyeknél a tényleges változást közölni kívánja. Magának a Borítólapnak a módosítása abban az esetben fordulhat elő, ha valami a Borítólapon lett elrontva. Az egész Borítólap akkor törölhető, ha valaki tévesen szolgáltatott adatot, és egyébként nem adatszolgáltatásra kötelezett. (A változás-jelentésről lásd még az Általános tudnivalóknál leírtakat.)

#### *Felügyelőség kódszáma*

A bejelentett engedélyköteles tevékenység helye szempontjából területileg illetékes környezetvédelmi felügyelőség kódját kell beírni a két négyzetbe az *1. számú melléklet* alapján.

*Az adatlap törzsében lévő kérdések a következők:*

#### *Adatszolgáltató ügyfél adatai:*

A nem magánszemély adatszolgáltató azonosítását az első bejelentéskor az adatszolgáltató neve és KSH törzsszáma (statisztikai számjel), vagy adószáma szolgálja. A magánszemélyek esetében a névvel és a 2. pontban a telephely megadásával történik az azonosítás.

Az adatlapok nyilvántartásba vétele, ellenőrzése során a tévedések kizárása érdekében az adatszolgáltató megkülönböztetését biztosító azonosítókat valamennyi benyújtott lapon fel kell tüntetni. A későbbiekben a Környezetvédelmi Ügyfél Jellel (KÜJ) rendelkező adatszolgáltatóknál a név a KÜJ szám és Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ) elegendő az azonosításra valamennyi bejelentőlapon.

#### *KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel):*

Az első adatszolgáltatás során az azonosítót a környezetvédelmi természetvédelmi és vízügyi felügyelőség tölti ki. A KÜJ szám a jövőben a különféle ügyekben a felügyelőséghez forduló ügyfelek egyszerű és egyértelmű azonosítását szolgálja. Az első alkalommal benyújtott bejelentőlapok nyilvántartásba vétele során a környezetvédelmi felügyelőség a bejelentőlapon közölt azonosító adatokhoz rendeltén megállapítja az adatszolgáltató KÜJ számát, s erről az ügyfelet értesíti.

Azt követően, hogy az adatszolgáltató az azonosító KÜJ számról hivatalos értesítést kap, a későbbiben valamennyi adatszolgáltatáskor ezt az azonosítót használnia kell. Így a későbbi adatszolgáltatás során azonosítóként elegendő lesz a KÜJ szám és a név feltüntetése.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

#### *KSH törzsszám (statisztikai jel) / adószám*

Statisztikai számjellel rendelkező szervezetnek a benyújtás időpontjában érvényes statisztikai számjelének első 15 számát (utolsó két számjegy nem szükséges), statisztikai számjellel nem rendelkező szervezetnek, egyéni vállalkozónak az adószámát kell beírnia (az első nyolc rovatba). A mezőt üresen kell hagyni, ha az adatszolgáltató (üzemeltető) természetes személy, vagy külföldi. Egyéb esetben kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

#### *Ügyfél neve:*

Ha az adatszolgáltató

- szervezet, akkor a szervezet bírósági, cégbírósági bejegyzésében szereplő teljes és rövid megnevezést,
- egyéni vállalkozó, akkor a vállalkozói igazolványban szereplő családi és utónevét,
- magánszemély akkor a személyi igazolványban szereplő családi és utónevét kell itt feltüntetni.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

#### *Telephely adatai*

##### *KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel):*

Az azonosítót az első adatszolgáltatás során – valamennyi engedélyköteles telephely azonosítására – a környezetvédelmi természetvédelmi és vízügyi felügyelőség adja. Az azonosító KTJ számáról az adatszolgáltató hivatalos értesítést kap. Ezt követően valamennyi adatszolgáltatáskor az azonosítót használni kell. Változás bejelentéshez csak olyan adatlap fogadható el, amelyen az KTJ szám fel van tüntetve.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

##### *Telephely megnevezése:*

Az adatszolgáltatónál telephely megkülönböztetésére használt nevet kell beírni, amely a környezetvédelmi eljárások során, a hivatalos dokumentumokon is fog szerepelni.

##### *Telephely címe:*

A bírósági, cégbírósági bejegyzésben, vállalkozói igazolványban szereplő telephely címét kell ide beírni, ahol a tevékenység folyik.

Irányítószám: A Magyar Posta települési irányítószám listája alapján kell kitölteni. Nem helyettesíthető a postafiók irányítószámának megadásával.

Település: Értelemszerűen a település megnevezése az érvényes KSH „Helységnévkönyv” alapján

Utca, út, tér (stb.): A közterület hivatalos megnevezése az érvényes cégbírósági végzésnek megfelelően

**Házszám:** A (numerikus/alfabetikus) házszám és az épületjel együttese. Ha a házszám nem adható meg (pl. csak helyrajzi szám van), akkor a helyére "\*\*\*\*\*" jelet kell írni.

A telephelyen folytatott fő tevékenység TEÁOR besorolásának kódja és megnevezése:

Meg kell adni a telephely négyjegyű TEÁOR azonosító kódját, valamint a kód TEÁOR besorolás szerinti megnevezését az érvényes – „A gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere és a tevékenységek tartalmi meghatározása” című KSH kiadvány alapján. A kiadvány az Interneten a <http://portal.ksh.hu> honlapon érhető el, a Szolgáltatások, Osztályozások, TEÁOR rovatban. (Települési szennyvíztisztító esetén a „szennyvíz gyűjtése, kezelése” TEÁOR kódot kell beírni, egyéb ipari szennyvíztisztítóknál a kibocsátó fő (ipari) tevékenység szerinti TEÁOR kódját kell szerepeltetni!)

#### *Kapcsolattartó személy adatai*

Név:

Annak a személynek a neve, aki az adatszolgáltatás időpontjában felelős a teljes adatszolgáltatásért (ő a felvilágosításra felhatalmazott kapcsolattartó).

Beosztás:

A kapcsolattartó személy beosztása a gazdasági társaság által használt módon.

Értesítési cím:

A telephely címénél megadott módon kell kitölteni abban az esetben, ha az értesítési cím nem egyezik meg az adatszolgáltató KAR-ba bejelentett címével. Ellenkező esetben az értesítési cím mezőt üresen kell hagyni.

Telefonszám:

Körzetszám + helyi szám megadásával, mobil szám esetén a szokott módon (szolgáltató kód + a saját szám (pl. T-mobil rendszer esetén 30+9529350).

Fax szám:

Körzetszám + helyi szám megadásával.

E-mail cím:

Szabványos E-mail cím szerint ([nev@cim.hu](mailto:nev@cim.hu)).

Amennyiben az előző adatszolgáltatás óta változás történt, a **3-as** kérdéscsoportban az új adatot kell megadni!

#### *Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok*

##### *Benyújtott lapok összegzése*

A lapnév alá beírandó a kitöltött lapok száma első bejelentés, illetve változásjelentés esetén is. Egy adatlap-csomagban csak egy BORÍTÓLAP szerepelhet. Ha egy adatlap-típusból egy példány sem kerül beadásra, akkor 0-t kell írni a megfelelő mezőbe. A kétoldalas adatlapokat egy adatlapként kell az összegzés során számba venni.

A rovatok kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

##### *Adatszolgáltatás teljesítésének módja*

Az adatszolgáltatás teljesítésének módját egy kódszám jelöli az alábbi táblázat szerint:

Kód jelentése	Kód jele
Kizárólag papíralapú bizonylaton (adatlapon)	A
Másodlagos számítástechnikai adathordozón*	S
Interneten	I

(\* Digitális aláírás hiányában a másodlagos adathordozóhoz minden alkalommal a papíralapú bizonylatot, vagyis az adathordozón lévőkkel azonos módon kitöltött adatlapokat is mellékelni kell!)

Az interneten történő adatszolgáltatást külön jogszabály szabályozza.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

Cégszerű aláírásra jogosult személy neve:

Az adatlapot cégszerű aláírásával ellátó személy neve. Amennyiben az adatlapot ketten is aláírják, akkor közülük az egyik személy nevét kell ide beírni.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:

Az adatlapot cégszerű aláírásával ellátó személy beosztása. Amennyiben az adatlapot ketten is aláírják, akkor közülük az egyik személy beosztását kell ide beírni.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

*Kitöltés dátuma és a cégszerű aláírás(ok), pecsét:*

A kitöltés dátumaként azt az időpontot kell megadni, amikor az adatszolgáltató befejezte a kitöltést, ami az adatszolgáltatás beadásának ideje is egyúttal.

A bejelentőlapokon közölt adatok hitelességét a Borítólapon cégszerű aláírással kell igazolni. Az adatlapot ketten is aláírhatják, a **4.3** és **4.4** kérdésnél viszont elegendő csak az egyik aláíró személy nevét és beosztását feltüntetni.

A mezők kitöltése, a cégszerű aláírás(ok) megadása és a pecsét használata az érintetteknel valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

*Felügyelőségi beérkeztetés (Az elsőfokú hatóság tölti ki):*

Az adatlap alján található, szürke háttérrel rendelkező kérdéscsoportot azt az **illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség tölti ki**, ahová az adatszolgáltató az adatlapot megküldte.

## **1.2 ENG1 (Szennyvízkibocsátásra vonatkozó előírások adatai)**

Az adatlap fejrészeiben szereplő mezők:

KÜJ:

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (szám) VAL Borítólaponál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

Telephely KTJ:

A teljes telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján VAL BORÍTÓLAP lapnál leírtak szerint.

Létesítmény KTJ:

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több **Létesítmény KTJ** is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor egy ENG1 adatlapot kell kitölteni a teljes telephelyre vonatkozóan, ahol a **Létesítmény KTJ** kódot üresen kell hagyni. Ebben az esetben az IPPC létesítmény(ek)re vonatkozóan további ENG1 adatlapo(ka)t is ki kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a **Létesítmény KTJ** kódmezőkbe.

Összefoglalva: Több IPPC létesítmény esetén annyi ENG1 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan, ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni.

*A telephelyen van IPPC köteles létesítmény?*

Ha van: „1”-et;

Ha nincs: „0”-t kell beírni a négyzetbe.

*VHA2 sorszám:*

A VHA2 sorszám azonosítja és megkülönbözteti az adott telephelyről elvezetett szennyvíz több különböző befogadóját, bevezetési pontját (mely élővíz vagy közcsatorna lehet). Ha több, befogadó van, akkor folyamatos, növekvő VHA2 sorszámozással kell a rájuk vonatkozó VHA2 adatlapokat kitölteni. A VHA2 lap kitöltése után, az ott feltüntetett VHA2 sorszámmal kell az ENG1 adatlapot is ellátni, hogy kapcsolhatók legyenek a különböző befogadókhoz tartozó adatlapok.

*Oldalszám:*

Az adatlapokat – a kétoldalas adatlapokat és az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását. Ha egyfajta adatlapból több kerül benyújtásra (mert az adatszolgáltató több befogadóba bocsátja szennyvizét), akkor a 0. oldalszámú Borítólapot követően mindig a legkisebb VHA2 sorszámú VHA2 lap, illetve ENG1 adatlap következik. (A Borítólapon nem szükséges feltüntetni az oldalszámot, ezért „Oldalszám” feliratú mező sem szerepel rajta.)

*Érvényességi dátum:*

A bejelentés időpontja, amely dátumtól érvényesek az adatszolgáltató adott adatlapon feltüntetett engedélyre vonatkozó adatai.

Az érvényességi idő kezdete a vízjogi üzemeltetési engedély érvénybe lépésének időpontja, (ha több van akkor az utolsó érvénybe lépésének időpontja) - az üzembe helyezés időpontja-, vagyis az engedélyköteles tevékenység engedélyezési időpontja, amely dátumtól érvényesek az adatszolgáltató adott adatlapon feltüntetett azonosító adatai.

Ha nincs érvényes vízjogi üzemeltetési engedélye, akkor az utolsó vízjogi létesítési engedélyben feltüntetett időpont. Ha sem vízjogi üzemeltetési, sem vízjogi létesítési engedélye nincs, akkor üresen kell hagyni a dátum helyét!

Adatszolgáltatás típusa:

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)

betűk beírásával.

Az **Adatváltozás kód** oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

Az adatlap törzsében lévő kérdések a következők:

*Engedélyezett szennyvíz összes mennyisége*

Válaszként meg kell adni az összes (vízjogi üzemeltetési, vízjogi létesítési, egységes környezethasználati) engedélyben szereplő, a telepre engedélyezett szennyvíz napi összes mennyiségét m<sup>3</sup>/d-ben. (Ha nincs az engedélyben meghatározva a mennyiség, akkor üresen kell hagyni!)

A mechanikailag tisztítható mennyiségnél kell feltüntetni a kémiai tisztítást is.

*Szennyvíztisztító mű engedélyezett kapacitása*

A szennyvíztisztító mű vízjogi üzemeltetési, vagy az egységes környezethasználati engedély szerinti – illetve ezek hiányában a létesítési engedély szerinti – kapacitás-adatait kell beírni értelemszerűen, tisztítási fokozatonként m<sup>3</sup>/d-ben és LE (lakosegyenértékben).

