

## RÖVIDÍTÉSEK ÉS FOGALMAK

### Rövidítések:

KTJ	Környezeti Területi Jel
KÜJ	Környezetvédelmi Ügyfél Jel
KAJ	Környezetvédelmi Anyag- és paraméter-azonosító Jel
KAR	Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer
OKIR	Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer
EOV	Egységes Országos Vetületi Rendszer
<u>EOTR</u>	<u>Egységes Országos Térkép Rendszer</u>
KvVM	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
FAVI	A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszere
FAVI—ENG	A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszere Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszer
FAVI—KÁRINFO	A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszere Kármentesítési információs alrendszer
FAVI—MIR	A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszere Monitoring információs rendszer
<u>FAVI—MIR-K</u>	<u>A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszere Monitoring információs rendszer – Környezethasználati monitoring</u>
VITUKI Kht.	Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet Közhasznú Társaság
TEÁOR	Tevékenységek Egységes Ágazati Osztályozási Rendszer
VIFIR	Vízföldtani Információs Rendszer
OKKP	Országos Környezeti Kármentesítési Program
<u>EOTR</u>	<u>Egységes Országos Térkép Rendszer</u>
<u>Kr.</u>	<u>A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet</u>
<u>Kvt.</u>	<u>A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény</u>

### Fogalmak:

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer	<del>a</del> — <u>A</u> környezetvédelmi ágazat által egységesen használt alapnyilvántartási és azonosító rendszer. A KAR az egyes szakrendszerekben közösen használt alapadatokat (pl. telephely, ügyfél) tartalmazza.
Környezetvédelmi Területi Jel	<del>a</del> — <u>A</u> jel regisztrációs területazonosító számot jelent, amelyet valamennyi engedélyköteles, illetve adatszolgáltatásra kötelezett az első adatszolgáltatás során a környezetvédelmi felügyelőségtől kapja meg a tevékenységi hely azonosítására. A hivatalos értesítés után a KTJ jel feltüntetése minden adatszolgáltatásnál kötelező. A tevékenységi hely eladása után a KTJ azonosító nem változik.  <u>A környezethasználati monitoringról (FAVI-MIR-K) történő adatszolgáltatás során a KTJ használata csak abban az esetben kötelező, ha a mérőpont rendelkezik KTJ számmal.</u>
Környezetvédelmi Ügyfél Jel	<del>amelyet</del> — <u>Amelyet</u> a felügyelőség ad meg az adatszolgáltatásra kötelezettnek első adatszolgáltatásakor. A hivatalos értesítés után a KÜJ jel feltüntetése minden adatszolgáltatásnál kötelező.

13. számú függelék

Adatszolgáltató	AAZ, aki felszín alatti víz, földtani közeg, valamint a felszín alatti víz minőségét befolyásoló egyéb környezeti elem, vagy környezeti jellemző egyszeri vizsgálatát, vagy rendszeres mérését végzi. Továbbá adatszolgáltató az, aki a Kvt., Kr., vagy egyéb jogszabály alapján, illetve a jogszabályhoz kapcsolódó eljárás során olyan kérelemmel fordul a felügyelőséghez, melyhez földtani közeg, vagy felszín alatti víz mérési eredmények csatolása szükséges.
Adatszolgáltatás	<u>A hatályos vonatkozó jogszabály által előírt adatok szolgáltatása a jogszabályokban előírt adatszolgáltatás keretében.</u>
<b><u>A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet Kr. szerint</u></b>	
(B) szennyezettségi határérték	jogszabályban, illetve ezek hiányában hatósági határozatban meghatározott olyan szennyezőanyag-koncentráció, illetve egyéb minőségi állapotjellemzők olyan szintje a felszín alatti vízben, a földtani közegben, amelynek bekövetkeztekor a földtani közeg, a felszín alatti víz szennyezettnek minősül, figyelembe véve a felszín alatti víznél az ivóvízminőség és a vízi ökoszisztémák igényeit, földtani közeg esetében pedig a talajok többes rendeltetését és a felszín alatti vizek szennyezéssel szembeni érzékenységét;
(D) kármentesítési célállapot határérték	hatósági határozatban előírt koncentráció, amit a kármentesítés eredményeként kell elérni az emberi egészség és az ökoszisztéma, illetve a környezeti elemek károsodásának megelőzése érdekében; meghatározása a kármentesítési eljárás keretében végzett komplex értékelésen, a szennyező anyagnak a környezeti elemek közötti megoszlására, viselkedésére, terjedésére vonatkozó méréseken, modellszámításokon, mennyiségi kockázatfelmérésen alapul a területhasználat figyelembevételével;
(E) egyedi szennyezettségi határérték	a telephelyen a (B) szennyezettségi határérték helyett – a Kvt. Hatálybalépésekor már folytatott tevékenység esetében vagy azokon a területeken, ahol az (Ab) bizonyított háttérkoncentráció meghaladja a (B) szennyezettségi határértéket – a helyzet tényleges ismerete alapján mennyiségi kockázatfelmérésre támaszkodóan, a területhasználat figyelembevételével hatósági határozatban megállapított szennyezettségi határérték. Az (E) egyedi szennyezettségi határérték nem lehet szigorúbb a (B) szennyezettségi határértéknél és nem lehet enyhébb a vizsgálatokkal megállapított tényleges szennyezettségi koncentrációnál, illetve a (D) kármentesítési célállapot határértéknél;
Nem pontszerű (diffúz) szennyezőforrás	olyan szennyezőforrás, amelyet térben nagy kiterjedésű területhasználat (így például a településeken belüli egyedi szennyvízelhelyezés együttes hatása, közlekedés, növényvédőszer- és műtrágyahasználat, állattartás, kivéve az állattartó telepeket) alkot, illetve, ha az egyes tevékenységekhez kötődő terhelés nem határolható le;
Elhelyezés	olyan tevékenység, amelynek célja anyag (így például: hulladék) lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén, vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást és tárolást is;
Felszín alatti víz	a terepfelszín alatt a földtani közeg telített zónájában (így különösen a földtani képződmények pórusaiban, hasadékaiban) elhelyezkedő víz;
Felszín alatti víz mennyiségi állapota	az az állapot, ami a természetes adottságok, a víz utánpótlódási és áramlási viszonyai, valamint a környezethasználatok (így például a közvetlen és közvetett vízkivételek) hatására alakul ki;
Felszín alatti víz minőségi állapota	az az állapot, ami a természetes adottságok, valamint a terhelések és igénybevételek hatására alakul ki és ami fizikai, kémiai és biológiai vizsgálatok eredményeivel jellemezhető;
Felszín alatti víz állapotának	tevékenység, vagy mulasztás, ami a felszín alatti vízbe történő

