

Tartalomjegyzék

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---|
| Általános tudnivalók | 0 |
| Kitöltési útmutató | 0 |
| Borítólap | 0 |
| B3 – Alap adatlap (B3AL)..... | 0 |
| B3 – Szennyezettséget okozó szennyező anyagok adatlapja (B3KA) | 0 |
| B3 – Visszamaradt szennyezettség adatlapja (B3V)..... | 0 |
| B3 – Hatásviselők adatlap (B3HV)..... | 0 |
| B3 - Eltávolított szennyező anyag adatlapja (B3EA) | 0 |
| B3 – Technológiai információs adatlap (B3TI) | 0 |
| B3 – Költség adatlap (B3KT)..... | 0 |
| HATÓSÁG ÁLTAL KITÖLTENDŐ ADATOK!..... | 0 |

Általános tudnivalók

Az Országos Környezeti Kármentesítési Program (OKKP) végrehajtását a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (Kr.), valamint a 2205/1996. (VII. 24.) és a 2304/1997. (X. 8.) Korm. határozatok szabályozzák. Az OKKP keretében számbavett, szennyezett területek nyilvántartása a FAVI Kármentesítési Információs alrendszere (FAVI-KÁRINFO) alkalmazásával történik.

Az adatszolgáltatás célja

A B3 adatlap a Kr-ben meghatározott bejelentési kötelezettségeknek megfelelően a műszaki beavatkozási szakaszt követő adatszolgáltatás megtételére szolgál.

Az adatlapon benyújtott adatok hivatottak bemutatni a műszaki beavatkozás eredményességét, a további tennivalókat

Az adatlap kitöltési módja

A B3 adatlapot két példányban kell elkészíteni. A kitöltött B3 adatlapot, vagy az adathordozó első példányát el kell juttatni az illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségre (továbbiakban felügyelőség), a második példányt az iratkezelés szabályai szerint az adatszolgáltatónak meg kell őriznie.

Az adatszolgáltatás kötelezettsége alá tartozó ügyfélnek a B3 adatlap benyújtásakor már rendelkeznie kell (az ügyfélre vonatkozó) KÜJ számmal, illetve a bejelentendő objektumra vonatkozó KTJ számmal, melyeket KAR adatlap kitöltésével szerez meg az adott adatszolgáltató.

A bejelentendő objektum B3 fázisban – B2 fázishoz hasonlatosan - maga a szennyezett terület, melynek határát a (B) szennyezettségi határérték izovonal jelöli ki, minden olyan szennyezőanyagra vonatkozóan, mely az adott területen egy, vagy több pontszerű potenciális szennyezőforrásból származott.

A bejelentendő objektum azonosító adatait a KAR adatlap KTJ lapján kell bejelenteni mellékelve a POLI lapot, mely a határvonal koordinátáit tartalmazza.

A KAR adatlap KTJ lapjának 3. kérdésénél (Megnevezés), meg kell adni az objektum típust. Ahol a „szennyezett terület” megnevezést kell alkalmazni B3 adatlap esetén.

Amennyiben a B3 adatlap kitöltését megelőzően történt B2 adatlap kitöltése és megküldése az illetékes hatóság felé, akkor a korábban használt KTJ számot kell ez esetben is használni, mivel új KTJ szám nem adható ki ilyen esetben. Ha megváltozna a határvonala a szennyezett területnek a B2 és B3 fázis között akkor változásjelentést kell beadni KAR adatlap kitöltésével.

A potenciális szennyezőforrás, és a szennyezőforrással nem azonosítható valószínűsíthetően szennyezett terület adatait nem szabad B3 fázisban bejelenteni, mert ezek bejelentésre B1 adatlap szolgál.

A tényfeltárás utáni, még a műszaki beavatkozás előtt álló szennyezett területek adatait a B2 adatlapon szükséges bejelenteni.

A KTJ számot fel kell tüntetni az adatlap minden oldalán. A KTJ azonosítóként funkcionál, segítségével megkülönböztethetők a tényfeltárások eredményeit tartalmazó B3 adatlapok.

A KTJ számmal együtt fel kell tüntetni a felügyelőség által kiadott, a műszaki beavatkozást elrendelő határozat számát az adatlap minden oldalán. A határozat száma azonosítóként funkcionál, segítségével elkülöníthetők az időben elkülönülő műszaki beavatkozások eredményeképpen létrejövő B3 adatlapok.

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

A B3 adatlap kitöltésekor az adatlap oldalainak sorszámozását a következőképpen kell megtenni:

Az adatlap fejlécében szereplő „Oldalszám □ / □ □ □” négyzetbe az aktuális oldal sorszámát / valamennyi kitöltött lapnak a sorszámát kell megadni. Az adott területre felvett B3 adatlap oldalainak száma függ attól, hogy hány B3KA és B3EA adatlap felvétele történt meg.

A B3 adatlap valamennyi kérdésének kitöltése kötelező!

Kivételt képez ez alól, ha az 1.1-es kérdésre adott válasz „1”, azaz a műszaki beavatkozás eredményes volt. Ebben az esetben a 4., 5. és 6. kérdéscsoportok kitöltését nem kell elvégezni.

A B3 adatlap kérdéseire adandó válaszokat a papíron történő rögzítéskor a kérdéseknél megjelölt válaszadási helyen nyomtatott nagybetűvel kell beírni.

Annak érdekében, hogy a B3 adatlap kitöltése megfelelő minőségben és szakszerűséggel történjen, szükséges, hogy az adatlap kitöltője rendelkezzen az ehhez megfelelő szakképzettséggel, környezetvédelmi ismeretekkel és a műszaki beavatkozással kapcsolatos információkkal.