*Engedélyezett szennyező anyag kibocsátások*

(Az engedélyben részletezett komponenseket kell, feltüntetni, vagy az önellenőrzési tervben részletezett, releváns paramétereket kell beírni.)

Adatváltozás kód:

Az adatlap fejrészénél, illetve az adatlap-csomaggal kapcsolatos általános tudnivalóknál leírtak szerint töltendő ki, az engedélyezett szennyező anyag kibocsátásokban bekövetkezett változásnak megfelelően. (A változáskódot egy-egy sorra kell értelmezni.)

*Sorszám:*

A feltüntetett különböző szennyező anyagok sorszáma, a „Szennyező anyagok, a felszíni vizet, közcsatornát károsító anyagok, 2. számú mellékletben, a további

szennyező anyagoknál a 3. számú mellékletben szereplő sorszámot kell ennek a táblázatnak a sorszám mezőjébe beírni.

**KAJ szám:**

Környezetvédelmi Anyagazonosító Jel, az anyagok azonosítására szolgáló hatjegyű számkód.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében szereplő szennyező anyagok a felszíni vizet, közcatornát károsító anyagok körét, a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 2. számú melléklete tartalmazza.

Ebben a táblázatban nem található, további szennyező anyagok a a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 3. számú mellékletében vannak.

**Szennyező anyag megnevezése:**

Az anyag azonosítója mellett meg kell adni az anyag pontos megnevezését is, amely lehet pontosabb is, mint a 2. vagy a 3. számú mellékletben szereplő megnevezés.

Amennyiben az adatlapon rendelkezésre álló hely (az adatlap második oldalán lévő 10 sor) nem elegendő, úgy az ENG1 adatlap (VAL ENG1 / 2. oldal) megismétlésével kell az adatszolgáltatást folytatni. (Ebben az esetben az ENG1 adatlap első oldala {VAL ENG1 / 1. oldal} elhagyható.) Az adatszolgáltatónak ekkor fokozottan ügyelnie kell az adatlap fejlécében szereplő azonosítók és egyéb adatok pontos, következetes és értelemszerű megadására!

**Határérték**

**Koncentráció:**

Válaszként az adott szennyezőanyag (a 2-3. számú melléklet szerinti megnevezéssel és sorszámmal) engedélyezett koncentrációját kell megadni mg/l-ben.

**Mennyiség:**

Válaszként az adott szennyezőanyag engedélyezett napi mennyiségét kell megadni kg/d-ben.

**Engedély száma:**

Válaszként meg kell adni a szennyvízkibocsátásra vonatkozó engedély számát.

**Engedély típusa:**

Válaszként meg kell adni a szennyvízkibocsátásra vonatkozó engedély típusát leíró kódszámot az alábbi táblázat szerint:

(\* Az engedélytípus kódjai a KAR-ban rögzített, nem megváltoztatható kódok. Az 1 és 2 kódok általános az adatlapoknál nem használható kódok, ezért nem szerepelnek a táblázatban.)

<b>Engedélytípus kódja</b>	<b>Megnevezés</b>
3*	Felszín alatti bevezetésre kiadott engedély
4	Felszín alatti bevezetésre kibocsátási, vagy egyedi határérték megállapítása
5	A környezetre jelentős mértékben hatást gyakorló, környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek környezetvédelmi (tevékenységi) engedélye
6	Környezetvédelmi felülvizsgálat hatálya alá tartozó

<b>Engedélytípus kódja</b>	<b>Megnevezés</b>
	tevékenységek környezetvédelmi (hatósági) működési engedélye
7	Teljesítményértékelés jóváhagyása
8	Egységes környezethasználati engedély
9	Telepengedély ipari, szolgáltató, raktározási tevékenység végzésére használt telepre
10	Területhasználati engedély
11	Létesítési engedély
12	Technológia, vagy technológiai utasítás jóváhagyásának engedélye
13	Üzemben tartási engedély
14	Gyártási engedély
15	Műszaki üzemeltetési terv jóváhagyási engedélye
16	Építésügyi hatósági engedély
17	Elvi építési engedély
18	Használatbavételi engedély
19	Átalakítási engedély
20	Megszüntetési engedély
21	Bővítési engedély
22	Rendeltetés megváltoztatásának engedélye
23	Engedély ellenőrzött körülmények között lefolytatott, a környezet terhelésének időleges megváltozásával járó üzemi kísérletre
24	Vízjogi engedély
25	Elvi vízjogi engedély a vízjogi engedélyezési kötelezettség alá tartozó tevékenység tervezését megelőzően
26	Vízjogi létesítési engedély vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez
27	Vízjogi üzemeltetési engedély vízhasználat gyakorlásához, vízilétesítmény használatbavételéhez
28	Fennmaradási engedély vízjogi létesítési engedély nélkül megépített, vagy attól eltérően megvalósított vízimunkára vagy vízilétesítményre
30	Meghatározott ásványi nyersanyag, illetve a geotermikus energia kutatásának engedélyezése
31	Meghatározott ásványi nyersanyag, illetve a geotermikus energia kutatásának engedélyezése kivett helyen
32	Bányászati tevékenység végzéséhez műszaki üzemi terv jóváhagyása
33	Bányászattal összefüggő vízjogi engedélyezés
34	Hulladékkezelési tevékenység engedélye
35	Hulladékhasznosítási engedély
36	Hulladéklerakók rekultivációs engedélye
37	Meddőhányók rekultivációs engedélye
38	Települési folyékony hulladékok leeresztő helyen történő elhelyezésének engedélye
39	Talajtani hatósági engedély szennyvíz, szennyvíziszap és egyéb nem veszélyes hulladékok termőföldön történő elhelyezésére

Engedélytípus kódja	Megnevezés
40	Hígtrágya kijuttatásának engedélyezése talajtani szakvélemény alapján
41	500 m <sup>3</sup> /év mennyiséget nem meghaladó és kizárólag házi, kommunális szennyvíz elszikkasztását szolgáló létesítmény engedélyezése
42	A létesítő házi vízigényének 500 m <sup>3</sup> /év mennyiségig terjedő kielégítését szolgáló, kizárólag talajvíz felhasználásával működő kút engedélyezése
43	Házi szennyvízhálózat tartozékát képező szennyvíz-előtisztító berendezés (létesítésének, korszerűsítésének, használatbavételének) engedélyezése a szennyvízelvezető törzshálózatba való bekötés esetén
44	Veszélyes hulladék átvételi engedélye
45	Veszélyes hulladék tárolásának engedélye
46	Veszélyes hulladékok kezelésének (előkezelés, ártalmatlanítás, hasznosítás) engedélye
47	Veszélyes anyagokkal végzett általános tevékenység engedélye
48	Veszélyes tevékenység megkezdésének engedélyezése
49	Veszélyes létesítményre létesítési engedély
50	Veszélyes létesítményre használatbavételi engedély
51	Technológiai minősítő okirattal rendelkező veszélyes hulladék előkezelő, ártalmatlanító, hasznosító technológia, illetőleg berendezés helyi alkalmazásának engedélyezése
52	Bontási engedély
53	Egyéb határozat

#### *Engedélyező hatóság kódja*

A bejelentett tevékenységet engedélyező, a tevékenység helye szempontjából területileg illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség kódját kell beírni az adatmezőbe az *1. számú melléklet* alapján.

### **1.3 VHA2 (Szennyvíz befogadójának adatai)**

Az adatlap fejrészében szereplő mezők:

#### *KÜJ:*

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (szám) a VAL Borítólap adatlapnál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

#### Telephely KTJ:

A teljes telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján a VAL BORÍTÓLAP adatlapnál leírtak szerint.

#### Létesítmény KTJ:

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005.

(XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több **Létesítmény KTJ** is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor egy VHA2 adatlapot kell kitölteni a teljes telephelyre vonatkozóan, ahol a **Létesítmény KTJ** kódot üresen kell hagyni. Ebben az esetben az IPPC létesítmény(ek)re vonatkozóan további VHA2 adatlapo(ka)t is ki kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a **Létesítmény KTJ** kódmezőkbe.

Összefoglalva: Több IPPC létesítmény esetén annyi VHA2 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan.

*A telephelyen van IPPC kötelező létesítmény?*

Ha van: „1”-et;

Ha nincs: „0”-t kell beírni a négyzetbe.

*VHA2 sorszám:*

A VHA2 sorszám azonosítja és megkülönbözteti az adott telephelyről elvezetett szennyvíz több különböző befogadóját, bevezetési pontját (mely közvetlen élővíz vagy közcsatorna lehet – utóbbi esetben nem kell beírni, hogy a közcsatorna után melyik élővízbe kerül). Ha több befogadó van, akkor folyamatos, növekvő VHA2 sorszámozással (külön lapon a közcsatornát és külön az élővíz befogadó bevezetési pontjait) kell a rájuk vonatkozó adatlapokat kitölteni.

*Oldalszám*

Az adatlapokat – a kétoldalas adatlapokat és az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását. Ha egyfajta adatlapból több kerül benyújtásra (mert az adatszolgáltató több befogadóba bocsátja szennyvizét), akkor a 0. oldalszámú Borítólapot követően mindig a legkisebb VHA2 sorszámú VHA2 lap következik. (A Borítólap adatlapon nem szükséges feltüntetni az oldalszámot, ezért „Oldalszám” feliratú mező sem szerepel rajta.)

*Érvényességi dátum:*

A bejelentés időpontja, amely dátumtól érvényesek az adatszolgáltató adott adatlapon feltüntetett engedélyre vonatkozó adatai.

Az érvényességi idő kezdete a vízjogi üzemeltetési engedély érvénybe lépésének időpontja, (ha több van akkor az utolsó érvénybe lépésének időpontja) - az üzembe helyezés időpontja-, vagyis az engedélyköteles tevékenység engedélyezési időpontja, amely dátumtól érvényesek az adatszolgáltató adott adatlapon feltüntetett azonosító adatai.

Ha nincs érvényes vízjogi üzemeltetési engedélye, akkor az utolsó vízjogi létesítési engedélyben feltüntetett időpont. Ha sem vízjogi üzemeltetési, sem vízjogi létesítési engedélye nincs, akkor üresen kell hagyni a dátum helyét!

*Adatszolgáltatás típusa:*

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlagra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)

- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)

betűk beírásával.

Az **Adatváltozás kód** oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

Az adatlap törzsében lévő kérdések a következők:

*Szennyvíz befogadója:*

A kódkockába a szennyvíz befogadójának azonosító száma írandó:

- 1 – Közcsatorna
- 2 – Felszíni víz
- 3 – Szippantott szennyvízként elszállítva
- 4 – Üzemi csatorna átadott víz/ szennyvíz (telephelyen belüli)
- 5 – Telephelyi saját szennyvíztisztító vagy előtisztító
- 6 – Talaj (szennyvízöntözés, szikkasztás)

**Több szennyvíz-befogadó esetén több VHA2 adatlapot kell kitölteni!**

*Közcsatorna, Csatornamű Vállalat, egyéb átvevő megnevezése:*

A szennyvizet befogadó közcsatorna megnevezése a csatornamű vállalat szerint, vagy egyéb átvevő megnevezése. **(Ha csak közcsatornába bocsát szennyvizet a kibocsátó, akkor csak a közcsatornára vonatkozó adatokat kell kitölteni, az élővíz befogadó azonosítóit üresen kell hagyni!)**

*Csatornamű Vállalat, egyéb átvevő címe:*

*Irányítószám:* A Magyar Posta települési irányítószám listája alapján kell kitölteni. Nem helyettesíthető a postafiók irányítószámának megadásával.

*Település neve:* Értelmszerűen a település megnevezése az érvényes KSH „Helységnévkönyv” alapján.

*Utca, út, tér (stb.):* A közterület hivatalos megnevezése az érvényes cégbírósági végzésnek megfelelően.

*Házszám:* A (numerikus/alfabetikus) házszám és az épületjel. Ha a házszám nem adható meg, akkor a helyére “\*\*\*\*\*” jelet kell írni.

*Élővíz (befogadók)*

*Fő befogadó kódja:*

A szennyvizet befogadó élővíz kódja (meder rendszáma). A fő befogadót egyértelműen azonosító kódot a (befogadók nevét ABC sorrendben tartalmazó) **6. számú melléklet** (külön fájlban érhető el) szerint kell megadni. Fő befogadóként a táblázatban kiemelt négy főbefogadó kódja használható.

#### *Fő befogadó megnevezése:*

A szennyvizet befogadó élővíz megnevezése. A fő befogadó nevét a (befogadók nevét ABC sorrendben tartalmazó) 6. számú melléklet szerint kell megadni. A fő befogadót egyértelműen a befogadó kódja azonosítja, a megnevezés csak ellenőrzési célokat szolgál (nem kerül gépi tárolásra). Fő befogadóként a táblázatban kiemelt négy főbefogadó nevezhető meg.