13. számú függelék

veszélyeztetése	közvetlen, vagy közvetett bevezetés, illetve a földtani közegbe való közvetlen bevezetés révén szennyezést okozhat, illetve az állapot romlásához vezethet;
Felszín alatti víztest	a felszín alatti víz térben lehatárolt része a víztartó képződményen belül;
Felszín alatti víztől közvetlenül függő szárazföldi ökoszisztéma	a felszín alól származó állandó, vagy időszakos felszíni vízborítást, vagy a talajvízből származó vízfelvételt igénylő növényfajokat magukba foglaló társulások és termőhelyek;
Földtani közeg	a föld felszíne és az alatta elhelyezkedő természetes eredetű képződmények (a talaj, a mederüledék, a kőzetek, beleértve az ásványokat, ezek természetes és átmeneti formáit);
Időszakos vízfolyás	olyan állandó vízhozammal, illetve vízborítással nem rendelkező vízfolyás (így különösen ér, patak, belvízcsatorna), amely időszakosan kiszárad tisztított szennyvíz, illetve használt víz bevezetése nélkül;
Kármentesítés	műszaki, gazdasági és igazgatási tevékenység a veszélyeztetett, szennyezett, károsodott felszín alatti víz, illetőleg földtani közeg megismerése, illetőleg a szennyezettség, károsodás és a kockázat mértékének csökkentése, megszüntetése, továbbá monitorozása érdekében;
Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület	a 219/2004. (VII.21.) Kr-hez csatolt 2. számú melléklet szerint az 1. érzékenységi kategória a) és b), továbbá a 2. érzékenységi kategória b) pontja szerinti besorolású területek;
Kockázat	szennyező anyag hatásának kitett ökoszisztéma állapota, illetve az emberi egészség romlásának, károsodásának várható mértéke és bekövetkezési valószínűsége;
Kockázatos helyzetű víztest	az a víztest, amelyet az Európai Bizottság részére a felszín alatti víztestek állapotának jellemzéséről szóló jelentés ilyennek minősít adathiány miatt vagy azért, mert annak állapota 2015. december 22-ig valószínűleg nem éri el a jó állapotot;
Környezetvédelmi megelőző intézkedés	a tevékenység során, annak részeként megvalósított műszaki, gazdasági, szervezési tevékenység, továbbá – a kármentesítés kivételével – intézkedés, amelynek célja a felszín alatti vizekre vonatkozó környezeti célkitűzések teljesülésének elősegítése, a veszélyeztetés csökkentése úgy, hogy a) minél kevesebb és kevésbé veszélyes szennyező anyag keletkezzen, valamint b) megelőzze, minimalizálja a keletkező szennyező anyagok felszín alatti vízbe, földtani közegbe kerülését;
Közvetett bevezetés felszín alatti vízbe	szennyező anyag bejutása tevékenység következtében a felszín alatti vízbe a földtani közegből, azon átszivárogva;
Közvetett vízkivétel felszín alatti vízből	az a tevékenység, amelynek hatására fokozódik a felszín alatti víz párolgása, vagy létrejön a kapcsolódó felszíni-, illetve felszín alatti vizek útján történő megcsapolása –) így például szomszédos felszín alatti víztest közvetítésével történő megcsapolás, felszíni víztest vízszintjének süllyesztése, mélyebb gyökérzetű növényzet telepítése, külszíni bányászati tevékenység vagy tavak létesítése, amelynek következtében felszínre kerül a felszín alatti víz;
Közvetlen bevezetés (kibocsátás) a felszín alatti vízbe	szennyező anyag bejutása tevékenység következtében a felszín alatti vízbe anélkül, hogy az a földtani közegen átszivárogna;
Közvetlen bevezetés (kibocsátás) a földtani közegbe	szennyező anyag bejutása tevékenység következtében a földtani közegbe, illetve közvetlen érintkezésbe kerülése a földtani közeggel, kivéve a levegőből történő kiülepedést;
Magánszemélyek háztartási igényeit meg nem haladó tevékenység	a tevékenység akkor, ha a) a külön jogszabály szerint a települési önkormányzat jegyzőjének vízgazdálkodási hatáskörébe tartozóan;