A B3 adatlap kitöltésére akkor kerül sor, ha a műszaki beavatkozás befejeződött és a műszaki beavatkozást végző benyújtja a műszaki beavatkozási záródokumentációt az államigazgatási eljárás lefolytatása érdekében.

Az adatlap az alábbi kérdésköröket tartalmazza:

- B3AL jelű adatlap – Alap adatlap (adatszolgáltató ügyfél adatai, szennyezett terület adatai, kapcsolattartó személy adatai). Adott szennyezett területre vonatkozó adatszolgáltatás során 1 darab adatlap töltendő ki.
- B3KA jelű adatlap – Szennyezettséget okozó szennyező anyagok adatlapja (minőségi, mennyiségi adatok). Adott szennyezett területre vonatkozó adatszolgáltatás során 1, vagy több darab adatlap töltendő ki.
- B3V jelű adatlap – Visszamaradt szennyezettség adatlapja (a visszamaradt szennyezettség mennyiségi jellemzése környezeti elemenként, valamint a természetes védetség adatai). Adott szennyezett területre vonatkozó adatszolgáltatás során 1 darab adatlap töltendő ki.
- B3HV jelű adatlap – Hatásviselők adatlapja. Adott szennyezett területre vonatkozó adatszolgáltatás során 1 darab adatlap töltendő ki.
- B3EA jelű adatlap – Eltávolított szennyező anyag adatlapja (mennyiségi adatok). Adott szennyezett területre vonatkozó adatszolgáltatás során 1, vagy több darab adatlap töltendő ki.
- B3TI jelű adatlap – Technológiai információs adatlap. Adott szennyezett területre vonatkozó adatszolgáltatás során 1 darab adatlap töltendő ki.
- B3KT jelű adatlap – Költség adatlap. Adott szennyezett területre vonatkozó adatszolgáltatás során 1 darab adatlap töltendő ki.

A kérdések/válaszok, illetve adatok közül a kitöltésük szempontjából a következő típusok/fajták különböztetők meg:

Leírási információk: az adatlapon szereplő, szövegesen megválaszolható információk, pl. a nevek, megnevezések, címek, a felhasznált dokumentációk jegyzéke, amelyeket a kitöltési útmutatóban leírt módon és értelmezésben kell megadni.

Szám- és mennyiségi adatok: az adatlapon feltüntetett mező(k)be (kockába/kockákba) beírandó mértékegység nélküli, vagy megadott mértékegységben szereplő adatok.



PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT TERÜLETEK ORSZÁGOS
SZÁMBAVÉTELE

MŰSZAKI BEAVATKOZÁS UTÁNI ADATOK
ADATLAPJA

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ



FAVI
KÁRINFO

B3

Opciók válaszok: az adatlapon megadott opciók válaszok, illetve a kitöltési útmutatóban és annak függelékeiben megadott értelmezésben használható szám-, illetve betűkódok, amelyeket az adatlapon feltüntetett mező(k)be (kockába/kockákba) kell beírni.

Amennyiben B3 adatlap kitöltésével kapcsolatban bármilyen nehézség lép föl, segítségért az illetékes felügyelőséghez, vagy a KvVM háttérintézményében dolgozó szakemberekhez fordulhatnak. Elérhetőségük a KvVM internetes oldalán (www.kvvm.hu), az OKKP honlapján keresztül megtalálható.

Az adatlapon szereplő, szürke színnel jelölt adatcsoportokat a hatóság tölti ki!

Az adatlapon szereplő szakkifejezések (pl. szennyezőforrás, szennyezett terület stb.) és rövidítések (pl. KTJ, KÜJ, KAJ) meghatározása a 13. számú függelékben található.

Kitöltési útmutató

Borítólap

Adatszolgáltatás típusa

A bejelentett adatszolgáltatás típusára vonatkozó kód, amely az alapbejelentés (A betűkód) és a javító jelentés (J betűkód) valamelyikét azonosítja az alábbiak szerint:

A – alapbejelentés történik, amikor a B3 adatlap benyújtására az első esetben kerül sor.

J – javító jelentés kerül beadásra, amikor a felügyelőség kezdeményezése, vagy az adatszolgáltató által észlelt, korábban benyújtott hibás adatszolgáltatás alapján az adatok javítása történik a B3 adatlapon.

Javító jelentéskor minden adatot ki kell tölteni az adatlapon!

Adatszolgáltató ügyfél adatai

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

A KÜJ szám a felügyelőséghez forduló ügyfelek egyszerű és egyértelmű azonosítását szolgálja. Első adatszolgáltatásnál, amennyiben még nincs az ügyfélnek KÜJ száma, azt a FAVI-KÁRINFO adatlap beadása előtt KAR adatlap kitöltésével kell igényelni az illetékes felügyelőségtől. A felügyelőség a KAR bejelentőlapra közölt azonosító adatokhoz rendelt megállapítja az adatszolgáltató KÜJ számát, s erről az ügyfelet értesíti.

0.2 Ügyfél neve

Az érvényes cégbírósági bejelentésben megadott név, magánszemély esetén a magánszemély neve.

Szennyezett terület adatai

0.3 KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

A szennyezett területet egyedileg azonosító Környezetvédelmi Területi Jel. Első adatszolgáltatásnál, amennyiben még nincs a szennyezett területnek KTJ száma, azt a FAVI-KÁRINFO adatlap beadása előtt KAR adatlap kitöltésével kell igényelni az illetékes felügyelőségtől. A felügyelőség a KAR bejelentőlapra közölt adatokhoz rendelt megállapítja a szennyezett terület KTJ számát, s erről az ügyfelet értesíti.