#### *Másodlagos befogadó kódja*

A szennyvizet másodlagosan befogadó élővíz kódja (meder rendszáma). A másodlagos befogadót egyértelműen azonosító kódot a (befogadók nevét ABC sorrendben tartalmazó) 6. számú melléklet szerint kell megadni. (A mellékletben a második oszlopban szereplő elsődleges befogadó a negyedik oszlopban lévő másodlagos befogadóba ömlik.)

#### *Másodlagos befogadó megnevezése*

A szennyvizet másodlagosan befogadó élővíz megnevezése. A másodlagos befogadó nevét a (befogadók nevét ABC sorrendben tartalmazó) 6. számú melléklet szerint kell megadni. A másodlagos befogadót egyértelműen a befogadó kódja azonosítja, a megnevezés csak ellenőrzési célokat szolgál (nem kerül gépi tárolásra).

#### *Elsődleges befogadó kódja*

A szennyvizet közvetlenül befogadó élővíz kódja (meder rendszáma). Az elsődleges befogadót egyértelműen azonosító kódot a (befogadók nevét ABC sorrendben tartalmazó) 6. számú melléklet szerint kell megadni. (A mellékletben a második oszlopban szereplő elsődleges befogadó a negyedik oszlopban lévő másodlagos befogadóba ömlik.)

#### *Elsődleges befogadó megnevezése*

A szennyvizet közvetlenül befogadó élővíz megnevezése. Az elsődleges befogadó nevét a (befogadók nevét ABC sorrendben tartalmazó) 6. számú melléklet szerint kell megadni. Az elsődleges befogadót egyértelműen a befogadó kódja azonosítja, a megnevezés csak ellenőrzési célokat szolgál (rendszerint nem kerül gépi tárolásra), kivéve, ha a táblázat nem tartalmazza az elsődleges befogadó megnevezését, mert ekkor a területen használt nevét kell beírni.

#### *Elsődleges befogadó szelvény száma*

Az elsődleges befogadó azon folyamkilométere (fkm), ahol a szennyvíz az élővízbe érkezik.

#### *Szennyvízbevezetés helyének EOY koordinátái*

Csak élővízbe vezetés esetén kell kitölteni!

A szennyvízbevezetés helyének (EOV-) X, Y koordinátáit kell méterben megadni, az Egységes Országos Vetületi rendszer (EOV) alapján.

#### *EOV-X*

A szennyvízbevezetés helyének EOV-X koordinátája méterben megadva.

#### *EOV-Y*

A szennyvízbevezetés helyének EOV-Y koordinátája méterben megadva.

Az adatszolgáltató a bejelentett hely EOV koordinátáit csak akkor töltsse ki a koordinátákat, ha azt legalább 10 méteres pontossággal meg tudja adni, (pl. az engedélyköteles helyre vonatkozó egyéb engedélyezéshez kapcsolódóan, illetve térképek alapján stb.) a település súlyponti koordinátája nem fogadható el. Egyéb esetben az üresen hagyott rovatokat a felügyelőség tölti ki.

**Pontosság:**

A megadott EOV koordináták pontossága a következő számkódokkal írható le:

1 – mért,

2 –térképről leolvasott koordináták, kerültek megadásra az 1.3.1 és 1.3.2. kérdésben.

**Szennyvízhozam-mérés**

**Mérés megléte:**

Az alábbi számkódokat kell beírni:

1 – amennyiben a szennyvízhozamot méréssel ellenőrzik, illetve

0 – amennyiben a szennyvízhozam mérése nem megoldott.

**Mérőberendezés típusa:**

Válaszként itt a szennyvízhozam mérésére alkalmazott berendezés típusát kell beírni.

**Mérési módszer rövid leírása:**

Válaszként tömören meg kell adni a szennyvízhozam mérésére alkalmazott mérőberendezés műszaki leírását.

A leírásban megadható:

– a mérőberendezés gyári berendezés, vagy a helyszínen kialakított műtárgy;

– a mérőberendezés működési elve;

a mérési intervallum stb.

## 2. AZ ÉVES ADATBEJELENTŐ LAPOK (VÉL) KITÖLTÉSÉNEK ISMERTETÉSE

### 2.1. VÉL (Borítólapon - Az adatszolgáltató adatai)

Az adatlap kitöltését az alábbi magyarázat figyelembe vételével kell elvégezni. A vastag- és vékonybetűs címek megegyeznek az adatlapon található pontokkal, címekkel.

A \*-gal jelölt mezőket minden esetben ki kell tölteni az adatlapon!

A VAL Borítólapon alapbejelentő adatlappal megegyeznek a VÉL Borítólapon szereplő azonosító adatok.

Az adatlapokat – a kétoldalas adatlapokat és az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását. A BORÍTÓLAP adatlapon nem szerepel oldalszám. Az utána következő adatlap számozását mindig „1”-től kell kezdeni (vagyis a BORÍTÓLAP tekinthető a „0.”, minden esetben kötelezően kitöltendő adatlapnak).

A változás bejelentésekor a VÉL Borítólapon mindig csatolni kell a szükséges lapok mellé, amelyeknél a tényleges változást közölni kívánja. Magának a borítólaponak a módosítása abban az esetben fordulhat elő, ha valami a borítólapon lett elrontva. Az egész borítólapon akkor törölhető, ha valaki tévesen szolgáltatott adatot, és egyébként nem adatszolgáltatásra kötelezett. (A változás-jelentésről lásd még az Általános tudnivalóknál leírtakat.)

Az adatlap fejrészében szereplő mezők:

*Tárgyév:*

Azt az évet jelenti, amelyre vonatkozóan adatokat szolgáltatunk az adatlapon.

*Felügyelőség kódszáma:*

A bejelentett engedélyköteles tevékenység helye szempontjából területileg illetékes felügyelőség kódját kell beírni a két négyzetbe, az 1. számú melléklet alapján.

*Adatszolgáltatás típusa* kód a teljes adatszolgáltatásra vonatkozóan

- **üresen** marad új, előzmény nélküli alapbejelentés esetén,
- **M** (már nyilvántartásba vett engedélyköteles tevékenység megszűnése);
- **AV** (Adatszolgáltatás visszavonása, ha valaki tévesen szolgáltatott adatot és egyébként nem adatszolgáltatásra kötelezett a jogszabályok szerint);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása) kód betűk beírásával.

*Adatszolgáltató ügyfél adatai:*

A nem-magánszemély adatszolgáltató azonosítását az első bejelentéskor az adatszolgáltató neve és KSH törzsszáma (statisztikai számjel), vagy adószáma szolgálja. A magánszemélyek esetében a névvel és a 2. pontban a telephely megadásával történik az azonosítás.

Az adatlapok nyilvántartásba vétele, ellenőrzése során a tévedések kizárása érdekében az adatszolgáltató megkülönböztetését biztosító azonosítókat

valamennyi benyújtott lapon fel kell tüntetni. A későbbiekben a Környezetvédelmi Ügyfél Jellel (KÜJ) rendelkező adatszolgáltatóknál a: név, a KÜJ szám és Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ) elegendő az azonosításra valamennyi bejelentőlapon.

***KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel):***

Az első adatszolgáltatás során az azonosítót a KTVF tölti ki. A KÜJ szám a jövőben a különféle ügyekben a felügyelőséghez forduló ügyfelek egyszerű és egyértelmű azonosítását szolgálja. Az első alkalommal benyújtott bejelentőlapok nyilvántartásba vétele során a felügyelőség a bejelentőlapon közölt azonosító adatokhoz rendeltlen megállapítja az adatszolgáltató KÜJ számát, s erről az ügyfelet értesíti.

Azt követően, hogy az adatszolgáltató az azonosító KÜJ számról hivatalos értesítést kap, a későbbiekben valamennyi adatszolgáltatáskor ezt az azonosítót használnia kell. Így a későbbi adatszolgáltatás során azonosítóként elegendő lesz a KÜJ szám és a név feltüntetése.

***KSH törzsszám (statisztikai jel) / adószám:***

- Statisztikai számjellel rendelkező szervezetnek a benyújtás időpontjában érvényes statisztikai számjelének első 15 számát (utolsó két számjegy nem szükséges),
- statisztikai számjellel nem rendelkező szervezetnek, egyéni vállalkozónak az adószámát kell beírnia (az első nyolc rovatba). A mezőt üresen kell hagyni, ha az adatszolgáltató (üzemeltető) természetes személy, vagy külföldi.

***Ügyfél neve:***

Ha az adatszolgáltató

- szervezet, akkor a szervezet bírósági, cégbírósági bejegyzésében szereplő teljes és rövid megnevezést,
- egyéni vállalkozó, akkor a vállalkozói igazolványban szereplő családi és utónevét, továbbá leánykori nevét,
- magánszemély, akkor a személyi igazolványban szereplő családi és utónevét, továbbá leánykori nevét kell feltüntetni.

***Telephely adatai:***

A bírósági, cégbírósági bejegyzésben, vállalkozói igazolványban szereplő telephelyre vonatkozó azonosító adatokat kell beírni, ahol a tevékenység folyik.

***KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel):***

Az azonosítót az első adatszolgáltatás során – valamennyi engedélyköteles telephely azonosítására – a felügyelőség adja. Az azonosító KTJ számáról az adatszolgáltató hivatalos értesítést kap. Ezt követően valamennyi adatszolgáltatáskor az azonosítót használni kell. Változás bejelentéshez csak olyan adatlap fogadható el, amelyen az KTJ szám fel van tüntetve!

***Telephely megnevezése:***

Az adatszolgáltatónál telephely megkülönböztetésére használt nevet kell beírni, amely a környezetvédelmi eljárások során, a hivatalos dokumentumokon is fog szerepelni.

**Telephely címe:**

**Irányítószám:**

A Magyar Posta települési irányítószám listája alapján kell kitölteni. Nem helyettesíthető a postafiók irányítószámának megadásával.

**Település neve:**

Értelemszerűen a település megnevezése az érvényes KSH „Helységnévkönyv” alapján

**Út, utca, tér stb.:**

A közterület hivatalos megnevezése az érvényes cégbírósági végzésnek megfelelően

**Házzszám:**

A házzszám (numerikus/alfabetikus) + épületjel. Ha a házzszám nem adható meg, akkor a helyére “\*\*\*\*” jelet kell írni.

A telephelyen folytatott fő tevékenység TEÁOR besorolásának kódja és megnevezése:

Meg kell adni a telephely TEÁOR besorolás szerinti megnevezését, valamint négyjegyű TEÁOR azonosító kódját az érvényes – „A gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere és a tevékenységek tartalmi meghatározása” című KSH kiadvány alapján. Elérhető az Interneten <http://portal.ksh.hu> honlapon, a Szolgáltatások, Osztályozások, TEÁOR címen.

**Kapcsolattartó személy:**

**Név:** Annak a személynek a neve, aki az adatszolgáltatás időpontjában felelős a teljes adatszolgáltatásért, felvilágosításra felhatalmazott.

**Beosztása:**

A gazdasági társaság által használt módon.

**Telefonszám:**

Körzetszám + helyi szám megadásával, mobil szám esetén a szokott módon (szolgáltató kód + számszám, pl. T-mobil rendszer esetén 30+9529350).

**Fax szám:**

Körzetszám + helyi szám megadásával.

**E-mail:**

Szabványos E-mail cím szerint.

Amennyiben az előző adatszolgáltatás óta változás történt, az új adatot kell megadni!

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

**Benyújtott lapok összegzése:**

A lapnév alá beírandó a kitöltött lapok száma első bejelentés, illetve változásjelentés esetén is.

Egy adatlapcsomagban csak egy Borítólappal szerepelhet.

**Adatszolgáltatás teljesítésének módja**

Az adatszolgáltatás teljesítésének módját egy kódszám jelöli az alábbi táblázat szerint:

Kód jelentése	Kód jele
Kizárólag papíralapú bizonylaton	A

(adatlapon)	
Másodlagos számítástechnikai adathordozón*	S
Interneten	I

(\* Digitális aláírás hiányában a másodlagos adathordozóhoz minden alkalommal a papíralapú bizonylatot, vagyis az adathordozón lévővel azonos módon kitöltött adatlapokat is mellékelni kell!)

Az interneten történő adatszolgáltatást külön jogszabály szabályozza. A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

Cégszerű aláírásra jogosult személy neve:

Az adatlapot cégszerű aláírásával ellátó személy neve. Amennyiben az adatlapot ketten is aláírják, akkor közülük az egyik személy nevét kell ide beírni.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:

Az adatlapot cégszerű aláírásával ellátó személy beosztása. Amennyiben az adatlapot ketten is aláírják, akkor közülük az egyik személy beosztását kell ide beírni.

A mező kitöltése valamennyi jelentéstípus esetén kötelező.

*Kitöltés dátuma és a cégszerű aláírás(ok), pecsét:*

A kitöltés dátumaként azt az időpontot kell megadni, amikor az adatszolgáltató befejezte a kitöltést, ami az adatszolgáltatás beadásának ideje is egyúttal.