13. számú függelék

	<p>aa) a természetes személyek által elhelyezett – kizárólag házi, kommunális – szennyvíz mértéke nem haladja meg az 500 m<sup>3</sup>/év mennyiséget,</p> <p>ab) a felszín alóli vízkitermelés nem haladja meg az 500 m<sup>3</sup>/év értéket és az kizárólag talajvizet vesz igénybe, partiszűrésű, a karszt- vagy rétegvízkészletet nem,</p> <p>b) a vegyes állattartás esetében összesen 5 szamosállat/ingatlan, baromfi esetében 3 szamosállat/ ingatlan mértéket egyidejűleg nem haladja meg;</p>
Mennyiségi kockázatfelmérés	egy adott szennyezett terület tényfeltárással támaszkodó részletes vizsgálata, amelynek eredménye egy kockázati hányados formájában kifejezett érték, ami a környezet elemeinek tényleges szennyezettségéből, illetőleg a környezetre (különösen a felszín alatti vízre), az ökoszisztémára és az emberre elviselhető szintek arányából nyerhető;
Monitoring (monitorozás)	a monitoring rendszer működtetése, amely magában foglalja az észlelést, az adatok ismétlődő gyűjtését, ellenőrzését, feldolgozását, nyilvántartását, értékelését és továbbítását;
Monitoring rendszer	a környezeti elemek, különösen a felszín alatti víz, a földtani közeg terhelésének, szennyezésének, állapotának (beleértve a szennyeződésterjedést is) és igénybevételeinek megismerésére, illetőleg az állapotváltozás nyomon követésére szolgáló mérő-, megfigyelő- (együtt észlelő-), ellenőrző hálózat;
Műszaki védelem	a környezetvédelmi megelőző intézkedések közé tartozó olyan műszaki megoldások összessége, amelyek megakadályozzák, vagy minimalizálják a tevékenységekből származó szennyező anyagok bejutását a felszín alatti vízbe, vagy a földtani közegbe;
Pontszerű szennyezőforrás	kisebb kiterjedésű, adott tevékenységből származó, lehatárolható helyen található szennyezőforrás;
Szamosállat	500 kg élőtömegű állategyed, vagy csoport;
Szennyezés	szennyező anyag, illetve energia közvetlen, vagy közvetett bevezetése a környezetbe, amely káros lehet a földtani közeg, felszín alatti víz állapotára, az emberi egészségre, az ökoszisztémákra, a környezethasználatokra, vagy az anyagi tulajdonra, illetve rontja, vagy zavarja a környezet élvezetét;
Szennyezettség	szennyező anyagnak a felszín alatti vízben, vagy a földtani közegben terhelés, illetve szennyezés hatására kialakuló, szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentrációja;
Szennyező anyag	minden anyag, ami nem természetes okból a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerülve szennyezést, illetve vízminőség romlást okozhat, ilyenek különösen a 219/2004. (VII.21.) Kr. 1. számú mellékletében szereplő anyagok;
Szennyezőforrás	körülhatárolható helyen folyó tevékenység, amiből egyszeri, folyamatos, vagy szakaszos terhelés éri (tényleges), vagy érheti (potenciális) a felszín alatti vizet, illetőleg a földtani közeg, amely lehet: pontszerű, vagy nem pontszerű (diffúz), illetőleg tényleges, illetőleg potenciális;
Talaj	a földtani közeg legfelső rétege, melynek alapvető tulajdonsága a termékenység, és ami ásványi részecskékből, szerves anyagból, vízből, levegőből és élő szervezetekből áll;
Tevékenység	létesítmények telepítése, használata, illetve művelet megkezdése, végzése, bővítése, valamint meglévő létesítmények, vagy műveletek felhagyása, felszámolása, továbbá technika- és termékváltás, valamint mindezek módosítása, amelyek hatást gyakorolhatnak a földtani közeg, illetve a felszín alatti víz állapotára;
Utánpótlódás	a felszín alatti víztestbe egy évben, vagy annál hosszabb időszak alatt a csapadékból és a felszíni vizekből, illetve a szomszédos felszín alatti víztestekből, továbbá mesterséges beszivárgtatásból belépő

13. számú függelék

	víz mennyiség;																						
Víz kivétel	felszín alatti víz mennyiségének csökkenését eredményező közvetlen, vagy közvetett beavatkozással járó tevékenység;																						
Tartós környezetkárosodás	a 249/2004. (VII.24.)-Kr. 33. § (1) bekezdése értelmében tartós környezetkárosodásnak minősül, ha a rendelet hatálya alá tartozó tevékenység olyan szennyezettséget okozott a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben, amely a természeti folyamatok, vagy műszaki beavatkozás révén a tényfeltárási záródokumentáció elfogadásától számított öt éven belül sem csökken a (D) kármentesítési célállapot határérték alá.																						
<b>A vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerinti</b>																							
Védőövezet(ek)	a védőterület, védőidom részeit alkotó terület(ek), idom(ok), ahol a veszélyeztetés mértékétől függő korlátozások, tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el;																						
Védőidom, védőterület kijelölése	hatósági eljárás, melynek során elrendelésre kerül a védőidom, védőterület kialakítása a hozzá tartozó tiltásokkal és korlátozásokkal együtt;																						
Védőidom, védőterület kialakítása	a kijelölés során elrendelt jogi és műszaki intézkedések megtétele (szennyezőforrások felszámolása, átalakítása, ellenőrző megfigyelő rendszerek kiépítése, kerítések, jelzőtáblák elhelyezése, területhasználókkal való kapcsolatok rendezése, tájékoztató anyagok készítése stb.);																						
Felszín alatti vízbázisok védőidomainak, védőövezeteinek méretezése elérési idők alapján	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Védőidom, védőövezet</th> <th colspan="2">Figyelembe veendő vízhozam</th> <th rowspan="2">Elérési idő*</th> <th rowspan="2">Felszíni védőterület védőövezetei, zónái</th> </tr> <tr> <th>üzemelő vízbázisok</th> <th>távlati vízbázisok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hidrogeológiai védőövezet "A" zóna</td> <td>Átlagos évi</td> <td>Átlagos évi</td> <td>5 év</td> <td>Védőidom metszete a felszínen</td> </tr> <tr> <td>Hidrogeológiai védőövezet "B" zóna</td> <td>Átlagos évi</td> <td>Átlagos évi</td> <td>50 év</td> <td>Védőidom metszete a felszínen</td> </tr> <tr> <td>Hidrogeológiai védőövezet "C" zóna</td> <td>Átlagos évi</td> <td>Átlagos évi</td> <td>Teljes vízgűjtő idom metszete a felszínen</td> <td>Felszín alatti vízgűjtő</td> </tr> </tbody> </table> <p>Megjegyzés: A védőövezetek és zónák az adott elérési idővel, vagy minimális mérettel meghatározott határfelület, illetőleg vonal és a szűkebb védőidomhoz, illetőleg védőterülethez tartozó elérési idővel, vagy minimális mérettel meghatározott határfelület, illetve vonal közötti térrészt, illetve területet jelentik.</p> <p>* itt: <i>elérési idő</i>: az az időtartam, ami alatt egy adott pontból a vízrészecske a vízkivételig eljut</p>	Védőidom, védőövezet	Figyelembe veendő vízhozam		Elérési idő*	Felszíni védőterület védőövezetei, zónái	üzemelő vízbázisok	távlati vízbázisok	Hidrogeológiai védőövezet "A" zóna	Átlagos évi	Átlagos évi	5 év	Védőidom metszete a felszínen	Hidrogeológiai védőövezet "B" zóna	Átlagos évi	Átlagos évi	50 év	Védőidom metszete a felszínen	Hidrogeológiai védőövezet "C" zóna	Átlagos évi	Átlagos évi	Teljes vízgűjtő idom metszete a felszínen	Felszín alatti vízgűjtő
Védőidom, védőövezet	Figyelembe veendő vízhozam		Elérési idő*	Felszíni védőterület védőövezetei, zónái																			
	üzemelő vízbázisok	távlati vízbázisok																					
Hidrogeológiai védőövezet "A" zóna	Átlagos évi	Átlagos évi	5 év	Védőidom metszete a felszínen																			
Hidrogeológiai védőövezet "B" zóna	Átlagos évi	Átlagos évi	50 év	Védőidom metszete a felszínen																			
Hidrogeológiai védőövezet "C" zóna	Átlagos évi	Átlagos évi	Teljes vízgűjtő idom metszete a felszínen	Felszín alatti vízgűjtő																			
Igénybe vett vízbázis	olyan vízbázis, amelynek vízkészletét részben, vagy teljes mértékben már igénybe veszik;																						
Lekötött vízbázis	olyan, igénybe még nem vett, elvi vízjogi engedéllyel már lekötött lehetséges vízbázis, amelyről már tudott, hogy a felszín alatti víz kitermelésére alkalmas víznyerő területet ki és milyen célra fogja igénybe venni;																						
Karsztvízbázis	olyan vízbázis, melyben az igénybe vett, vagy arra előirányzott vízkészlet a karsztosodott kőzetek (mész, dolomit) pórusaiban, hasadákaiban, üregeiben helyezkedik el; lehet nyílt tükrű, amely a																						