0.4 A szennyezett terület megnevezése

A szennyezett terület rövid megnevezése, szövegesen megadható leíró információ, mely a szennyezett terület pontos terepi azonosítását segíti elő (pl.: bányagödörben felhagyott hulladéktároló, olajtároló tartály a járműmosó mellett, galvanizáló üzemcsarnok). A szennyezett terület leírása az adatlapon bejelentett terület későbbiekben történő könnyebb és gyorsabb azonosítását segíti.

0.5 Cím

A szennyezett terület címének megadásakor fel kell tüntetni a települést, annak irányítószámát, továbbá a közterületet (utat, teret, stb.) és házszámot is, amennyiben a szennyezett terület rendelkezik e két jellemzővel. Csak egy cím megadása lehetséges az adatlapon. Abban az esetben, ha a szennyezett terület több ingatlant is érint, akkor csak a szennyezettséggel legérintettebb ingatlan címének megadása szükséges. A szennyezett terület pontos lehatárolása KAR adatlapon történik a KTJ azonosító szám igénylésekor.

0.6 Helyrajzi szám

A szennyezett terület helyrajzi számának megadásakor abban az esetben, ha a szennyezett terület több helyrajzi számot is elfoglal, akkor a borítólapra a területnek csak egy – legjellemzőbb, legnagyobb kiterjedésű területét lefedő – helyrajzi számát kell beírni.

0.7 A műszaki beavatkozást elrendelő határozat száma

A szennyezett területen lévő szennyezettség kármentesítését célzó műszaki beavatkozást elrendelő hatósági határozat száma.

Kapcsolattartó személy adatai

Annak a személynek az adatait kell megadni, aki az adatszolgáltatás kitöltéséért felelős, és akivel a felügyelőség szükség esetén felveheti a kapcsolatot az adatok ellenőrzése és az esetleges hiánypótlás érdekében az alábbi felsorolás szerint:

- 0.8 Név
- 0.9 Beosztás
- 0.10 Értesítési cím
- 0.11 Telefon
- 0.12 Fax-szám
- 0.13 E-mail

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

0.14 A benyújtott lapok száma

Meg kell számolni, hogy a B3 FAVI-KÁRINFO adatbejelentés az egyes típusú adatlapokból hányat tartalmaz, és ezeket az értékeket a megfelelő négyzetekben fel kell tüntetni. Amennyiben a bejelentés egy adott típusú adatlapot nem tartalmaz, akkor a helyére nullát kell beírni.

0.15 Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, I)

A kérdés mellett szereplő mezőbe az alábbi három kód valamelyikét kell írni:

A – az adatszolgáltatás kizárólag papíralapú bizonylaton, aláírással ellátott adatlapon történik;

S – az adatszolgáltatás részben számítógépes adathordozón (és részben az adathordozón tárolt adatok kinyomtatott és aláírt másodpéldányán) történik, az erre az adatszolgáltatási módra vonatkozó szabályoknak megfelelően;

I – az adatszolgáltatás interneten, digitális aláírással ellátott elektronikus űrlapok beküldésével történik (az internetes kitöltőprogram használata esetén kötelezően ez a kód kerül a kérdés melletti mezőbe).

0.16 Cégszerű aláírásra jogosult személy neve

Az adatlapot cégszerűen aláíró személy neve.

0.17 Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása

Az aláíró személy beosztása az adatszolgáltató.

0.18 Kitöltés dátuma

Azt az időpontot kell megadni, amikor az adatszolgáltató befejezte az adatlap kitöltését, annak ellenőrzését, és elküldi az adatszolgáltatást.

Cégszerű aláírás(ok), pecsét

A részben, vagy egészben papíron teljesített adatszolgáltatások esetén a borítólapon cégszerű aláírással kell igazolni a bejelentőlapokon közölt adatok hitelességét. Az adatlapot ketten is aláírhatják, a 0.16 és 0.17 kérdéskor viszont elegendő csak az egyik aláíró személy nevét és beosztását feltüntetni.

Amint azt a jelen Kitöltési útmutató Általános része is tartalmazza, az adatlap alján található, szürke háttérrel rendelkező kérdéscsoportot az az illetékes felügyelőség tölti ki, ahová az adatszolgáltató az adatlapot megküldte.

B3 – Alap adatlap (B3AL)

A **B3AL** adatlapon szükséges megadni a műszaki beavatkozás eredményességével kapcsolatos adatokat.

1.1 A műszaki beavatkozás eredményessége

A kérdést a műszaki beavatkozást követő helyzetnek megfelelő szám kiválasztásával kell megválaszolni:

1. Eredményes: a (D) kármentesítési célállapot határértékének elérése valamennyi környezeti elemben minden szennyező anyagra megtörtént
2. Eredménytelen: a (D) kármentesítési célállapot határértékének elérése nem minden környezeti elemben illetve nem minden szennyező anyagra történt meg.

1.2 A visszamaradt szennyezettség terjedésének jellemzése

A válasz megadásához a műszaki beavatkozási záródokumentáció tartalmát kell áttekinteni. A kérdés csak felszín alatti víz szennyezettség esetén válaszolható meg.

A záródokumentációban a területre vonatkozóan meg kell határozni a műszaki beavatkozás befejezésének időszakában az esetlegesen visszamaradt szennyezettség minőségét, mennyiségét (koncentrációban és becsült tömegben egyaránt), a felszín alatti vízben és a földtani közegben való elhelyezkedését, a szennyezett térfogatokat, az általa okozott környezeti kockázatot, értékelve a szennyezettség környezetre gyakorolt hatását.