A bejelentőlapokon közölt adatok hitelességét a Borítólapon cégszerű aláírással kell igazolni. Az adatlapot ketten is aláírhatják, a **4.3** és **4.4** kérdésnél viszont elegendő csak az egyik aláíró személy nevét és beosztását feltüntetni.

*Felügyelőségi beérkeztetés (Az elsőfokú hatóság tölti ki):*

Az adatlap alján található, szürke háttérrel rendelkező kérdéscsoportot azt az **illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség tölti ki**, ahová az adatszolgáltató az adatlapot megküldte.

## **2.2. VHA1 (Telephelyi és vízhasználati adatok)**

Az adatlap fejrészében szereplő mezők:

KÜJ:

Környezetvédelmi Ügyfél Jel VÉL Borítólapnál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

Telephely KTJ:

A telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező, a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján VÉL borítólapnál leírtak szerint.

Létesítmény KTJ:

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére

kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több **Létesítmény KTJ** is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor egy VHA1 adatlapot kell kitölteni a teljes telephelyre vonatkozóan, ahol a **Létesítmény KTJ** kódot üresen kell hagyni. Ebben az esetben az IPPC létesítmény(ek)re vonatkozóan további VHA1 adatlapo(ka)t is ki kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a **Létesítmény KTJ** kódmezőkbe.

Összefoglalva: Több IPPC létesítmény esetén annyi VHA1 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan, ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni!

#### *Oldalszám*

Az adatlapokat – az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását. Ha egyfajta adatlapból több kerül benyújtásra, mert a telephelyen több IPPC létesítmény is működik, akkor a 0. oldalszámú VÉL BORÍTÓLAP adatlap után a telephely (1-es oldalszámú) VHA1 lapja, majd az egyes IPPC létesítmények VHA1 adatlapjai következnek. A VHA1 adatlapok oldalszámait az adatlap-csomagban a hozzájuk tartozó egy vagy több VHA1\_A adatlapok oldalszámainak közbeiktatásával követik egymást. (A BORÍTÓLAP adatlapon nem szükséges feltüntetni az oldalszámot, ezért „Oldalszám” feliratú mező sem szerepel rajta.)

Több IPPC létesítmény esetén annyi VHA1 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan.

#### *Tárgyév:*

Azt az évet jelenti, amelyre vonatkozóan adatokat szolgáltatunk az adatlapon.

#### *Adatszolgáltatás típusa:*

Változás jelentési kód (az adatlap tetején):

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
  - **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
  - **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)
- betűk beírásával.

Az Adatváltozás kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

#### *Telephely alkalmazottainak száma (fő):*

Az APEH, illetve a TB felé történő adatszolgáltatás szerinti átlagos statisztikai létszámot kell megadni.

*Éves üzemóra (óra):*

A bejelentett technológia tényleges üzemóráinak száma a tárgyévben. Üzemórának azokat az órákat kell tekinteni, amikor a technológia működött. Amennyiben a technológia az adott időszakban nem üzemelt, úgy nullát kell megadni. Új létesítmény üzembe helyezése, vagy régi létesítmény megszűnése esetén is fel kell tüntetni a tört időszak üzemóráit.

*Éves üzemnapok száma (nap):*

A bejelentett technológia tényleges üzemnapjainak száma a tárgyévben. Üzemnapnak azokat a napokat kell tekinteni, amikor a technológia működött. Amennyiben a technológia az adott időszakban nem üzemelt, úgy nullát kell megadni. Új létesítmény üzembe helyezése, vagy régi létesítmény megszűnése esetén is fel kell tüntetni a tört időszak üzemnapjait.

*Vízhasználat:*

Egy adatlapot a telephely egészére vonatkozóan ki kell tölteni, ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni!

Ha IPPC létesítmény is van a telephelyen, akkor további VHA\_1 adatlapokat kell kitölteni a megfelelő „Létesítmény KTJ” beírásával!

*Sorszám:*

A különböző beérkező víztípusokat külön-külön sorban feltüntetve a kitöltött sorok sorszáma, mely a következő VHA\_1 adatlapon szereplő VHA1 sorszámot adja, azzal azonos, hogy a különböző víztípusok mennyisége összekapcsolható legyen a minőségükkel.

*Beérkező víz megnevezése:*

A beérkező víz azonosítására szolgáló megnevezés, (pl: Duna; Főv. Csat. Művek;).

*Beérkező víz típusa*

A táblázatban az alábbi egyjegyű kódok beírásával kell azonosítani:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | Vezetékes ivóvíz                 |
| 2 | Felszín alatti vízkivétel        |
| 3 | Felszíni vízkivétel              |
| 4 | Átvett víz                       |
| 5 | Beérkező szennyvíz               |
| 6 | Tengelyen beszállított szennyvíz |
| 7 | Használt víz.                    |

*Átlagos napi vízmennyiség (m<sup>3</sup>/nap)*

A tényleges éves üzemnapokra számított átlagosan beérkező vízmennyiség, naponta, m<sup>3</sup>-ben megadva folyamatos üzemmódnál.

Idényüzemnél a kampány időszakra vonatkozó mennyiség / („per”) kampány időszakon kívüli átlagos napi vízmennyiséget kell megadni.

### 2.3. VHA1\_A (Beérkező víz minőségére vonatkozó adatok)

KÜJ:

Környezetvédelmi Ügyfél Jel VÉL Borítólapon leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

Telephely KTJ:

A telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező, a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján VÉL Borítólapon leírtak szerint.

Létesítmény KTJ:

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több **Létesítmény KTJ** is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor egy VHA1\_A adatlapot kell kitölteni a teljes telephelyre vonatkozóan, ahol a **Létesítmény KTJ** kódot üresen kell hagyni. Ebben az esetben az IPPC létesítmény(ek)re vonatkozóan további VHA1\_A adatlapo(ka)t is ki kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a **Létesítmény KTJ** kódmezőbe.

Összefoglalva: Több IPPC létesítmény esetén annyi VHA1\_A adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni!

*VHA1 sorszám*

A különböző beérkező víztípusokat a VHA1 adatlap 4-es kérdésénél külön-külön sorszámú sorban kell feltüntetni az előző VHA1 adatlapon. Ebbe az (VHA1\_A adatlapon lévő) adatmezőbe ezért a VHA1 adatlapon szereplő sorszámot kell írni, hogy a különböző víztípusok mennyisége összekapcsolható legyen a minőségükkel. Egy VHA1 adatlaphoz annyi VHA1\_A adatlapot kell kitölteni, ahány különböző vízforrást tüntettünk fel a VHA1 adatlap 4. kérdésében.

*Oldalszám*

Az adatlapokat – az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását. Ha egyfajta adatlapból több kerül benyújtásra, mert egy VHA1 adatlaphoz több VHA1\_A adatlap is tartozik, akkor VHA1 lap után a legkisebb sorszámú VHA1\_A adatlap következik

*Tárgyév:*

Azt az évet jelenti, amelyre vonatkozóan adatokat szolgáltatunk az adatlapon.

Adatszolgáltatás típusa:

Változás jelentési kód (az adatlap tetején):

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)

betűk beírásával.

Az Adatváltozás kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

#### *Felhasznált víz minősége*

Sorszám:

A feltüntetett különböző szennyezőanyagok sorszáma, mely a 2-3. számú *melléklet* megfelelő anyagának sorszáma (a 2-3. sz. *melléklet* szerinti sorszámot kell ebbe a táblázatba a sorszám mezőbe beírni).

#### *KAJ szám:*

Környezetvédelmi Anyagazonosító Jel, az anyagok azonosítására szolgáló hatjegyű számkód.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében szereplő szennyező anyagok a felszíni vizet, közcsatornát károsító anyagok körét, a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 2. számú *melléklete* tartalmazza.

Ebben a táblázatban nem található, további szennyező anyagok a a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 3. számú *mellékletében* vannak.

#### *Szennyező anyag megnevezése:*

Elsősorban az átvett szennyvízre vonatkozóan kell megadni paramétereiket!

Az anyag azonosítója mellett meg kell adni az anyag pontos megnevezését is, amely lehet pontosabb is, mint a 2. vagy a 3. számú *mellékletben* szereplő megnevezés.

Amennyiben az adatlapon rendelkezésre álló hely (az adatlap második oldalán lévő 10 sor) nem elegendő, úgy az ENG1 adatlap (VAL ENG1 / 2. oldal) megismétlésével kell az adatszolgáltatást folytatni. (Ebben az esetben az ENG1 adatlap első oldala {VAL ENG1 / 1. oldal} elhagyható.) Az adatszolgáltatónak ekkor fokozottan ügyelnie kell az adatlap fejlécében szereplő azonosítók és egyéb adatok pontos, következetes és értelemszerű megadására!

#### *Koncentráció (mg/l):*

Válaszként az adott szennyezőanyag (2-3. számú *melléklet* szerinti megnevezéssel és sorszámmal) engedélyezett szennyező anyag koncentrációját kell megadni mg/l mértékegységben.

Ahol a koncentráció nem értelmezhető ott a jellemző értéket kell beírni, a hozzá tartozó jellemző mértékegységet pedig zárójelben a szennyezőanyag megnevezésénél kell feltüntetni!

#### **2.4. SZK1\_1 (Szennyvízkibocsátás alapadatai 1 – Telephelyi kibocsátás)**

Az SZK1\_1 jelű adatlapot **minden kibocsátónak** ki kell töltenie az **egész telephelyre** vonatkozóan (az IPPC köteles tevékenységekkel és a veszélyes anyag kibocsátó tevékenységekkel együtt).

##### *KÜJ*

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (szám) a VÉL Borítólap adatlapnál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

##### *Telephely KTJ*

A teljes telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján a VÉL Borítólap adatlapnál leírtak szerint.

##### *VHA2 sorszám*

A VHA2 sorszám azonosítja és különbözteti meg az adott telephelyről elvezetett szennyvíz több különböző befogadóját, bevezetési pontját (a kérdéses élővizet vagy közcsatornát). A VHA2 sorszám az azonos (VHA2) jelű VAL alapbejelentő lapról származik. Ha az adott helyzetben több befogadó (élővíz, vagy közcsatorna) is van, akkor folyamatos, növekvő VHA2 sorszámozással annyi SZK1\_1 adatlapot kell kitölteni, ahány VHA2 sorszám (VHA2 adatlap) van a VAL alapbejelentésben, hogy ezáltal kapcsolhatók legyenek a különböző befogadókhöz a szennyező anyag kibocsátásra vonatkozó SZK1\_1 adatlapok.

##### *Oldalszám*

Az adatlapokat – az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását.

##### *A telephelyen van IPPC köteles létesítmény*

Ha van: „1”-et,

Ha nincs: „0”-t kell beírni az adatmezőbe.

##### *A telephelyen veszélyes anyagot kibocsátó tevékenység folyik*

Ha igen: „1”-et,

Ha nem: „0”-t kell beírni az adatmezőbe.

##### *Tárgyév*

Azt az évet jelenti, amelyre vonatkozóan az adatszolgáltató adatokat közöl az adatlapon.

Adatszolgáltatás típusa:

Változás jelentési kód (az adatlap tetején):

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)

betűk beírásával.

Az Adatváltozás kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

Kibocsátott (telephelyről elvezetett)szennyezőanyag minősége és mennyiség: (Veszélyes és mérgező anyagok esetében a technológia megnevezése és a termékre vetített mennyiség- megadása kötelező a 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet szerint)

#### Sorszám

A feltüntetett különböző szennyező anyagok sorszáma, mely a 2-3. számú *melléklet* megfelelő anyagának sorszáma (a 2-3. sz. *mellékletben* szereplő sorszámot kell ennek a táblázatnak a sorszám mezőjébe is beírni).

#### KAJ szám

A kitöltést a VAL lap ENG1 adatlapjánál leírtak szerint kell elvégezni.

A Környezetvédelmi Anyagazonosító Jel, az anyagok azonosítására szolgáló hatjegyű számkód.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében szereplő szennyező anyagok a felszíni vizet, közcatornát károsító anyagok körét, a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 2. számú *melléklete* tartalmazza.

Ebben a táblázatban nem található, további szennyező anyagok a a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 3. számú *mellékletében* vannak.

#### Szennyező anyag megnevezése:

A kitöltést a VAL lap ENG1 adatlapjánál leírtak szerint kell elvégezni.

Az anyag azonosítója mellett meg kell adni az anyag pontos megnevezését is, amely lehet pontosabb is, mint a 2- 3. számú *mellékletben* szereplő megnevezés.

#### Átlag koncentráció, mg/l

Válaszként az átlagos koncentrációt kell megadni mg/l-ben.

Ahol a koncentráció nem értelmezhető ott a jellemző értéket kell beírni, a hozzá tartozó jellemző mértékegységet pedig zárójelben a szennyezőanyag megnevezésénél kell feltüntetni!