13. számú függelék

	meteorológiai viszonyok közvetlen hatása alatt áll, vagy fedett;
Partiszűrészű vízbázis	felszíni víz közelében lévő felszín alatti vízbázis, melyben a vízkivételi művek által termelt víz utánpótlódása 50%-ot meghaladó mértékben a felszíni vízből történő beszivárgásból származik;
Rétegvízbázis	olyan vízbázis, melynek megcsapolt képződményei az első vízzáró, vagy féligáteresztő réteg alatti, vagy 50 méternél mélyebben települt törmelékeny vízáradó kőzetek;
Talajvíz vízbázis	olyan vízbázis, melyben az igénybe vett, vagy arra előirányzott vízkészlet a törmelékeny felszínközeli képződmények telített zónájában helyezkedik el, vagy az első vízzáró, vagy féligáteresztő réteg mélységéig, vagy nem mélyebben, mint 50 m;
<b>A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet szerint:</b>	
Allatállomány	minden saját felhasználásra vagy jövedelem-, illetve vagyonszerzési célból tartott haszonállat;
Állattartó telep	a külön jogszabály szerint a magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékű állattartásra szolgáló létesítmény;
Eutrofizáció	algák és magasabb rendű vízinövények szaporodásának felgyorsulása, amihez hozzájárul a nitrogénvegyületek vízben történő feldúsulása, és amelynek következtében kedvezőtlen változások jelentkeznek a vízi élővilágban és a víz minőségében;
Helyes mezőgazdasági gyakorlat	a vizek nitrát-szennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó, a külön jogszabályban meghatározott előírások összessége, amely kiterjed különösen az állattartó telepek trágya tárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira;
Műtrágya	ipari előállított trágya;
Nitrátszennyezés	mezőgazdasági eredetű nitrogénvegyületek vizekbe, illetve környezetükbe történő közvetlen vagy közvetett bejutása, illetve bejuttatása, aminek következtében veszélybe kerül az emberi egészség, az élővilág, a vízi ökoszisztéma és a vizek rendeltetésszerű felhasználása, romlik a vizek esztétikai értéke;
Szervestrágya	az állatállomány által ürített trágya, illetve a trágya és az alom keveréke, feldolgozott formában is, ide tartozik különösen a hígtrágya, az istállótrágya;
Trágya	minden olyan nitrogénvegyületet, illetve egyéb olyan összetevőket tartalmazó anyag, amely a természetű növények tápanyagellátását szolgálja, szolgálhatja;
trágyázás	a trágya kijuttatása a talajba, vagy a talajra;
<b>A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi L VII. törvény szerinti vízgazdálkodásról</b>	
Ásványvíz	olyan természetes felszín alatti víztartóból vagy vízáradóból származó víz, amelynek ásványi anyag tartalma jellemzően eltér a rendszeres emberi fogyasztásra szolgáló ivóvíztől, és annak összetétele megfelel a vonatkozó jogszabályban meghatározott (így például biológiai, kémiai) határértékeknek;
Csatorna	egy vagy egyidejűleg több vízgazdálkodási feladat (vízátvezetés, vízpótlás, belvízelvezetés, mezőgazdasági és egyéb vízszolgáltatás) ellátására alkalmas vízelvezető rendszer;
Elhobolás	víz (folyó, patak, csatorna, tározó, tó) hullámozgásának hatására a partban keletkezett rongálódás;
Gyógyvíz	olyan ásványvíz, amelynek bizonyítottan gyógyhatása van és gyógyászati felhasználásának engedélyezése külön jogszabályok