A fentiek meghatározását követően a szennyező anyagok várható terjedési folyamata megadható a terjedés becsült sebességével együtt. Amennyiben a területen levő szennyező anyagok közül bármely kiterjedése – horizontális, vagy vertikális – az elvégzett számítások alapján növekszik, „a szennyező anyag-csóva terjedő fázisban van” (3. sz. válasz) válasz megadása szükséges. Az elvégzett számítások eredménye alapján adhatóak meg a további válaszok.

A területen visszamaradt szennyezettség terjedésének jellemzésére a következő válaszok adhatók:

| Sorszám | Válasz |
|---------|--------------------------------------------------|
| 1. | a szennyező anyag csóva összehúzódó fázisban van |
| 2. | a szennyező anyag csóva stabil fázisban van |
| 3. | a szennyező anyag csóva terjedő fázisban van |

A választ a műszaki beavatkozás alatt folytatott monitoring eredményének ismeretében, illetve a fent ismertetett számítások alapján kell megadni. Amennyiben nem állnak rendelkezésre mért adatok, illetve a modellezés eredménye, a kérdés becsléssel is megválaszolható.

1.3 Felhasznált dokumentumok jegyzéke

Ebben a pontban kell felsorolni a legszükségesebb paraméterek megadásával (cím, hivatkozási szám, megnevezés, év, dokumentum kiállítója, stb.) azokat a dokumentumokat, amelyeket az adatlap kitöltője fontosnak ítél, illetve amelyek szükségesek, pl. a (D) kármentesítési célállapot határérték megváltoztatásának alátámasztására, stb.

A szövegesen bevihető részbe a maximális karakterszám 1000.

1.4 Megjegyzés

Ebben a pontban van lehetőség a kármentesített területtel kapcsolatban fontosnak ítélt összegző megjegyzések megtételére, valamint a kitöltéssel, további konkrét adattal, illetve azok megbízhatóságával stb. kapcsolatos információk megadására.

A szövegesen bevihető részbe a maximális karakterszám 1000.

B3 – Szennyezettséget okozó szennyező anyagok adatlapja (B3KA)

A szennyező anyag jellemzése során a B2 adatlapokon (D) kármentesítési célállapot határértékkel rendelkező szennyező anyag(ok) jellemzése szükséges, amennyiben a területről korábban már B2 adatlap felvétele megtörtént.

Ha a területről korábban nem rögzítettek B2 adatlapot, a szennyező anyag(ok) típusának és számának meghatározásakor a felügyelőség által a műszaki beavatkozás elvégzéséhez kiadott hatósági határozatában meghatározott szennyező komponensek típusa és száma, valamint az ezen komponensekre vonatkozó hatóság által engedélyezett (D) kármentesítési célállapot határérték(ek) az irányadó(k).

A B3 adatlapnak egy B3KA lapján szereplő kérdéscsoport egy szennyező anyagra vonatkozik. A kérdéscsoport minden egyes olyan szennyező anyagra – külön, további lapokon – megválaszolendő, amely szennyező anyagra a hatóság (D) kármentesítési célállapot határértéket állapított meg.

A B3 adatlap papíron történő kitöltésekor a B3KA lapból a szükséges mennyiségű másolat készítését követően lehet adatlapokat felvenni, szennyező anyagokként.

A szennyező anyag KAJ kódja

KAJ, Környezetvédelmi Anyag- és paraméter-azonosító Jel

A szennyező anyagot KAJ kóddal kell megadni a B3KA adatlap fejléce alatt. Csak olyan anyagokra szabad az adatlapot kitölteni, amelyek a 3. számú függelék I. Szennyező anyagok című fejezetében szerepelnek. A B3KA adatlapot ki kell tölteni, ha a szennyező anyag esetében meghatároztak (D) kármentesítési célállapot határértéket. Amennyiben a vizsgált szennyezőforrásból több fajta szennyező anyag rendelkezik (D) kármentesítési célállapot határértékkel, abban az esetben az előzőekben meghatározott módon, további lapok segítségével ezen szennyező anyagokra vonatkozó adatokat is meg kell adni.

A szennyező anyagok adatlapra történő felvételének sorrendjénél javasoljuk követni az egyes szennyező anyagok esetében számolható K/D hányadosok (K maximális koncentráció / (D) kármentesítési célállapot határérték) csökkenő sorrendje szerinti adatfelvételt.

Példa a kérdés megválaszolásához:

| Szennyező- anyag | D: (D) kármentesítési célállapot határérték földtani közeg esetén (mg/kg) | K: Koncentráció földtani közeg esetén (mg/kg) | K/D hányados földtani közeg esetén | D: (D) kármentesítési célállapot határérték felszín alatti víz esetén (µg/l) | K: Koncentráció felszín alatti víz esetén (µg/l) | K/D hányados felszín alatti víz esetén |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Króm összes | 100 | 329 | 3,29 | 100 | 34300 | 343 |
| Arzén | 15 | 2240 | 149,3 | 20 | 5150 | 257,5 |
| Kadmium | 2 | 71,8 | 35,9 | 6 | 740 | 123,33 |

A példa esetében a felvett szennyező anyagok sorrendje a figyelembe veendő 6 db K/D hányados csökkenő sorrendjében a következő:

1. Króm összes

2. Arzén
3. Kadmium

2 A szennyező anyag jellemzése

2.1 A szennyező anyag megnevezése

A szennyező anyag megnevezését, vagy egyértelmű rövidítését kell megadni a 3. számú függelékben megadott megnevezések használatával.