#### Meghatározás módja

Az átlagos koncentráció (1.4 számú) oszlopában szereplő adat meghatározásának módját kell ide beírni a következő számkódok segítségével:

- 1 – ha mért,
- 2 – ha számított,
- 3 – ha becsült adatról van szó.

#### Baleset

A oszlopba a baleset vagy üzemzavar következtében kibocsátott szennyvízmennyiség %-át kell megadni az összes kibocsátott szennyvízmennyiség %-ában.

Termékre vetített mennyiség, g/t

Ezen a lapon üresen lehet hagyni, csak az SZK1 3 Veszélyes anyagoknál kell kitölteni!

A kibocsátott szennyezőanyag mennyiségét grammban, az előállított termék tonnában kifejezett mennyiségére vonatkoztatva kell megadni, amennyiben a kérdéses adat rendelkezésre áll.

### **2.5. SZK1\_2 (Szennyvízkibocsátás alapadatai 2 – IPPC köteles létesítmény kibocsátása)**

Az SZK1\_2 jelű adatlapot csak az IPPC köteles tevékenységet folytató szennyvíz kibocsátóknak kell kitölteni! Ha a telephelyen a **314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet** szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, az alapján működő létesítmény működik. A „telephely KTJ” helyen az IPPC létesítmény azonosító KTJ-t feltüntetve. Több IPPC létesítmény esetén annyi SZK1\_2 adatlapot kell kitölteni ahány ilyen IPPC létesítmény működik a telephelyen.

Ha a létesítmény még nem kapta meg az IPPC engedélyét, de engedélyköteles, akkor is ki kell tölteni az adatlapot (műszaki becslés alapján).

#### *KÜJ*

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (szám) a VÉL Borítólap adatlapnál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

#### *Telephely KTJ*

A teljes telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján a VÉL Borítólap adatlapnál leírtak szerint.

#### *Létesítmény KTJ*

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több Létesítmény KTJ is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor rájuk vonatkozóan SZK1\_2 adatlapo(ka)t kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a Létesítmény KTJ kódmező(ke)be, ha még nem kapták meg, akkor üresen marad. (Az oldalszám folyamatos!)

**Összefoglalva:** Több IPPC létesítmény esetén annyi SZK1\_2 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan, ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni!

#### *VHA2 sorszám*

A VHA2 sorszám azonosítja és különbözteti meg az adott telephelyről elvezetett szennyvíz több különböző befogadóját, bevezetési pontját (a kérdéses élővizet vagy közcsatornát). A VHA2 sorszám az azonos (VHA2) jelű VAL alapbejelentő lapról származik. Ha az adott helyzetben több befogadó (élővíz, vagy közcsatorna) is van, akkor folyamatos, növekvő VHA2 sorszámozással annyi SZK1\_2 adatlapot kell kitölteni, ahány VHA2 sorszám (VHA2 adatlap) van a VAL alapbejelentésben, hogy ezáltal kapcsolhatók legyenek a különböző befogadókhöz a szennyező anyag kibocsátásra vonatkozó SZK1\_2 adatlapok.

#### *Oldalszám*

Az adatlapokat – az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását.

Adatszolgáltatás típusa:

Változás jelentési kód (az adatlap tetején):

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
  - **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
  - **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)
- betűk beírásával.

Az Adatváltozás kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

*Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó (IPPC) létesítmény által kibocsátott szennyezőanyag minősége és mennyisége*

#### *Sorszám*

A feltüntetett különböző szennyező anyagok sorszáma, mely a 2-3. számú melléklet megfelelő anyagának sorszáma (a 2-3. számú mellékletben szereplő sorszámot kell ennek a táblázatnak a sorszám mezőjébe is beírni).

*KAJ szám:*

A kitöltést a VAL lap ENG1 adatlapjánál leírtak szerint kell elvégezni.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében szereplő szennyező anyagok a felszíni vizet, közcsatornát károsító anyagok körét, a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 2. számú melléklete tartalmazza.

Ebben a táblázatban nem található, további szennyező anyagok a a hozzá rendelt KAJ számokkal a Kitöltési útmutató 3. számú mellékletében vannak.

**Szennyező anyag megnevezése:**

A kitöltést a VAL lap ENG1 adatlapjánál leírtak szerint kell elvégezni.

Az anyag azonosítója mellett meg kell adni az anyag pontos megnevezését is, amely lehet pontosabb is, mint a 2. vagy a 3. számú mellékletben szereplő megnevezés.

Átlag koncentráció, mg/l

Válaszként az átlagos koncentrációt kell megadni mg/l-ben.

Ahol a koncentráció nem értelmezhető ott a jellemző értéket kell beírni, a hozzá tartozó jellemző mértékegységet pedig zárójelben a szennyezőanyag megnevezésénél kell feltüntetni!

Meghatározás módja

Az átlagos koncentráció (1.4 számú) oszlopában szereplő adat meghatározásának módját kell ide beírni a következő számkódok segítségével:

- 1 – ha mért,
- 2 – ha számított,
- 3 – ha becsült adatról van szó.

Baleset

A oszlopba a baleset, vagy üzemzavar miatt kibocsátott szennyvízmennyiség %-át kell megadni az összes kibocsátott szennyvízmennyiség %-ában.

Termékre vetített mennyiség (g/t):

Ezen a lapon üresen lehet hagyni, csak az SZK1\_3 Veszélyes anyagoknál kell kitölteni!

Meg kell adni a kibocsátott szennyezőanyag mennyiségét grammban, az előállított termék tonnában kifejezett mennyiségére vonatkoztatva, ha rendelkezésre áll.

## **2.6. SZK1\_3 (Szennyvízkibocsátás adatai 3 – Veszélyes anyag kibocsátása)**

Az SZK1\_3 jelű adatlapot csak azon szennyvíz kibocsátók töltik ki, akik **veszélyes és mérgező anyag kibocsátó** tevékenységet folytatnak.

(Veszélyes és mérgező anyagok esetében a technológia megnevezése és a termékre vetített mennyiség megadása a 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet szerint kötelező.)

**KÜJ**

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (szám) a VÉL Borítólap adatlapnál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

### *Telephely KTJ*

A teljes telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján a VÉL Borítólappal adatlapnál leírtak szerint.

### *Létesítmény KTJ*

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több Létesítmény KTJ is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor egy SZK1\_3 adatlapot kell kitölteni a teljes telephelyre vonatkozóan, ahol a Létesítmény KTJ kódot üresen kell hagyni. Ebben az esetben az IPPC létesítmény(ek)re vonatkozóan további SZK1\_3 adatlapo(ka)t is ki kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a Létesítmény KTJ kódmezőbe, vagy üresen marad, ha még nem kaptak Létesítmény KTJ kódot. (Az oldalszámzás folyamatos!)

Összefoglalva: Több IPPC létesítmény esetén annyi SZK1\_2 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan, ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni!

### *VHA2 sorszám*

A VHA2 sorszám azonosítja és különbözteti meg az adott telephelyről elvezetett szennyvíz több különböző befogadóját bevezetési pontját (a kérdéses élővizet vagy közcsatornát). A VHA2 sorszám az azonos (VHA2) jelű VAL alapbejelentő lapról származik. Ha az adott helyzetben több befogadó (élővíz, vagy közcsatorna) is van, akkor folyamatos, növekvő VHA2 sorszámozással annyi SZK1\_3 adatlapot kell kitölteni, ahány VHA2 sorszám (VHA2 adatlap) van a VAL alapbejelentésben, hogy ezáltal kapcsolhatók legyenek a különböző befogadókhoz a szennyező anyag kibocsátásra vonatkozó SZK1\_3 adatlapok.

### *Oldalszám*

Az adatlapokat – az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását.

### *Veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosítója:*

Meg kell adni a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerinti technológiák, vagy egyéb, a rendeletben nem szereplő olyan tevékenységek TEÁOR besorolás szerinti számkódját, amelyekből veszélyes, vagy mérgező anyag kerülhet a környezetbe. Besorolás „a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere és a tevékenységek tartalmi meghatározása” című KSH kiadvány alapján. Elérhető az Interneten <http://portal.ksh.hu> honlapon, a Szolgáltatások, Osztályozások, TEÁOR címen.

Az első 4 kódkockába:

A veszélyes anyagot kibocsátó tevékenység TEÁOR besorolásának 4 számjegyű kódja (pl.:2430)

Utána kettő nulla következik „0” (már be van írva a kódkockába);

Végül az 5. számú mellékletben szereplő táblázat utolsó oszlopában szereplő veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma (pl.: 02 01) következik, Tehát a veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosító kódszám: pl.: 243000201 (Hexaklór-benzol termelés és feldolgozás –HCH szennyezés).

**Tárgyév:**

Azt az évet jelenti, amelyre vonatkozóan adatokat szolgáltatunk az adatlapon.

**Adatszolgáltatás típusa:**

Változás jelentési kód (az adatlap tetején):

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
- **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
- **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)

betűk beírásával.

Az Adatváltozás kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

*Veszélyes anyag technológia alkalmazása által kibocsátott szennyező anyag minősége és mennyisége*

**Sorszám**

A feltüntetett különböző szennyező anyagok sorszámát, a 4. számú melléklet tartalmazza mely a 2-3. számú melléklet megfelelő anyagának sorszámával megegyezik (a 4. számú mellékletben szereplő sorszámot kell ennek a táblázatnak a sorszám mezőjébe beírni).

**KAJ szám**

A kitöltést a VAL lap ENG1 adatlapjánál leírtak szerint kell elvégezni.

Az SZK1\_3 adatlapon figyelembe veendő veszélyes szennyező anyagokat és a hozzájuk tartozó KAJ számokat a 4. számú melléklet tartalmazza (a sorszámok megegyeznek a 2-3. számú mellékletsorszámaival).

**Szennyező anyag megnevezése:**

A kitöltést a VAL lap ENG1 adatlapjánál leírtak szerint kell elvégezni.

Az anyag azonosítója mellett meg kell adni az anyag pontos megnevezését is, amely lehet pontosabb is, mint a 4. számú mellékletben szereplő megnevezés.

**Átlag koncentráció, mg/l**

Válaszként az átlagos koncentrációt kell megadni mg/l-ben.

Ahol a koncentráció nem értelmezhető ott a jellemző értéket kell beírni, a hozzá tartozó jellemző mértékegységet pedig zárójelben a szennyezőanyag megnevezésénél kell feltüntetni!

#### *Meghatározás módja*

Az átlagos koncentráció (1.4 számú) oszlopában szereplő adat meghatározásának módját kell ide beírni a következő számkódok segítségével:

- 1 – ha mért,
- 2 – ha számított,
- 3 – ha becsült adatról van szó.

#### *Baleset*

A oszlopba a baleset, vagy üzemzavar miatt kibocsátott szennyvízmennyiség %-át kell megadni az összes kibocsátott szennyvízmennyiség %-ában.

#### *Termékre vetített mennyiség (g/t):*

Meg kell adni a kibocsátott szennyezőanyag mennyiségét grammban, az előállított termék tonnában kifejezett mennyiségére vonatkoztatva, ha rendelkezésre áll.

## **2.7. SZK2 (Szennyvízkibocsátás adatai 2 – Kilépő szennyvíz)**

Az SZK2 adatlapot a telephely egészére mindenképpen ki kell tölteni (ez az első az SZK lapok közül), amikor is az IPPC létesítményhez tartozó **Létesítmény KTJ** szám üresen marad. Ha a telephelyen IPPC létesítmény(ek) működik(nek), akkor létesítményenként külön SZK2 adatlapot kell kitölteni, ahol már a vonatkozó IPPC létesítmény KTJ számát (a **Létesítmény KTJ**-t) is meg kell adni, vagy üresen marad, ha még nem kapták meg (oldalszámuk a telephelyé után következő). Ezen SZK2 adatlapok kitöltése után a következő oldalszámmal a veszélyes anyag kibocsátó (aki SZK1\_3-at töltött ki) is töltsön ki egy külön SZK2 lapot, hogy az éves szennyezőanyag terhelések kiszámolhatóak legyenek.

#### *KÜJ*

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (szám) a VÉL Borítólap adatlapnál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

#### *Telephely KTJ*

A teljes telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján a VÉL Borítólap adatlapnál leírtak szerint.

#### *Létesítmény KTJ*

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több Létesítmény KTJ is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor egy SZK2 adatlapot kell kitölteni a teljes telephelyre vonatkozóan, ahol a Létesítmény KTJ kódot

üresen kell hagyni. Ebben az esetben az IPPC létesítmény(ek)re vonatkozóan további SZK2 adatlapo(ka)t is ki kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a Létesítmény KTJ kódmezőkbe.

**Összefoglalva:** Több IPPC létesítmény esetén annyi SZK1\_2 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan, ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni!