13. számú függelék

		szerint történik;
Ivóvíz		a rendszeres emberi fogyasztásra alkalmas a fizikai, a kémiai, a bakteriológiai, a toxikológiai és a radiológiai határértékeknek megfelelő víz;
Meder		a vízfolyást vagy állóvizet magában foglaló természetes mélyedés vagy kiépített terepalakulat, amelyet meghatározott partvonalig a víz rendszeresen elborít; a) <i>nagyvízi meder</i> : a vízfolyást vagy állóvizet magában foglaló terület, amelyet az árvíz levonulása során a víz rendszeresen elborít; b) <i>nagyvízi meder kezelés</i> : a terület hasznosítása és használata, a terület felmérése és nyilvántartása, megóvása, őrzése, fenntartása érdekében végzett tevékenység;
Mezőgazdasági vízgazdálkodás	célú	a mezőgazdaság feladatait, érdekeit szolgáló vízhasznosítási és vízkárelhárítási tevékenység, a kizárólagos állami tulajdonban lévő vizek és közcélú vízellátási létesítményekkel összefüggő feladatok, valamint a vízügyi hatósági hatáskör gyakorlása kivételével;
Szennyvízelvezetéssel összefüggő agglomeráció		olyan terület, amelyen belül a népesség és/vagy a gazdasági tevékenység elegendően koncentrált ahhoz, hogy a települési szennyvizet összegyűjtsék, szennyvíztisztító telepre és végső kibocsátási pontra vezessék;
Szennyvíz elvezetéssel összefüggő lakosegyenérték		szerves, biológiailag lebontható terhelés, amelynek ötnapos biokémiai oxigénigénye (BOI <sub>5</sub> ) 60 g oxigén;
Termálvíz		minden olyan felszín alatti (vízadó rétegből származó) eredetű víz, melynek kifolyó (felszínen mért) hőmérséklete a 30 °C, vagy annál magasabb;
Védmű		a vizek kártételei elleni védekezéshez szükséges vízellátási létesítmény;
Védőidom		az üzemelő, vagy tervezett vízkivételi műveket (berendezéseket) körülvevő felszín alatti térrész, amelyet a vízkivétel (ivó-, ásvány-, vagy gyógyvíz) – mennyiségi, minőségi – védelme érdekében a környezeténél fokozottabb biztonságban kell tartani;
Védőterület (ideértve védősávot)	a	az üzemelő, vagy tervezett vízkivételi műveket (berendezéseket) körülvevő terület, amelyet a vízkivétel (ivó-, ásvány-, vagy gyógyvíz) – mennyiségi, minőségi – védelme érdekében a környezeténél fokozottabb biztonságban kell tartani. A védőterület általában körülveszi a vízkivételi műveket, de egyes esetekben azoktól elszakadva is megjelenhet, amely az előbbi cél elérése érdekében szükséges korlátozásokkal (tilalmakkal) hasznosítható;
Vízbázis		vízkivételi művek által igénybe vett, vagy arra kijelölt terület, illetőleg felszín alatti térrész és az onnan emberi fogyasztásra, illetve hasznosításra kitermelhető vízkészlet a meglévő, vagy a tervezett vízbeszerző létesítményekkel együtt;
Vízfolyás		minden olyan természetes vagy mesterséges terepalakulat, amelyben állandóan vagy időszakosan víz áramlik;
Vízgazdálkodás		a vizek hasznosítása, hasznosítási lehetőségeinek megőrzése, a vizek kártételei elleni védelem és védekezés (vízkárelhárítás);
Vízhasználat		az a tevékenység, amelynek következménye a víz lefolyási, áramlási viszonyainak, mennyiségének, minőségének, továbbá a medrének, partjának a víz hasznosítása érdekében való befolyásolása;
Vízhasználó		az a természetes személy, jogi személy és a természetes személyek jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társasága, aki (amely) vizet szolgáltatás teljesítésére vagy saját céljaira vesz igénybe;
Vízimunka		az a tevékenység, amelynek az a rendeltetése, hogy a víz lefolyási, áramlási viszonyait, mennyiségét vagy minőségét, medrét, partját a vizek kártételeinek elhárítása, a víz hasznosítása, minőségének és mennyiségének megfigyelése, ásványi és földtani kutatások végzése, ásványi nyersanyag kitermelése céljából befolyásolja;
Vízellátási létesítmény		az a mű (víziközmű), műtárgy, berendezés, felszerelés vagy szerkezet,

13. számú függelék

	<p>amelynek rendeltetése, hogy a vizek lefolyási, áramlási viszonyait, mennyiségét vagy minőségét, medrének vagy partjának állapotát, a vizek kártételeinek elhárítása, a vizek hasznosítása – ideértve a víziközművekkel végzett közüzemi tevékenységgel nyújtott szolgáltatást –, minőségének és mennyiségének megfigyelése, illetve ásványi és földtani kutatások végzése céljából vagy ásványi nyersanyag kitermelése céljából befolyásolja:</p> <p>a) közcélú vízellátási rendszer: amely az államnak, illetve a helyi önkormányzatnak törvényben meghatározott vízgazdálkodási feladatait, különösen a víziközművekkel nyújtott szolgáltatást, a vizek kártételei elleni védelmet, a vízkészletek feltárását, megóvását, hasznosítását, pótlását és állapotának figyelemmel kísérését, a vízkészlettel való gazdálkodását szolgálja;</p> <p>b) saját célú vízellátási rendszerek: rendeltetésük szerint üzemi, háztartási, mezőgazdasági vízellátást (így például szennyvízelhelyezést, átvezetést, tisztítást, öntözést) vízkárelhárítási, víztisztítási, vízerő hasznosítási feladatokat ellátó művek;</p>
Vízikönyv	a vízimunkákkal, a vízellátási rendszerekkel és a vízhasználatokkal kapcsolatos jogok és kötelezettségek közhiteles nyilvántartása;
Vízvár	a vizek többletéből vagy hiányából származó kár;
Vizek kártételei elleni védelem és védekezés (vízkárelhárítás)	a károsan sok vagy károsan kevés víz elleni szervezett tevékenység;
Vízszolgáltatások	<p>az állam, illetve a helyi önkormányzatok közfeladataival összefüggő, különösen a vízigények kielégítésére, a szennyvizek elvezetésére, illetőleg a használt vizek ártalommentes elhelyezésére, a vízkészletek védelmére irányuló közfeladatok, különösen</p> <p>a) a felszíni vagy felszín alatti víz kitermelése, duzzasztása, tárolása, kezelése és elosztása,</p> <p>b) a szennyvíz összegyűjtése és kezelése, amelyet ezt követően a felszíni vizekbe juttatnak;</p>
Lakott terület	a település közigazgatási területének belterületi része, valamint az övezeti besorolástól függetlenül minden olyan külterületi településrész, ahol a nyilvántartott földrészleteket (ingatlanokat) tekintve legalább 50%-ban állandó tartózkodási hely szerint bejelentett (nyilvántartott) lakosság él, és a területfelhasználás, valamint az infrastruktúra-hálózat kialakítása a települést érintő - jóváhagyott - országos és térségi területrendezési tervekkel összhangban lévő településrendezési eszközöknek megfelel;
Árvízi tározó	olyan ideiglenes víztartásra szolgáló árvízvédelmi vízellátási rendszer, amely elsődlegesen az élet-és vagyonbiztonság megteremtését (vész-, szükség- és árapasztó tározó), továbbá egyéb hasznosítási célok elérését is szolgálja. Árvízvédelmi célú elárasztására csak rendkívüli árvízi esemény esetén kerül sor;
<b><u>A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerint:</u></b>	
Felszíni víz	a föld felszínén lévő állóvíz (így különösen: tó, bányató, mocsár, tározó), vízfolyás (így például: folyam, folyó, patak, ér, csatornák, időszakos vízfolyás, vízmosás) vize;
A felszíni víz állapota	olyan általánosan jellemző állapot, amelyet a felszíni víztest ökológiai és kémiai állapota közül a kevésbé jó határoz meg;
A felszíni víz jó állapota	olyan jellemző állapot, amelyben a külön jogszabályok szerinti ökológiai és kémiai állapot jó minősítésű;
A felszíni víz jó kémiai állapota	a felszíni víztestre meghatározott környezeti célkitűzések elérésének lehetőségét biztosító kémiai állapot, amely azzal jellemezhető, hogy a felszíni vízben található szennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg a környezetminőségi határértékek által meghatározott koncentráció szintjét;