3 A szennyező anyag mennyiségi jellemzése környezeti elemenként

A mért koncentráció mértékegységét az alábbi kódtáblázat segítségével kell megadni:

| Koncentráció mértékegység | Kódszám |
|---------------------------|---------|
| mg/kg szárazanyag | 1 |
| ng/kg TEQ-ban | 2 |
| µg/l | 3 |
| mg/l | 4 |
| pg/l TEQ-ban | 5 |
| mg | 6 |
| kg | 7 |
| t | 8 |

3.1 A műszaki beavatkozás után a szennyező anyag maximális koncentrációja földtani közegben

A szennyező anyag visszamaradt koncentrációját a műszaki beavatkozás után mért maximális koncentráció alapján kell megadni maximum 4 tizedes pontossággal.

Előfordulhat, hogy a 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet szerint anyagcsoportként kezelt szennyező anyagok esetében a hatóság egyenként ír elő (D) kármentesítési célállapot határértéket (pl. növényvédőszer). Ebben az esetben azt a (D) kármentesítési célállapot határértéket kell az egész anyagcsoportra elfogadni, amelynél a K/D hányados a legnagyobb.

Példa a kérdés megválaszolásához anyagcsoport esetében:

| Szennyező anyag | D: (D) kármentesítési célállapot határérték (mg/kg szárazanyag) | K: Koncentráció (mg/kg szárazanyag) | K/D hányados |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Aldrin | 3 | 5 | 5/3 |
| Endrin | 3 | 4 | 4/3 |
| α-HCH | 3 | 3 | 3/3 |

A példa esetében az egész anyagcsoportra az aldrinnál számolt 5/3-t, azaz 1,67-et kell elfogadni.

3.1.1 Koncentráció

A szennyező anyag földtani közegben előforduló maximális visszamaradt koncentrációjának értékét kell megadni a 3. pont kódtáblázata szerinti mértékegységben maximum 4 tizedes pontossággal.

3.1.2 Mértékegység kódja

A szennyező anyag földtani közegben előforduló maximális visszamaradt koncentrációjának mértékegységét kell megadni a 3. pont kódtáblázata alapján.

3.1.3 Mérés dátuma

Válaszként a szennyező anyagra vonatkozó mintavétel dátumát kell megadni, mely minta alapján a koncentráció meghatározása laborvizsgálattal megtörtént, számokkal az év, hó és a nap megadásával.

3.2 A műszaki beavatkozás után a szennyező anyag maximális koncentrációja felszín alatti vízben

3.2.1 Koncentráció

A szennyező anyag felszín alatti vízben előforduló maximális visszamaradt koncentrációjának értékét kell megadni a 3. pont kódtáblázata szerint meghatározott mértékegységben maximum 4 tizedes pontossággal.

3.2.2 Mértékegység kódja

A szennyező anyag felszín alatti vízben előforduló maximális visszamaradt koncentrációjának mértékegységét kell megadni a 3. pont kódtáblázata szerint.

3.2.3 Mérés dátuma

Válaszként a szennyező anyagra vonatkozó mintavétel dátumát kell megadni számokkal az év, hó és a nap megadásával, mely minta alapján a koncentráció meghatározása laboratóriumi vizsgálattal megtörtént.

3.3 (D) kármentesítési célállapot határérték földtani közegben

3.3.1 Koncentráció

A szennyező anyag földtani közegre vonatkozó, hatósági határozatban szereplő (D) kármentesítési célállapot határértékét kell megadni a 3. pont kódtáblázata szerinti mértékegységben maximum 4 tizedes pontossággal.

A (D) kármentesítési célállapot határérték megadását abban az esetben is meg kell tenni, ha az a B2 adatlap kitöltése óta változatlan maradt.

Amennyiben a műszaki beavatkozást elrendelő határozat nem írta elő a szennyező anyag földtani közegre vonatkozó (D) kármentesítési célállapot határértékét, akkor a kérdést nem kell megválaszolni.

3.3.2 Mértékegység

A szennyező anyag földtani közegre vonatkozó (D) kármentesítési célállapot határérték mértékegységét kell megadni a 3. pont kódtáblázata szerint.

3.4 (D) kármentesítési célállapot határérték felszín alatti vízben

3.4.1 Koncentráció

A szennyező anyag felszín alatti vízre vonatkozó, hatósági határozatban szereplő (D) kármentesítési célállapot határértékét kell megadni a 3. pont kódtáblázata szerinti mértékegységben maximum 4 tizedes pontossággal.

Amennyiben a műszaki beavatkozást elrendelő határozat nem írta elő a szennyező anyag földtani közegre vonatkozó (D) kármentesítési célállapot határértékét, akkor a kérdést nem kell megválaszolni.

3.4.2 Mértékegység

A szennyező anyag felszín alatti vízre vonatkozó (D) kármentesítési célállapot határérték mértékegységét kell megadni a 3. pont kódtáblázata szerint.

3.5 A 3.4 pontban szereplő felszín alatti víz típusa

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik. A kérdés megválaszolása abban az esetben kötelező, ha a felszín alatti vízre a (D) kármentesítési célállapot határértéket írtak elő.

Az adatlap további kitöltésére vonatkozó tájékoztatás

A B3 adatlap célja, hogy a műszaki beavatkozás után álló területekről átfogó, a beavatkozás eredményét bemutató információt adjon. A műszaki beavatkozás sikeres, ha a környezeti elemek tisztítása minden (D) kármentesítési célállapot határértékkel rendelkező szennyező anyagra vonatkozóan megtörtént, illetve nem volt eredményes, ha a környezeti elemek tisztítása nem történt meg minden (D) kármentesítési célállapot határértékkel rendelkező szennyező anyagra.

A B3 adatlap ezt a kettősséget az alábbi módon kezeli:

A nem eredményes műszaki beavatkozást követően a B3 adatlap valamennyi kérdésének kitöltése kötelező.