#### *VHA2 sorszám*

A VHA2 sorszám azonosítja és különbözteti meg az adott telephelyről elvezetett szennyvíz több különböző befogadóját bevezetési pontját (a kérdéses élővizet vagy közcsatornát). A VHA2 sorszám az azonos (VHA2) jelű VAL alapbejelentő lapról származik. Ha az adott helyzetben több befogadó (élővíz, vagy közcsatorna) is van, akkor folyamatos, növekvő VHA2 sorszámozással annyi SZK2 adatlapot kell kitölteni, ahány VHA2 sorszám (VHA2 adatlap) van a VAL alapbejelentésben, hogy ezáltal kapcsolhatók legyenek a különböző befogadókhoz a szennyező anyag kibocsátásra vonatkozó SZK2 adatlapok.

#### *Oldalszám*

Az adatlapokat – az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását.

#### *Tárgyév:*

Azt az évet jelenti, amelyre vonatkozóan adatokat szolgáltatunk az adatlapon.

#### *Adatszolgáltatás típusa:*

Változás jelentési kód (az adatlap tetején):

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
  - **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
  - **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)
- betűk beírásával.

Az Adatváltozás kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

Az adatszolgáltató/ kibocsátó területéről kilépő szennyvíz minősége és éves mennyisége:

Az **1.1-1.4** kérdésekben szereplő tisztítási technológiák az alábbiak szerint értelmezendők:

Tisztítási technológia megnevezése	Leírás
1.1 Nincs tisztítás	A szennyvíznél <b>semmilyen</b> tisztítást sem alkalmaznak a kibocsátás előtt. A durva szűrőrácson történő átvezetés (előmechanika) <b>nem</b> minősül tisztításnak. A <b>közcsatornán</b> elvezetett, valamint a közúti járművel elszállított <b>szippantott</b> szennyvizet is itt kell szerepeltetni.
1.2 Csak mechanikai tisztítás	A szennyvíz rácson és ülepitőkön való átvezetését jelenti, ha a műtárgy ténylegesen funkcionál és biztosítja a tőle várható átlagos hatásfokú tisztítást. A <u>kémiai tisztítást is itt</u> kell feltüntetni! (A mechanikai tisztítás után a szennyvíz <b>nem kerül tovább biológiai tisztításra!</b> )
1.3 Mechanikai és biológiai tisztítás	A mechanikai tisztítást követően a szennyvíz biológiai tisztítására is sor kerül, de <b>nem kerül tovább harmadikfokozatú tisztításra.</b>
1.4 Harmadik fokozatú tisztítás (összesen)	A szennyvizet a mechanikai és biológiai tisztítás után biológiai vagy kémiai módszerekkel tovább tisztítják (foszfort, vagy nitrogént távolítanak el belőle). Feltétel, hogy a műtárgy ténylegesen funkcionáljon és biztosítsa a tőle várható átlagos hatásfokú tisztítást.

A harmadik fokozatú tisztítást az alábbi megoszlásban is fel kell tüntetni az **1.4.1-1.4.4** kérdésekben:

1.4.1 Biológiai nitrogén eltávolítás

1.4.2 Biológiai foszfor eltávolítás

1.4.3 Kémiai nitrogén eltávolítás

1.4.4 Kémiai foszfor eltávolítás

1.4 értéke nem az 1.4.1-1.4.4 sorok összege, hanem a ténylegesen, bármely harmadik fokozatú tisztítással kezelt mennyiség!

Az adatlapon még kitöltendő **1.5-1.7** kérdéseket a következők szerint kell megválaszolni:

Kérdés	Leírás
1.5 Összes kibocsátott szennyvíz	A tisztítatlan, a csak mechanikailag tisztított, a mechanikailag és biológiailag is tisztított, továbbá a valamely harmadik fokozatú tisztítással kezelt és kibocsátott szennyvizek összessége. Az <b>1.1-1.4</b> kérdések soraiban szereplő <u>mennyiségek összege.</u>
1.6 Tisztítóműbe szállított szippantott szennyvíz	Közvetlenül a (közúti járművel) szennyvíztisztítóba szállított, szippantott szennyvíz mennyisége.
1.7 Tisztítást nem igénylő használt víz	Ide kell beírni a tisztítást nem igénylő <b>hűtővizek</b> , valamint a nagy szervesanyag tartalmú <b>bányavizek</b> mennyiségét, ha azok a hőszennyeződésen kívül egyéb

Kérdés	Leírás
	szennyeződést nem tartalmaznak. (Hőszennyezést hordoz az a vízmennyiség, melynek hőfoka eléri a 30°C-ot, vagy a befogadó élővíz hőmérsékletét legalább 2°C-al megnöveli).

*Kibocsátott mennyiség (m<sup>3</sup>/év):*

Az előző táblázatok pontjaiban felsorolt tisztítási technológiák szerint a kibocsátott szennyvíz mennyisége m<sup>3</sup>/év-ben.

## **2.8. SZK3 (Szennyvízkibocsátás adatai 3 – Iszap)**

Közcsatornára bocsátásnál nem kell kitölteni, csak a szennyvíztisztító telepeknek!

**KÜJ**

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (szám) a VÉL Borítólappal adatlapnál leírtak szerint, kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján.

*Telephely KTJ*

A teljes telephelyre vonatkozó Környezetvédelmi Területi Jel kitöltése kötelező a felügyelőség által hivatalosan megküldött értesítés alapján a VÉL Borítólappal adatlapnál leírtak szerint.

*Létesítmény KTJ*

EKHE létesítmény azonosító száma. Ez az IPPC létesítmény saját Környezetvédelmi Területi Jele a telephelyen belül. (A létesítmény a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély kérésére kötelezett, illetve a megadott engedély alapján működik). Egy telephelyen több Létesítmény KTJ is lehet, amennyiben egy engedély több létesítményt fed le. Ha a telephelyen működik(nek) IPPC létesítmény(ek), akkor egy SZK3 adatlapot kell kitölteni a teljes telephelyre vonatkozóan, ahol a Létesítmény KTJ kódot üresen kell hagyni. Ebben az esetben az IPPC létesítmény(ek)re vonatkozóan további SZK3 adatlapo(ka)t is ki kell tölteni, az aktuális kódo(ka)t írva be a Létesítmény KTJ kódmezőbe.

Összefoglalva: Több IPPC létesítmény esetén annyi SZK3 adatlapot kell kitölteni, ahány ilyen létesítmény működik a telephelyen, és még egyet az egész telephelyre vonatkozóan, ekkor a „Létesítmény KTJ”-t üresen kell hagyni!

*Oldalszám*

Az adatlapokat – az esetleg szükségessé váló pótlapokat is figyelembe véve – egy bejelentés keretében folyamatos oldalszámmal kell ellátni. Ennek során figyelembe kell venni az adatlapok egymáshoz való kapcsolódását.

*Tárgyév:*

Azt az évet jelenti, amelyre vonatkozóan adatokat szolgáltatunk az adatlapon.

Adatszolgáltatás típusa:

Változás jelentési kód (az adatlap tetején):

A következő betűkódok beírásával töltendő ki az adatlapra vonatkozóan:

- **U** (új, előzmény nélküli adatok bejelentése)
- **V** (változás, már nyilvántartásba vett téves adat változásának, vagy pótlásának bejelentése, vagy már nyilvántartásba vett téves adat kijavítása)
- **T** (törlés, tévesen, jelentett adatok fizikai törlése esetén; a nyilvántartásból véglegesen kikerül).

Az „Adatváltozás kód” rovato(ka)t az egyes adatlapok soraihoz kapcsolódóan kell kitölteni, az adatlap középső oszlopában lévő adatmezőkben az:

- **U** (Új, előzmény nélküli adat bejelentése, felvétele a nyilvántartásba);
  - **V** (Változás, már nyilvántartásba vett téves adatok megváltoztatása);
  - **T** (Törlés, elírás, téves adatközlés miatti adat törlése)
- betűk beírásával.

Az Adatváltozás kód oszlopot csak azon sornál kell kitölteni, ahol a javítás vagy a változás történt.

### *Szennyvíziszap adatok*

*Az éves iszapmennyiség:*

Válaszként meg kell adni a tárgyévben keletkezett szennyvíz iszap mennyiségre vonatkozó következő adatokat:

*térfogata:*

A szennyvíz iszap térfogata  $m^3$ /év mértékegységben meghatározva.

*szárazanyag tartalma:*

A szennyvíz iszap szárazanyag tartalma tonna/év mértékegységben kifejezve.

*A keletkezett iszap szennyező anyag tartalma*

Válaszként meg kell adni a tárgyévben keletkezett szennyvíz iszap következő adatait:

*szerves anyag:*

A tárgyévben keletkezett szennyvíz iszap szerves anyag tartalma  $BOI_5$ -ben (tonna/év) mértékegységben meghatározva.

*nitrogén:*

A tárgyévben keletkezett szennyvíz iszap nitrogén tartalma tonna/év mértékegységben meghatározva.

*foszfor:*

A tárgyévben keletkezett szennyvíz iszap foszfor tartalma tonna/év mértékegységben meghatározva.

*A keletkezett iszap előkezelésének módja és megoszlása*

Aerob iszapstabilizáció

Iszapsűrítés

Hideg rothasztás

Fűtött rothasztó

Iszap szárítás

Iszap szikkasztás

Egyéb (Megnevezést be kell írni az 1.3.7 sorba!)

Válaszként a tárgyévben keletkezett és kezelt szennyvíz iszap szárazanyag tartalmának mennyiségét kell megadni tonnában, egy évre vonatkoztatva, a szennyvíz iszap előkezelési módjának megfelelő sorokban.

*A keletkező iszap elhelyezésének módja és megoszlása*

Monodepónia (szennyvíztisztító telepen)

Mezőgazdasági hasznosítás

Hulladéklerakón történő elhelyezés

Veszélyes hulladéklerakón történő elhelyezés

Komposztálás

Égetés

Egyéb (Megnevezést be kell írni az 1.4.7 sorba!)

Válaszként a tárgyévben keletkezett és elhelyezett szennyvíz iszap szárazanyag tartalmának mennyiségét kell megadni tonnában, egy évre vonatkoztatva, a szennyvíz iszap elhelyezési módjának megfelelő sorokban.

## MELLÉKLETEK

### 1. számú melléklet

#### **Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek (röviden KTVF) KVT SZ kódjai**

Megnevezés	Irányító szám	Székhely	Cím	Levélcím	Kód
Észak-dunántúli KTVF	9021	Győr	Árpád u. 28-32.	9002 Pf. 471.	01
Nyugat-dunántúli KTVF	9700	Szombathely	Vörösmarty u. 2.	9701 Pf. 183.	02
Közép-dunántúli KTVF	8000	Székesfehérvár	Hosszúsétatér 1.	8002 Pf. 137.	03
Dél-dunántúli KTVF	7632	Pécs	Papnövelde u. 13.	7601 Pf. 412.	04
Közép-Duna-völgyi KTVF	1077	Budapest	Nagydiófa u. 10-12	1447 Pf. 541.	05
Alsó-Duna-völgyi KTVF	6500	Baja	Bajcsy-Zs. u. 10.	6501 Pf. 113.	06
Felső-Tisza-vidéki KTVF	4400	Nyíregyháza	Kölcsey u. 12-14.	4401 Pf. 246.	07
Közép-Tisza-vidéki KTVF	5000	Szolnok	Ságvári krt. 32.	5001 Pf. 25.	08
Alsó-Tisza-vidéki KTVF	6720	Szeged	Felső-Tisza part 17.	6712 Pf. 1048.	09
Észak-magyarországi KTVF	3530	Miskolc	Mindszent tér 4.	3501 Pf. 246.	10
Tiszántúli KTVF	4024	Debrecen	Piac u. 9/b.	4001 Pf. 27.	11
Körös-vidéki KTVF	5700	Gyula	Megyeház u. 5-7.	5701 Pf. 99.	12

## 2. számú melléklet

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

### **Szennyező anyagok, felszíni vizet, közcsatornát károsító anyagok („T” Tilos a kibocsátása!)**

Sorszám	A szennyezés neve	KAJ szám
1.	Dikromátos oxigénfogyasztás $KOI_k$	158989
2.	Ötnapos biokémiai oxigénigény $BOI_5$	158970
3.	Összes nitrogén $N_{összes}$	159405
4.	Összes szervesetlen nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát)	158145
5.	pH határérték alatt	160441
71.	pH határérték felett	160450
6.	Összes só - természetes eredetű	159102
72.	Összes só - technológiai eredetű	159111
7.	Nátrium-egyenérték* (%)	158998
8.	Összes lebegőanyag	159083
9.	Ammónia-ammónium-nitrogén	156754
10.	Összes vas	146867
11.	Összes mangán	155128
12.	Szulfid	155210
13.	Aktív klór	156680
14.	Összes foszfor	158154
15.	Foszfát foszfor	120719
16.	Szulfid	156305
17.	Szulfát	120700
18.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	156277
19.	Coliform szám**	159753
20.	Nitrát-nitrogén	160560
21.	Nitrit-nitrogén	160551
22.	Klorid	155201
23.	Kátrány	139364
24.	Fenolok (fenol index)	159120
25.	Fluoridok	120690
26.	Összes alifás szénhidrogén (TPH) C5-C40, ill. alifás szénhidrogének fűtőolajként kimutatva C10-C32	120755
<b>Veszélyes és mérgező anyagok</b>		
27.	Összes higany (vegyületek, mint Hg)	120553
28.	Összes kadmium (vegyületek, mint Cd)	120526
29.	Adszorbeálható szerves halogén vegyületek, klórban kifejezve (AOX)	155843
30.	Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH-k)	155274
31.	Kloroform	121455
32.	Széntetraklorid	121473
33.	Hexaklórbutadién (HCB)	137753
34.	1,2-diklór-etán (DCE)	121446
35.	Triklóretilén (TRI)	121510
36.	Perklóretilén (tetraklóretilén) (PER)	121583
37.	Hexaklórbenzol (HCB)	121336