13. számú függelék

Befogadó	a felszíni víz, valamint annak medre;
Vízszennyezettség	a felszíni vízben a vízszennyező anyaggal történő terhelés (vízterhelés) hatására kialakult vízszennyező anyag koncentráció;
Környezetminőségi határérték	a felszíni víztest adott szennyező anyagának külön jogszabályokban meghatározott megengedhető legnagyobb koncentrációja, illetve mennyisége (a továbbiakban: vízszennyezettségi határérték);
Mértékadó vízszennyezettség	a vizsgált vízszennyező forrás környezetében kialakult, más vízszennyező források által okozott, meghatározott időtartamra vonatkoztatott jellemző vízszennyezettség, amelyhez a vizsgált vízszennyező forrás kibocsátásának hatása hozzáadódik;
Vízszennyező forrás	az a tevékenység, létesítmény, építmény, illetőleg berendezés, amelyből vagy amelyről vízszennyező anyag kerül pontszerű források esetében szennyvízelvezető (illetve csapadékvíz elvezető) vízállésként keresztül, nem pontszerű (diffúz) szennyezőforrások esetében más környezeti elemek közvetítésével a felszíni vizekbe;
Vízszennyező anyag	a vizek természetes minőségét hátrányosan befolyásoló olyan anyag vagy hőenergia, amely az emberi tevékenység eredményeként közvetlen, illetőleg közvetett bevezetéssel kerül a befogadóba, és amely káros, illetve káros lehet az emberi egészségre, az élővilágra vagy a környezet más elemeire, illetőleg károsítja, illetve károsíthatja az anyagi javakat;
Veszélyes anyagok	az olyan anyagok vagy az anyagoknak olyan csoportjai, amelyek toxikusak, perzisztensek és képesek a bio-akkumulációra, továbbá az olyan anyagok, illetőleg az anyagok olyan csoportjai, amelyek az előbbiekkal egyenértékű problémákat okoznak;
Vízterhelés	vízszennyező anyag felszíni vízbe bocsátása;
Vízszennyező anyag kibocsátása	vízszennyező anyag, hőenergia közvetlenül vagy közvetetten felszíni vízbe juttatása;
Kibocsátó	az a természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, aki tevékenysége során szennyvizet (használt vizet) közvetlenül vagy közvetve befogadóba vezet;
Szennyvíz	a termelési, szolgáltatási, fogyasztási tevékenység során használt, a használat - illetve az üzemi területen összegyűlő csapadékvizek esetében bemosódás vagy keveredés - következtében fizikai, kémiai vagy biológiai minőségében megváltozott, vízszennyező anyagot tartalmazó víz;
A felszíni vízbe való közvetlen bevezetés	a kibocsátott szennyvíz (használt víz) további tisztítás nélküli befogadóba vezetése;
A felszíni vízbe való közvetett bevezetés	a telephelyről kibocsátott szennyvíz (használt víz) közcsatornán vagy egyéb csatornán (a továbbiakban: közös üzemi csatornán) való elvezetése, illetve a külön jogszabály szerinti háztartási szennyvíznek nem minősülő szippantott szennyvíz közcsatornába vagy közös üzemi (ipari) csatornába bocsátása és további tisztítás után történő befogadóba vezetése;
Vízszennyezés	vízszennyező anyagnak az engedélyezett kibocsátási határértékét meghaladó mértékű, közvetlen vagy közvetett befogadóba vezetése;
Rendkívüli szennyezés	üzemszerű működésen kívülálló okból (műszaki meghibásodás, gondatlan kezelés, baleset) bekövetkező vízszennyezés, illetve a közcsatorna károsító szennyezése, továbbá, ha a felszíni víz, közcsatorna szennyezése nem szennyvízzel történt;
Használt víz	a termelési, szolgáltatási, fogyasztási tevékenység során használt, a használat következtében csak fizikai tulajdonságaiban megváltozott víz;

13. számú függelék


**Ez a táblázat Irma által készített (FAVI-MIR-hez), természetesen már kihúztam belőle azokat a fogalmakat, amelyek szerepelnek a fenti táblázatban.**