A sikeres műszaki beavatkozást követően a B3 adatlap 4., 5., 6. kérdéssorait nem kell kitölteni.

A további kérdések kitöltése a szennyezettségre (annak mértékére, kiterjedésére, stb.) és nem egy-egy szennyező anyagra vonatkozik. Kitöltésüknél a szennyezettséget egy egységként kell figyelembe venni.

B3 – Visszamaradt szennyezettség adatlapja (B3V)

4 A visszamaradt szennyezettség jellemzése

4.1 A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett földtani közeg mennyisége (m³)

A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett földtani közeg m³-ben kifejezett össz mennyiségét kell megadni egész számmal a műszaki beavatkozás elvégzése után. A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett földtani közeg mennyisége a területen a műszaki beavatkozás után visszamaradt, (D) kármentesítési célállapot határérték fölötti, a B3KA adatlapon megadott valamely szennyező anyag által elszennyezett földtani közeg teljes volumenét jelenti. A kérdés kitöltése akkor is kötelező, ha nem maradt vissza (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett földtani közeg a területen, ebben az esetben a "0" mennyiségi értéket kell feltüntetni válaszként.

Válaszként szakértői becslés is megadható.

4.2 A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett felszín alatti víz mennyisége (m³)

A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett felszín alatti víz m³-ben kifejezett össz mennyiségét kell megadni egész számmal a műszaki beavatkozás elvégzése után. A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett felszín alatti víz mennyisége a területen a műszaki beavatkozás után visszamaradt, (D) kármentesítési célállapot határérték fölötti, a B3KA adatlapon megadott valamely szennyező anyag által elszennyezett felszín alatti víz teljes volumenét jelenti. A kérdés kitöltése akkor is kötelező, ha nem maradt vissza (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett felszín alatti víz a területen, ebben az esetben a "0" mennyiségi értéket kell feltüntetni válaszként.

Válaszként szakértői becslés is megadható.

4.3 A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett földtani közeg mennyisége (m³)

A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett földtani közeg m³-ben kifejezett össz mennyiségét kell megadni a műszaki beavatkozás elvégzése után egész számban kifejezve. A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett földtani közeg mennyisége a területen a műszaki beavatkozás után visszamaradt, (B) szennyezettségi határérték fölötti, a B3KA adatlapon megadott valamely szennyező anyag által elszennyezett földtani közeg teljes volumenét jelenti. A kérdés kitöltése akkor is kötelező, ha nem maradt vissza (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett földtani közeg a területen, ebben az esetben a "0" mennyiségi értéket kell feltüntetni válaszként.

Válaszként szakértői becslés is megadható.

4.4 A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett felszín alatti víz mennyisége (m³)

A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett felszín alatti víz m³-ben kifejezett összmennyiségét kell megadni a műszaki beavatkozás elvégzése után egész számban kifejezve. A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett felszín alatti víz mennyisége a területen a műszaki beavatkozás után visszamaradt, (B) szennyezettségi határérték fölötti, a B3KA adatlapon megadott valamely szennyező anyag által elszennyezett felszín alatti víz teljes volumenét jelenti. A kérdés kitöltése akkor is kötelező, ha nem maradt vissza (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett felszín alatti víz a területen, ebben az esetben a "0" mennyiségi értéket kell feltüntetni válaszként. Válaszként szakértői becslés is megadható.

5 Természetes védettség

5.1 A visszamaradt szennyezettséggel terhelt felszín alatti víz típusa

A felszín alatti víz típusok szerinti minőségi kategóriák a következők: fedett karsztvíz, rétegvíz, talajvíz, partiszűrészű víz, nyílt karsztvíz.

A fenti víztípusok közül a nyílt karsztvíz, a talajvíz és partiszűrészű víz a sérülékenyebb vizek kategóriájába, a rétegvíz és fedett karsztvíz a védettebb vizek kategóriába tartoznak.

Amennyiben a visszamaradt szennyezettség több fajta felszín alatti víztípust érint, a felszín alatti víztípusok közül a legveszélyeztetettebbet kell megadni.

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik.

5.2 A visszamaradt szennyezettséggel terhelt földtani közeg szivárgási tényezője (k tényező)

A visszamaradt szennyezettséget tározó földtani közeg szivárgási tényezőjére vonatkozólag mért, vagy ennek hiányában becsült adat is adható.

B3 – Hatásviselők adatlap (B3HV)

6. Hatásviselők

6.1 Lakott terület jelenléte és népessége a szennyezett terület 500 m-es körzetében

Azon települések népesség adatait kell figyelembe venni, amelyek belterületét érinti a kármentesített terület. Az értékelés során a település összes lakosának számát kell figyelembe venni. Amennyiben a kármentesített terület több települést is érint, akkor a települések együttes népességét kell figyelembe venni. A lakott terület érzékenységét az határozza meg, hogy milyen létesítmények találhatók az érintett területen belül. Érzékenynek kell minősíteni a lakott terület érintett részét akkor, ha ott a következő létesítmények, illetve lakóhely típusok valamelyike megtalálható: kórház, szanatórium, bölcsőde/óvoda, iskola, játszótér, rekreációs zóna, üdülőterület, sportlétesítmény.

A lakott terület fogalma a települések belterületének lakóövezetein túlmenően kiterjed a külterület azon részeire is, amelyeket a lakosság állandó, vagy ideiglenes (pl. szezonális) lakóhelyként használ.

A nem lakott területhez a fenti fogalom-meghatározáson túl eső területek tartoznak, beleértve a lakott területen kívül elhelyezkedő ipari, mezőgazdasági és egyéb körzeteket, illetve területeket is.