Veszélyes és mérgező anyagok		
38.	Triklórbenzol (TCB)	121280
73.	- 1,2,4 TCB (triklór-benzol)	121253
74.	- 1,2,3 TCB (triklór-benzol)	121262
75.	- 1,3,5 TCB (triklór-benzol)	121271
39. T	Hexaklór-ciklohexán (HCH) összes	122018
76. T	Alfa-HCH	121978
77. T	<b>Beta-HCH</b>	121987
78. T	Delta-HCH	121996
79. T	Gamma-HCH	122009
40. T	Aldrin	121923
41. T	Dieldrin	121941
42. T	Endrin	121950
43. T	Isodrin	157555
44. T	DDT	121868
45. T	<b>Pentaklórfenol (PCP)</b>	121822
46.	Összes antimon	120599
47.	Összes szelén	120517
48.	Összes króm	120434
49.	Króm (VI)	120443
50.	Összes nikkel	120461
51.	Összes kobalt	120452
52.	Összes ólom	120562
53.	Összes ón	120535
54.	Összes réz	120470
55.	Összes bárium	120544
56.	Összes cink	120489
57.	Összes ezüst	120580
58.	Összes arzén	120498
59.	Összes tallium	120645
60.	BTEX (benzol, toluol, etilbenzol, xilol)	156956
61.	Könnyen felszabaduló cianidok	157720
62.	Összes cianid	120672
63.	Összes alumínium	111522
64.	Illékony halogénezett szerves vegyületek (POX)	157500
65.	Azbeszt	153526
66.	Dioxinok és furánok	153526
67.	Molibdén	121859
68.	Toxicitás	160487
Egyebek		
69.	10 perces ülepedő anyag	160469
70.	Hőterhelés	160478

\* A víz kalcium-, magnézium- és káliumtartalmával 45 egyenérték%-ban egyensúlyt tartó nátrium kg-ban kifejezett értékét meghaladó mennyiség.

\*\* Az „n” a cm<sup>3</sup>-kénti coliform szám normál alakban kifejezett értékének kitevője, de legfeljebb 4.

### 3. számú melléklet

#### Felszíni vizek szennyezéséről történő adatszolgáltatásához anyaglista (KAJ: Környezetvédelmi anyagazonosító jel)

(a 2. számú mellékletben nem szereplő anyagok)

„T” Kibocsátása tilos! (Megnevezés szerint ABC sorrendben)

sorszám	Megnevezés	KAJ
206	1,1,2 Triklór-trifluor-etán	121419
223	1,1,2,2-Tetraklór-etán	121592
220	1,1,2-Triklór-etán	121556
208	1,1-Diklór-etán	121437
204	1,1-Diklór-etilén	121381
198	1,2,3,4 Tetraklór-benzol	121299
199	1,2,3,5 Tetraklór-benzol	121309
183	1,2,3-Trimetil-benzol	120874
181	1,2,4-Trimetil-benzol	120856
194	1,2-DCB	121217
222	1,2-Dibróm-etán	121574
205	1,2-Diklór-etilén	121390
211	1,2-Diklór-propán	121482
190	1,2-Metil-etil-benzol	120948
189	1,3,5-Trietil-benzol	120939
179	1,3,5-Trimetil-benzol	120838
195	1,3-DCB	121226
188	1,3-Diizopropil-benzol	120920
217	1,3-Diklór-propilén	121547
191	1,3-Metil-etil-benzol	120957
196	1,4-DCB	121235
192	1,4-Metil-etil-benzol	120966
243	2,3,4,5-TeCP	121813
241	2,3,4,6-TeCP	121794
242	2,3,5,6-TeCP	121804
234	2,3,5-TCP	121721
235	2,3,6-TCP	121730
230	2,3-DCP	121684
212	2,3-Diklór-propilén	121491
236	2,4,5-TCP	121749
237	2,4,6-TCP	121758
229	2,4-DCP	121675
231	2,5-DCP	121693
232	2,6-DCP	121703
209	2-Klór-etanol	121464
216	2-Klór-etil-vinil-éter	121538
225	2-MCP	121639
238	3,4,5-TCP	121767
239	3,4,6-TCP	121776
226	3-MCP	121648
91	4-(para)-nonilfenol	151502

sorszám	Megnevezés	KAJ
227	4-MCP	121657
137	A vízi környezetből emberi fogyasztásra előállított termékek ízére, vagy a szagára káros hatású anyagok és olyan vegyületek, amelyek ezek vízben való képződéséért felelősek	156662
130.	Acenaftén	121042
106.	Acenaftilén	121033
109	Aktínium	156671
283.	Alaklór	155816
<b>T 129</b>	<b>Aldrin, dieldrin, endrin, izodrin</b>	<b>121923</b> <b>121941</b> <b>121950</b>
89	Alfa-endoszulfán	155825
140	ammónia	133119
174	Ammónium	120746
133.	Antracén	121079
123	Arany	156790
269	Ásványolajok	122210
284.	Atrazin	133586
139	Az oxigénháztartást károsan befolyásoló anyagok, különösen: ammónia, nitritek	156855
277	Bányameddő	120397
279	Bányavíz	120416
153.	Benz(a)antracén	121107
158.	Benz(a)pirén	121152
155.	Benz(b)fluorantén	121125
157.	Benz(e)pirén	121143
166.	Benz(g,h,i)perilén	121189
156.	Benz(k)fluorantén	121134
298.	Benzol	120764
163	Berillium	120618
270	Biocidek és származékaik	122229
136	Biocidek és származékaik, amelyek nincsenek az I. listán	122229
138	Biológiailag bontható ásványolajok és ásvány eredetű szénhidrogének	156901
127	Bizmut	156910
159	Bór (B)	120571
202	Bróm-benzol	121354
213	Bróm-diklór-metán	121501
102	Brómozott difenil-éter	155834
168	Cianid 4,5 pH	120663
110	Cirkónium	157087
218	cisz-1,3-Diklór-propilén	121547
245	DDD	121877
248	DDE	121905

sorszám	Megnevezés	KAJ
T 249	<b>DDT/DDD/DDE (gyűjtő fogalom)</b>	<b>121914</b>
83	Di-(2-etil hexil) ftalát (DEHP)	137258
161.	Dibenz(a,h)antracén	121170
221	Dibróm-klór-metán	121565
197	Diklór-benzolok	121244
207	Diklór-etánok	121428
203	Diklór-etilének	121372
228	Diklór-fenolok	121666
95	Diklórmétán (DCM)	121400
289.	Diuron	135922
176	Egyéb alkilbenzolok (összes)	120801
266	Elemi foszfor	122173
290	Endoszulfán (kevert izomerek: alfa, béta)	132721
215	Epiklórhidrin	121529
278	Ércelőkészítési meddő	120407
100	Etil-benzol	120782
81	Etilén-oxid	136466
281	Etil-merkaptán	131672
135	Félfémek és fémek, valamint ezek vegyületei	157243
143	Felületaktív anyagok (metilénkéssel reagálók)	160496
132.	Fenantrén	121060
170.	Fenol	120975
253	Fenoxi karbonsav származékok	122045
134.	Fluorantén	121088
131.	Fluorén	121051
171	Foszfát (PO43-)	120719
94	Foszfor összesen, mint P	155953
252	Foszforsavészterek	122036
124	Gallium	157317
275	Gépjármű mosóiszap	120379
276	Gépkocsi mosószenyvíz	120388
126	Germánium	157326
258	Glikolok	122090
111	Hafnium	157344
98	Halogénezett alifás szénhidrogének	121602
97	Halogénezett aromás szénhidrogének	121363
291.	Heptaklór	155852
282	Hexabrom-bifenil	157399
267	Higany vegyületek	122191
160.	Indenol(1,2,3cd)-pirén	121161
125	Indium	157519
273	Ipari szennyvíz	120351
177	i-Propil-benzol	120810
184	i-Propil-toluol	120883
120	Íridium	157537
257	Izopropil-alkohol	122081

82	Izoproturon	155861
sorszám	Megnevezés	KAJ
268	Kadmium vegyületek	122201
254	Karbamátok	122054
210.	Katechol	120993
96	Klór-alkánok (C10-13)	139584
193	Klór-benzol	121208
285.	Klórdán (Klórdin)	121932
286.	Klórdekon	155870
287.	Klórfeninfos	139667
201	Klór-naftalinok	121345
288.	Klórpirifosz	139740
274	Kommunális szennyvíz	120360
175.	Krezol	120984
154.	Krizén	121116
108	Lantán	157784
185	m-Dietil-benzol	120892
272	Mérgező, vagy bomlásálló szerves szilíciumvegyületek, illetve az ilyen anyagok képződését okozó anyagok	122256
256	Metanol	122072
280	Mikrobiológiai tenyészetek	120425
292.	Mirex	155889
224	Monoklór-fenolok	121620
105	Naftalinok	121024
187	n-Butil-benzol	120911
152	Nehézfémek (gyűjtő fogalom), mint: As, Cd, Cr (VI), Pb, Hg	160533
146	Nemionos ammónia	160524
112	Nióbium	157913
172	Nitrát	120728
173	Nitrit	120737
88	Nitrogén összesen, mint N	155962
80	Nonilfenol-etoxilátok (NP/NPEs) és kapcsolódó anyagok	143006
90	Nonilfenolok	155898
178	n-Propil-benzol	120829
246	o,p'-DDD	121886
92	Oktilfenolok	155908
150	Oldott cink	157050
151	Oldott mangán	157803
148	Oldott réz	156204
142	Oldott vas	158071
149	Ortofoszfát	158109
118	Ozmium	158118
250	Összes drin	121969
267.	Összes fenol	121015

244	Összes klór-fenol	121831
sorszám	Megnevezés	KAJ
147	Összes maradék klór	159203
255	Összes növényvédőszer	122063
144	Összes peszticid (paration, BHC, dieldrin)	160506
247	p,p'-DDD	121895
121	Palládium	158172
93	para-terc-oktilfenol	151548
186	p-Dietil-benzol	120902
293.	Pentaklórbenzol	121327
145	Petróleum-szénhidrogének	160515
263	pH < 7	122146
262	pH > 7	122137
141.	Pirén	121097
259	Piridin	122100
122	Platina	156112
104	Policiklikus aromás szénhidrogének naftalin(ok) nélkül	121198
294.	Poliklórozott bifenilek (PCBs)	121840
128	Polónium	156149
107	Rádium	156185
271	Rákkeltő, mutagén, vagy teratogén tulajdonságú vegyületek	122238
116	Rénium	156194
214.	Rezorcin	121006
119	Ródium	156213
117	Ruténium	156222
182	sec.Butil-benzol	120865
295.	Simazin	144980
264	Szerves foszforvegyületek	122155
103	Szerves ónvegyületek, mint összes Sn	122182
268.	Szerves szén (TOC) összesen, mint összes C, vagy COD/3	156286
265	Szervetlen foszforvegyületek	122164
113	Tantál	156314
115	Technécium	156323
167	Tellur	120654
180	terc.Butil-benzol	120847
260	Tetrahidrofurán	122119
261	Tetrahidrotiofén	122128
200	Tetraklór-benzolok	121318
240	Tetraklór-fenolok	121785
169	Tiocianátok	120681
162	Titán	120609
99	Toluol	120773
296.	Toxafén	155917
219	transz-1,3-Diklór-propilén	
251	Triazinok	122027

Útmutató a felszíni víz minőségvédelmével kapcsolatos adatszolgáltatás adatlapjainak kitöltéséhez

84	Tributil-ón és vegyületei	155926
sorszám	Megnevezés	KAJ
86	Tributil-ón kation	155935
85	Trifenil-ón és vegyületei	155971
87	Trifluralin	155944
233	Triklór-fenolok	121712
164	Urán	120627
165	Vanádium	120636
297.	Vinil-klorid	121611
114	Volfrám	156451
101	Xilolok	120791