Fogalom megnevezése	Magyarázat
<b>Allóvíz</b>	A szárazföld mélyedéseit kitöltő víztömeg. Eredete szerint megkülönböztetünk természetes, vagy mesterséges, illetve felszíni lefolyással rendelkező, vagy lefolyástalan állóvizet. A leggyakoribb állóvizek: tó, bányató, mesterséges tó, tározó, tavacska, mocsár, posvány, ingovány, holtág;
<b>Bányató</b>	Bányászati tevékenység (külfejtés) következtében kialakult talajvíztó.
<b>Biológiai mintavétel</b>	Mintavétel biológiai vizsgálatához. Biomonitoring az élő szervezetek biológiai jellegű válaszainak felhasználása a környezetben főleg antropogén hatásokra bekövetkező változások nyomon követésére.
<b>Csurgalékvíz</b>	általában valamely nyílt, vagy zárt vízrendszerből elfolyó, szétszóródó víz, de csurgalékvíznek nevezik az öntözésnél hasznosítatlanul elcsurgó vizet.
<b>Egységes Országos Magassági Alapponthálózat</b>	magassági alapszint, ami a gyakorlatban megegyezik a Balti alapszinttel.
<b>Egységes Országos Térkép Rendszer (EOTR)</b>	Az ország területéről 1:1000 és 1:1 000 000 méretarányok között készített térképsorozat. Az EOTR-be tartoznak a földmérési alaptérképek és azok átnézeti térképei; földmérési és topográfiai térképek és azok levezetett topográfiai térképei; földrajzi alaptérképek; földrajzi és topográfiai munkatérképek.
<b>Egységes Országos Vetületi Rendszer (EOV)</b>	Földmérési térképek vetületi rendszere, ami 1976-ban került bevezetésre, összhangban az EOTR-rel. Ferdetengelyű, szögtartó, ún. súlyesztett hengervetület.
<b>Elhelyezés</b>	olyan tevékenység, amelynek célja anyag (így például: hulladék) lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást és tárolást is;
<b>Engedélyköteles tevékenység helye (EH) KTJ</b>	az engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel – azon terület azonosítója, ahol az adott – TH KTJ számmal azonosított – telephelyen belül az engedélyköteles tevékenység folyik. Az engedélyköteles tevékenységi hely KTJ számát a KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes felügyelőségtől.
<b>Építéskori megütött vízszint</b>	A fúrás létesítése során mért vízszint.
<b>FAVI adatszolgáltatás</b>	a 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet -34. § által előírt adatszolgáltatás
<b>Fedő (fedü)</b>	valamely földtani képződmény (pl. vízadó réteg) fölött elhelyezkedő kőzetek összessége
<b>Fekü (fekvő)</b>	egy adott réteg (pl. vízadó réteg) alatt elhelyezkedő kőzetösszet (kőzetréteg)
<b>Holtág</b>	a folyónak olyan mellékága, amely a túlfejtett kanyarok természetes lefűződése, vagy a folyószabályozások során az átmetszések révén keletkezett. A holtág a főmederrel nem, vagy csak egyik végén függ össze, és vize nem, vagy csak időszakosan keveredik az élővízzel.

13. számú függelék

**Ez a táblázat Irma által készített (FAVI-MIR-hez), természetesen már kihúztam belőle azokat a fogalmakat, amelyek szerepelnek a fenti táblázatban.**

Fogalom megnevezése	Magyarázat
<b>Kapcsolattartó személy</b>	Az adatlappal kapcsolatos kérdésekre érdemben és felelősséggel felvilágosítást adó személy adatai.
<b>Kataszteri szám</b>	A vizsgált terület helyrajzi száma
<b>Kontrollminta</b>	ellenőrző minta
<b>Konsumens szervezetek</b>	heterotróf (fogyasztó) szervezetek. Növényevők a primer konzumensek, a húsevők és hulladékevők a szekunder konzumensek. Az ökotoxikológiai vizsgálat során a konzumens állati tesztet Daphnia teszt, halteszt, fonalféreg teszt vizsgálatokkal végzik
<b>Környezethasználati monitoring</b>	a monitoring rendszer elemei egy adott tevékenység, környezethasználat, szennyezett terület környezetre, különösen a felszín alatti vizekre és földtani közegre gyakorolt hatások nyomon követését szolgálják. A <b>környezethasználati monitoring</b> része továbbá a vízbázis védelmi területek monitoringja is.
<b>Kútfej</b>	A kút felszín feletti kialakítása, mely arra szolgál, hogy- a közvetlenül a kút belsejébe kerülő külszíni szennyeződések (csapadék, szennyező anyag, stb.), és a nemkívánatos felszíni vizek; valamint a kút közvetlen közelében levő szennyvizek beszivárgása ellen nyújtson védelmet.
<b>Megütött talajvízszint</b>	fúráskor mért vízszint
<b>Mérés kimutatási határ értéke</b>	a vizsgálat alsó mérési határa
<b>Mérési szabvány</b>	Az adott vizsgálat módját meghatározó okírat.
<b>Mérő pont</b>	Az a pont amelyről a vizsgálat készül. Mérő pont lehet felszín alatti víz esetén a kialakított kút, vizilétesítmény. Talajminta, iszapminta esetében a vizsgált mélység egy mintavételi pont, tehát egy talaj/földtani közeg feltárása esetén függély mentén több mintavételi pont is kialakítható.
<b>Monitoring rendszer azonosítója</b>	az első monitoring adatszolgáltatást során az informatikai rendszer által képzett azonosító. Az első monitoring azonosítót a felügyelőség tölti ki. A monitoring rendszer-azonosítóról a felügyelőség az ügyfelet értesíti. Azt követően, hogy az adatszolgáltató az azonosító számról hivatalos értesítést kap, a későbbiekben valamennyi adatszolgáltatáskor az azonosítót használnia kell. Így a későbbi adatszolgáltatás során azonosítóként elegendő lesz a KÚJ, a Monitoring Rendszer Azonosító és a mérő pont helyi elnevezésének feltüntetése.
<b>Nyugalmi vízszint</b>	
<b>Ökotoxikológiai vizsgálat</b>	Az ellenőrzött környezeti elem toxicitása és biológiai hozzáférhetőségének meghatározására szolgáló vizsgálat. Az ökotoxikológiai vizsgálat leggyakrabban különböző ökológiai funkcionális csoportokba tartozó tesztszervezetek (Producens növényi tesztek, Konzumens állati tesztek, Reducens mikrobiológiai tesztek) felhasználásával történnek.
<b>Producens szervezetek</b>	autotróf szervezete, szervetlen anyagból szerves anyagot állítanak elő és ezt fehérje, zsír és cukor formájában tárolják. Az ökotoxikológiai vizsgálat során a producens növényi teszteseteket algateszt és csíranövény teszt vizsgálatokkal végzik.
<b>Reducens szervezetek</b>	lebontó szervezetek. Az ökotoxikológiai vizsgálat során a reducens mikrobiológiai teszteseteket -Azotobacter agile-teszt, Pseudomonas fluorescens-teszt és Terravita keverék mikroflóra-teszt vizsgálatokkal végzik.