A népességi adatokat a KSH statisztikák alapján kell meghatározni.

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik.

6.2 Épített környezet jellege a szennyezett terület 1000 m-es körzetében

A kérdés a helyszíni szemle alapján válaszolható meg. Azon épített környezeti elemeket kell figyelembe venni, amelyek 1000 m-en belül találhatóak. Az épített környezethez tartoznak kiemelt jelentőségű/értékű és egyéb létesítmények, műemlékek, stb.

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik.

6.3 Mezőgazdasági és erdőgazdasági területhasználat a szennyezett terület 1000 m-es körzetében

A mezőgazdasági és erdőgazdasági területhasználatok érzékenységet a művelési ágak szerint lehet megítélni. A mezőgazdasági területhasználat megítélésénél az 1000 m-en belüli területhasználatokat kell figyelembe venni.

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik.

6.4 Természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület a szennyezett terület 2000 m-es körzetében

A válaszhoz az alábbi táblázatban megadott, természetvédelmi szempontból értékelt érzékenységi kategóriák szerinti besorolást kell figyelembe venni.

Az érzékenységi kategóriák közül ki kell választani azt a legnagyobb érzékenységi szintet, amelybe tartozó terület 2000 m-en belül előfordul.

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz kiválasztásával és a sorszám beírásával történik.

| Válasz sorszáma | Válasz tartalma |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Nincs (nem ér el kiemelten kezelendő területet) |
| 2 | 2.a) Természetvédelmi szempontból országos, illetve helyi jelentőségű érzékeny területek védőzónái 2.b) illetve azon területek, amelyeket a felelős minisztérium, vagy a települési önkormányzat nyilvántartásba vett a védetté nyilvánítás érdekében |
| 3 | 3.a) Külön jogszabályban meghatározott ökológiai (zöld) folyosók; 3.b) valamint a Nemzetközi Jelentőségű Vadvizek jegyzékébe felvett területek |
| 4 | 4.a) Nemzeti parkok, fokozottan védett természetvédelmi területek, bioszféra rezervátumok; 4.b) Nemzeti parkok, fokozottan védett természeti területek; bioszféra rezervátumok védettségi kategóriába védelemre tervezett azon területek, amelyeket a környezet védelméért felelős minisztérium nyilvántartásba vett, és a védetté nyilvántartást előkészítő eljárás megindult; 4.c) A NATURA 2000 területei; 4.d) A felszín alatti víztől közvetlenül függő szárazföldi élőhelyek |

6.5 Érzékeny felszín alatti vizek a szennyezett terület 1000 m-es körzetében

Az érzékeny felszín alatti vizek szempontjából az alábbiakban megadott kategóriák alapján kell kiválasztani azt a legmagasabb érzékenységi szintet, amelybe tartozó terület 1000 m-en belül előfordul.

Területek érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából:

1. Felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny terület

- Üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek – külön jogszabály szerint – kijelölt, illetve előzetesen lehatárolt belső-, külső- és jogerős vízjogi határozattal kijelölt hidrogeológiai védőterületei;
- Azok a karsztos területek, ahol a felszínen, vagy 10 m-en belül a felszín alatt mészkő, dolomit, mész- és dolomitmárga képződmények találhatóak;

- c) A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény szerint állami tulajdonban lévő felszíni állóvizek mederéltől számított 0,25 km széles parti sávja, külön jogszabály szerint¹ regisztrált természetes fürdőhely esetében a mederéltől számított 0,25-1,0 km közötti övezete is.

2. Felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny terület

- Azok a területek, ahol a csapadékból származó utánpótlódás sokévi átlagos értéke meghaladja a 20 mm/évet;
- Azok a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területek közé nem tartozó területek, ahol a felszín alatt 100 m-en belül mészkő, dolomit, mész- és dolomit márga képződmények találhatók;
- Azok a területek, ahol a porózus fő vízadó képződmény teteje a felszín alatt 100 m-en belül található;
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény szerint állami tulajdonban lévő felszíni állóvizek mederéltől számított 0,25-1,0 km közötti övezete.

3. Felszín alatti víz állapota szempontjából kevésbé érzékeny terület

Egyéb, az 1-2. pontokba nem tartozó területek.

Amennyiben van a területileg illetékes Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságoktól beszerezhető lokális minősítés, akkor a válasz megadásánál azt kell figyelembe venni.

A kérdést az adatlapon szereplő sorszámok közül a megfelelő beírásával kell megválaszolni.

6.6 Felszíni víz típusa

A kérdés a legközelebbi érintett felszíni vízre vonatkozik és az alábbi válaszlehetőségek közül lehet választani:

- csatorna, árok, ér:** kisebb vízzállítású víz(el)vezető csatornák és árkok, csapadékelvezető csatornák és árkok, valamint jelentéktelen vízhozamú természetes vízerek;
- folyó:** Magyarország összes folyója és fő mellékfolyói;
- állandó kis vízfolyás, állóvíz 50 ha vízfelület fölött:** állandó vízborítású természetes patakok, kisfolyók és mellékágai, főcsatornák és nagyobb vízzállítású öntözőcsatornák, továbbá természetes és mesterséges tavak, halastavak, holtágak, víztározók a jelölt vízfelület-nagyságon belül;
- állóvíz 50 ha vízfelület alatt, időszakos vízfolyás:** természetes és mesterséges tavak, halastavak, holtágak, víztározók a jelölt vízfelület-nagyságon belül, továbbá állandó vízborítással nem rendelkező (időszakos) kisvízfolyások.

A felszíni vizek természetes sérülékenysége a 4. víztípus irányába növekszik.