#### 4. számú melléklet

##### Veszélyes anyagok listája az SZK1\_3 adatlap kitöltéséhez

**„T” Kibocsátása tilos!** (Sorszám a 2-3. melléklet szerinti.)

Sorszám	Anyag megnevezése	KAJ
I. listás anyag neve 1-17		
27	Higany és vegyületei	120553
28	Kadmium	120526
T 39	Hexaklór-ciklohexán (összes HCH)	122018
T 76	- Alfa-HCH	121978
T 77	- Beta-HCH	121987
T 78	- Delta-HCH	121996
T 79	- Gamma-HCH (Lindán)	122009
32	Szén-tetraklorid	121473
T 44	DDT	121868
T 45	Pentaklór-fenol (PCP)	121822
T 129	Aldrin, dieldrin, endrin, izodrin	
T 40	- Aldrin	121923
T 41	- dieldrin	121941
T 42	- endrin	121950
T 43	- izodrin	121280
37	Hexaklór-benzol (HCB)	121336
33	Hexaklór butadién (HCBD)	137753
78	Kloroform (CHCl <sub>3</sub> )	121455
34	1,2-diklóretán (EDC)	121446
35	Triklóretilén (TRI)	121510
36	Perklóretilén (PER)	121583
38	Triklórbenzol (TCB)	121280
73	- 1,2,4 TCB (triklór-benzol)	121253
74	- 1,2,3 TCB (triklór-benzol)	121262
75	- 1,3,5 TCB (triklór-benzol)	121271
II. listás anyagok és anyagcsoportok félfémek és fémek, valamint ezek vegyületei		
54	réz	120470
50	nikkel	120461
48	króm	120434
49	króm VI.	120443
52	ólom	120562
47	szelén	120517
58	arzén	120498
46	antimon	120599
67	molibdén	120508
162	titán	120609
53	ón	120535
55	bárium	120544
163	berillium	120618
159	bór	120571
164	urán	120627

Sorszám	Anyag megnevezése	KAJ
II. listás anyagok és anyagcsoportok félfémek és fémek, valamint ezek vegyületei (folytatása)		
165	vanádium	120636
51	kobalt	120452
59	tallium	120645
167	tellúr	120654
57	ezüst	120580
270	Biocidek és származékaik, amelyek nincsenek az I. listán	122229
137	A vízi környezetből emberi fogyasztásra előállított termékek ízére vagy a szagára káros hatású anyagok és olyan vegyületek, amelyek ezek vízben való képződéséért felelősek	156662
272	Mérgező (toxikus) vagy biológiailag bontható szerves szilícium vegyületek és olyan anyagok, melyek ezek vízben való képződéséért felelősek, kivéve azokat, amelyek biológiailag veszélytelenek vagy vízben gyorsan átalakulnak ártalmatlan anyagokká	122256
265	Szervetlen foszforvegyületek	122164
266	Elemi foszfor	122173
135	Biológiailag bontható ásványolajok és ásvány eredetű szénhidrogének	156901
62	Cianidok	120672
25	Fluoridok	120690
139	Az oxigénháztartást károsan befolyásoló anyagok, különösen: ammónia, nitritek	156855
140	ammónia	133119
173	nitritek	120737
65	Azbeszt	153526
Elsőbbségi és veszélyes elsőbbségi anyagok		
283	Alaklór	155816
133	Antracén	121079
284	Atrazin	133586
298	Benzol	120764
102	Brómozott difeniléterek (**)	155834
268	Kadmiumvegyületek	122201
96	C10-13-klóralkánok (**)	139584
287	Klórfevínfosz	139667
288	Klórpirifosz	139740
95	Diklórmetán	121400
83	Di(2-etilhexil)ftalát	137258
289	Diuron	135922
290	Endoszulfán	132721
89	(alfa-endoszulfán)	155825

Sorszám	Anyag megnevezése	KAJ
134	Fluorantén	121088
82	Izoproturon	155861
105	Naftalin	121024
90	Nonilfenolok	155898
91	(4-p-nonilfenol)	151502
92	Oktilfenolok	155908
93	(p-terc-oktilfenol)	151548
293	Pentaklórbenzol	121327
30	Policiklikus aromás szénhidrogének(PAH	155274
158	(Benz(a)pirén),	121152
155	(Benz(b)fluorantén),	121125
166	(Benz(g,h,i)perilén),	121189
156	(Benz(k)fluorantén),	121134
160	(Indeno(1,2,3-cd)pirén)	121161
259	Simazin	144980
84	Tributil-ón vegyületek	155926
86	(Tributil-ón-kation)	155935
31	Triklórmétán (kloroform)	121455
87	Trifluralin	155944
80	Poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és dibenzo-furánok (PCDD/PCDF)	121859
81	Poliklórozott bifenilek (PCB)	121840

A táblázatban, ahol anyagcsoport szerepel, az anyagcsoportra tipikusan jellemző egyedi vegyületek, mint indikatív paraméterek vannak feltüntetve (sorszám: egyedi vegyület sorszám pl.: 66.1).

(\*\*) Ez az anyagcsoport számos egyedi komponenst tartalmaz. Jelenleg konkrét vegyület, mint indikatív paraméter még nem adható meg.

## 5. számú melléklet

### Veszélyes anyagot kibocsátó technológiák SZK1\_3 adatlap kitöltéséhez

I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszama
Szén- tetraklorid	121473	Szén-tetraklorid termelés perklórozással (mosást is magában foglaló folyamat)	24.30 24.14	01.01
		A fenti folyamatok, de mosást nem tartalmaznak	24.30	01.02
		Klór-metánok gyártása metán klórozással (nagy nyomású elektrolitikus klór létrehozást is beleértve) és metanolból	24.14	01.03
		Klór, fluor szénhidrogének gyártása	24.11	01.04
		Oldószerként szén tetra- kloridot használó üzemek	24.11	01.05
		Hexaklór- benzol (HCB)	121336	HCB termelés és feldolgozás
	Periklór etilén (PER) és szén tetraklorid (CCl <sub>4</sub> ) gyártása perklórozással	24.30		02.02
	Triklór-etilén és/vagy perklór etilán gyártása minden más folyamattal	24.30		02.03
	Pentaklórt, nitrobenzolt, és teknazont gyártó üzemek	24.30		02.04
	Grafit elektródákkal klórkáli-elektrolízissel klórt gyártó üzemek	24.11		02.05
	Ipari gumifeldolgozó üzemek	25.10		02.06
	Pirotechnikai termékeket gyártó üzemek	24.61		02.07

		Vinilkloridot gyártó üzemek	24.16	02.08
I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma
Hexaklór butadién (HCBD)	137753	Periklór-etilén (PER) és szén-tetraklorid (CCl <sub>4</sub> ) gyártása perklórozással	24.30	03.01
		Triklóretilén és/vagy perklór-etilén gyártása minden más folyamattal	24.30	03.02
		Műszaki célokra HCBD-t használó ipari üzemek	24.30	03.03
Kloroform (CHCl <sub>3</sub> )	121455	Klór-metánok gyártása metanolból vagy metanol és metán keverékéből (metilklorid klórozását követően metanol hidroklorozással)	24.30	04.01
		Klór-metánok gyártása metán klórozásával	24.30	04.02
		klór-fluor szénhidrogén gyártása	24.30	04.03
		Monomer vinilklorid gyártásadiklóretán pirolízis segítségével	24.16	04.04
		Fehérített papírpép gyártása	21.11	04.05
		Oldoszerként CHCl <sub>3</sub> -at használó üzemek	74.30	04.06
		Olyan üzemek, amelyekben a hűtővizek vagy egyéb szennyvizek klórozottak	90.22	04.07

Triklóretilén (TRI)	121510	Triklóretilén (TRI) és perklóretilén (PER) gyártása	24.30	05.01
		TRI használata fémek zsírtalanításához	28.51	05.02
I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma
Perklóretilén (PER)	121583	Triklóretilén (TRI) és perklóretilén (PER) termelés	24.30	06.01
		Széntetrakloridok és perklóretilén termelés	24.30	06.02
		PER használata fémek zsírtalanításához	28.51	06.03
		Klórfluor szénhidrogén termelés	24.14	06.04
Triklórbenzol (TCB)	121253 121262 121271 121280	TCB gyártása HCH dehidróklórozásán keresztül és/vagy TCB feldolgozása	24.14	07.01
Higany	120553	Klór-alkáli elektrolízis ipar -higanykatódos eljárás- (újrahasznosított sóoldat)	24.13	08.01
		klór-alkáli - elektrolízis ipar (elveszett sóoldat)	24.13	08.02
		Vinil-klorid gyártásban - higany katalizátorokat használó vegyipar	24.16 24.13	08.03
		Vegyipari folyamatokban higany katalizátorokat használó vegyipar	24.66	08.04
		Vinil-klorid gyártásban használt higany katalizátorok előállítás	24.66	08.05

		Szerves és nem szerves higany vegyületek gyártásával foglalkozó egyéb folyamatok	24.13	08.06
		Higany tartalmú akkumulátor (primer telepek) gyártása	31.40	08.07
		Színesfémek ipara (higany visszanyerő üzemek és színesfémek kivonása és finomítása)	13.20	08.08
		Higany tartalmú mérgező hulladékok kezelésére létrehozott üzemek	90.02	08.09
		Papírgyártás	21.12.	08.10
		Acélgyártás	27.10	08.11
		Széntüzelésű erőművek	40.11	08.12
Kadmium	120526	Cink bányászat, ólom- és cink finomítás, kadmium fém és színesfémek ipara	27.40	09.01
		kadmium vegyületek gyártása	24.13	09.02
		Színezék (pigmentek, festékek) gyártása	24.12	09.03
		stabilizátorok gyártása	24.66	09.04
		primer és szekunder telepek gyártása	31.40	09.05
		galvanizálás	28.51	09.06
		foszforsav és/vagy foszfát műtrágya gyártása foszfát kőzetből	24.15	09.07
		Hexaklór-ciklohexán	122018	HCH termelő üzemek
Lindane kinyerő üzemek	24.20	10.02		
Azok az üzemek, ahol a HCH termelés és a lindane kinyerés végrehajtása történik	24.14	10.03		

		Lindane készítmény előállító üzemek (melyek gépekhez, fához, kábelhez védőanyagokat állítanak elő)	24.20	10.04
DDT	121868	DDT gyártása, ugyanazon a helyszínen DDT készítmény előállítását is beleértve	24.20	11.01
		A termelés helyszínén kívüli, DDT készítményt gyártó üzem	24.20	11.02
		Dikofol gyártás	24.20	11.03
Pentaklór-fenol (PCP)	121822	PCP-Na gyártása hexaklór benzol hidrolízisével	24.14	12.01
		Nátrium-pentaklór-fenolát gyártása alszappanosítással	24.14	12.02
		pentaklór-fenolát gyártása klórozással	24.14	12.03
Aldrin, dieldrin, endrin, izodrin	121923, 121941, 121950, 121280	Aldrin és/vagy dieldrin és/vagy endrin gyártása ugyanazon a helyszínen ezen anyagokból készítmények előállítását is beleértve	24.20	13.01
		A termelési helyszínen kívül aldrin, dieldrin és/vagy endrin készítményt előállító üzemek	24.20	13.02
		Klór-metánok gyártása metán klórozásával	24.30	13.03
		klór-fluor szénhidrogén gyártása	24.30	13.04
		Monomer vinilklorid gyártásadiklóretán pirolízis segítségével	24.16	13.05
		Fehérített papírpép gyártása	21.11	13.06
		Oldoszerként CHCl <sub>3</sub> -at használó üzemek	74.30	13.07

		Olyan üzemek, amelyekben a hűtővizek vagy egyéb szennyvizek klórozottak	90.22	13.08
1,2-diklóretán (EDC)	121446	Azok az üzemek, amelyek csak gyártják az 1,2-diklóretánt (anélkül, hogy feldolgoznák vagy ugyanazon a helyszínen használnák)	24.14	14.01
		1,2-diklóretán gyártása és feldolgozása vagy használata ugyanazon a helyszínen, az EDC-t használó ioncserélő gyártók kivételével	24.14	14.02
		1,2-diklóretán feldolgozása vinilkloridtól eltérő anyagokká, ilyenek például az etiléndiamid, etilénpoliamid, 1,1,1, triklóretán, triklóretilén és perklóretilén	24.14 24.16 24.20	14.03
		EDC használata fémek zsírtalanításához	28.51 33.00	14.04
		EDC használata ioncserélők gyártásában	24.16	14.05
Egyéb		Egyéb		15.01

**Veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosító** kódszám képzése az SZK1\_3 adatlapon:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosító

Az első 4 kódkockába:

A TEÁOR besorolás 4 számjegű kódja (pl.:2430)

Utána kettő nulla következik „0”;

Végül a 5. számú mellékletben szereplő táblázat szerinti veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma (pl.: 02 01,

Tehát a veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosító kódszám: pl.: 2430000201 (Hexaklór-benzol termelés és feldolgozás –HCH szennyezés).

Útmutató a felszíni víz minőségvédelmével kapcsolatos adatszolgáltatás adatlapjainak kitöltéséhez

**6. számú melléklet (Külön fájlban szerepel ez a melléklet)**  
**Szennyvíz befogadó élővizek, fő- és másodlagos befogadók**