13. számú függelék

**Ez a táblázat Irma által készített (FAVI-MIR-hez), természetesen már kihúztam belőle azokat a fogalmakat, amelyek szerepelnek a fenti táblázatban.**

Fogalom megnevezése	Magyarázat
VIFIR	VIFIR = Vízföldtani Információs Rendszer
Vízfolyás	A földkéreg felületének mélyedéseiben található folyó, áramló vizek összefoglaló neve.
Vízföldtani napló	Fúrt kutak létesítésére vonatkozó információk összességét tartalmazó okirat. A vízföldtani naplót a VITUKI Kht. készítte el, a fúrást kivitelező adatszolgáltatása alapján
Víz kivétel	felszín alatti víz mennyiségének csökkenését eredményező közvetlen vagy közvetett beavatkozással járó tevékenység
Üledék	A felszíni vizekben a besodort és lerakódott szerves és szerves eredetű hordalék részecskéi, a víztestben kémiai folyamatból keletkező csapadék pelyhek, valamint elpusztult vízi szervezetek fenéken lerakódó maradványai;

**Ezek a régi általános útmutatóban lévő fogalmak (természetesen ezek közül is kihúztam azokat a fogalmakat, amelyek a fenti táblázatokban már szerepelnek)**

**Engedélyköteles tevékenység** a Kr. 13. §-a alapján: szennyező anyag, vagy szennyező anyagot tartalmazó anyag elhelyezése, továbbá felszín alatti vízbe történő közvetlen és közvetett bevezetése, a Kr. 9. §, 10. § és 11. §-ban foglaltakra figyelemmel.

**Elhelyezés** olyan tevékenység, amelynek célja anyag (pl. hulladék) lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén, vagy a földtani közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást és tárolást is.

**Hely (EH), vagy engedélyköteles tevékenység helye** az a földrajzilag lehatárolható terület, melyen a Kr. 13. § szerinti engedélyköteles tevékenység megvalósult, vagy ahol annak megvalósulását tervezik.

Az engedélyköteles tevékenység helyét az adatszolgáltató határolja le tevékenysége és annak területi elhelyezkedése sajátosságainak figyelembevételével.

Az adatszolgáltató tulajdonában/használatában lévő, egymással fizikai kapcsolatban álló azonos földrajzi helyen lévő, azonos típusú engedéllyel rendelkező engedélyköteles tevékenysége(ke)t lehetőség szerint egy EH jelű alap-adatlapon kell bejelenteni. Amennyiben eltérő az engedélyköteles tevékenység jellegének kódja (lásd: EH adatlap, 9. kérdés), akkor ezeket külön-külön kitöltött EH lapon kell bejelenteni.

**A helyen folytatott engedélyköteles tevékenységek jellegét** az engedélyköteles tevékenység típusa határozza meg. Ezek lehetnek:

- közvetlen bevezetés felszín alatti vízbe, földtani közegbe (kutak, objektum jellegű létesítmények igénybevételeivel) a Kr. 9. §, 10. § és 11. §-ban foglalt kivételek esetében, a Kr. szerinti feltételek teljesülésekor;
- elhelyezés: olyan tevékenység, amelynek célja az anyagok lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén, vagy a földtani közegben műszaki védelemmel, vagy annak hiányával.

### 13. számú függelék

A helyen folytatott engedélyköteles tevékenységek jellegének kódolása az EH jelű alapadatlap 9. pontjánál található meg.

**Telephelyhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (TH-KTJ):** annak a telephelynek az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják, illetve folytatták, amelyen belül az engedélyköteles tevékenységi hely megtalálható. A telephely TH-KTJ számát külön jogszabály szerinti<sup>1</sup> KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes felügyelőségtől. Ezt az adatazonosítót a felügyelőség adja. A TH-KTJ számáról az adatszolgáltató hivatalos értesítést kap. Ezt követően valamennyi adatszolgáltatáskor az adott telephellyel kapcsolatban ezt az azonosítót kell használni.

**Az engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH-KTJ):** egy adott – TH-KTJ számmal azonosított – telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják, vagy folytatták. Az engedélyköteles tevékenységi hely EH-KTJ számát külön jogszabály szerinti<sup>2</sup> KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes felügyelőségtől. Ezt az adatazonosítót – valamennyi engedélyköteles tevékenységi hely azonosítására – a felügyelőség adja. Az engedélyköteles tevékenységi hely KTJ számáról az adatszolgáltató hivatalos értesítést kap. Ezt követően valamennyi adatszolgáltatáskor az adott engedélyköteles tevékenységi helyrel kapcsolatban ezt az azonosítót kell használni.

**Oldalszám:** Az adatszolgáltatás lapjainak összetartozását és sorrendjét jelölő szám (aktuális lapszám/összes lap).

**Adatátadó:** az a költségvetési, önkormányzati szerv, amely a Kr. 34. §-a szerint, illetve a Vr. 13.§-ában, vagy más külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően ad át adatot a környezetvédelmi igazgatási körbe tartozó FAVI részére, esetenként külön megállapodásban rögzítettek szerint.

<sup>1</sup> A környezetvédelmi alapnyilvántartással kapcsolatos egyes szabályokról szóló ...2007.....Korm. rendelettel

<sup>2</sup> A környezetvédelmi alapnyilvántartással kapcsolatos egyes szabályokról szóló .....Korm. rendelettel