6.7 Felszíni vizek érzékenysége a szennyezéssel szemben a szennyezett terület 1000 m-s körzetében

A tényező a regionális érzékenységet minősítő, kiemelt felszíni vízminőség-védelmi kategóriákat és a szennyezettség környezetében 1000 m-en belül található felszíni víz előfordulásokat (vízfolyások és álló vizek egyaránt) minősíti.

A felszíni vizek kategóriájába a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben meghatározott – az állam kizárólagos tulajdonában lévő – felszíni vizek, valamint egyéb tulajdonban lévő felszíni vízelőfordulások egyaránt beletartoznak.

¹ a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 273/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet

A kérdés megválaszolása az adatlapon megadott lehetőségek közül a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik (a 6.5 pontban megadott besorolás figyelembevételével).

6.8 A szennyezett terület kijelölt hidrogeológiai védőterületre esik-e, s amennyiben igen, milyen típusú

A kérdés megválaszolásánál eldöntendő, hogy a szennyezettség kijelölt hidrogeológiai védőterületet érint-e, s amennyiben igen, akkor megadandó a védőterület típusa.

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik.

6.9 Vízbázis/kút távolsága a szennyezett területtől, ha nincs kijelölve védőterület

Az 6.8 – 6.9 alternatív kérdések. Amennyiben az 6.8-re adandó válasz szerint a szennyezettség nem esik kijelölt védőterületre, meg kell válaszolni ezt a kérdést. Ha az 6.8 kérdésnél valamelyik hidrogeológiai terület megadása volt a válasz, abban az esetben ezt a kérdést nem kell megválaszolni.

A tényező elemzésébe be kell vonni az exponált területen lévő különböző vízhasznosítású, üzemelő felszín alatti vízbázisokat és egyedi víztermelő fúrt kutakat, illetve egyéb vízbeszerzési létesítményeket is (forrásfoglalás, galéria, akna, táró, csáposkút, ferde kút, ásott kút). Amennyiben több, illetve többféle víztermelő egység/telep található a területen (vízbeszerzési létesítmény-típus, igénybevett réteg), az értékelést a legkedvezőtlenebb eset elve alapján kell elvégezni.

A kérdés megválaszolása a megfelelő válasz sorszámának beírásával történik.

A 7. kérdéssortól kezdődően a B3 adatlap további kérdéseit minden területre vonatkozóan ki kell tölteni.

A **B3EA** adatlap célja, hogy a kitöltő a területet és a műszaki beavatkozást jellemző minél több információt megadhasson a területtel kapcsolatban.

A kérdések típusai:

- Az eltávolított szennyező anyag mennyiségi jellemzése
- A műszaki beavatkozás adatai

B3 - Eltávolított szennyező anyag adatlapja (B3EA)

7. Az eltávolított szennyező anyag mennyiségének becsült értéke

Jelen kérdéscsoport válaszai mindig egy adott szennyező anyagra vonatkoznak.

A B3EA adatlap első sorában kell megadni annak a szennyező anyagnak a KAJ kódját, amelyre vonatkozóan az adott B3EA lap felvétele történik.

Pontosan annyi B3EA lapot kell kitölteni, ahány B3KA lap kitöltése történt meg jelen adatszolgáltatás keretében. Az adatlap megfelelő számú másolásával kell biztosítani a kitöltéshez szükséges adatlapok mennyiségét.

Az eltávolított szennyező anyagok mennyiségét az alábbi kódtáblázat segítségével kell megadni:

| Mértékegység | Kódszám |
|--------------|---------|
| t | 1 |
| kg | 2 |

7.1 A földtani közegből eltávolított szennyező anyag becsült mennyisége

In situ talaj kezelése esetén nem mindig adható meg pontosan a földtani közegből és a felszín alatti vízből kitermelt szennyező anyagok eloszlása. Ha az eloszlás meghatározása nehézségbe ütközik, akkor

válaszként csak az ex situ eljárások során földtani közeggel együtt eltávolított szennyező anyag mennyiségét kell megbecsülni.

7.1.1 Becsült mennyiség

Amennyiben a talajban a szennyező anyag eloszlás ismert, akkor annak figyelembevételével kell megadni az eltávolított szennyező anyag mennyiségét. Ha a szennyező anyag eloszlása nem ismert a földtani közegben, akkor egy átlagos jellemző koncentráció és a kezelt talajmennyiség (8. kérdés) szorzatából kell képezni az adatot.

7.1.2 Mértékegység kódja

A földtani közegből eltávolított szennyező anyag mértékegységét a 7. pont kódtáblázata alapján kell megadni.

7.2 A felszín alatti vízből eltávolított szennyező anyag becsült mennyisége

In situ talajkezelés esetén a földtani közegből és a felszín alatti vízből eltávolított szennyező anyag mennyiséget gyakran nehéz szétválasztani. Ebben az esetben az összes eltávolított szennyező anyag mennyiséget a felszín alatti vízből eltávolítottaknak kell tekinteni.

7.2.1 Becsült mennyiség

A kármentesítés során kezelt felszín alatti víz térfogatának (9. kérdés) és időszakosan mért koncentrációinak figyelembevételével kell meghatározni. Amennyiben ez nem lehetséges, akkor a kármentesítést megelőző és a műszaki beavatkozást követő állapotok – felszín alatti vízben tározódó szennyező anyag mennyiségre vonatkozó – készletbecsléseinek különbségét kell megadni.

7.2.2 Mértékegység kódja

A felszín alatti vízből eltávolított szennyező anyag mértékegységét a 7. pont kódtáblázata alapján kell megadni.

B3 – Technológiai információs adatlap (B3TI)

A további kérdések egységesen vonatkoznak az adott műszaki beavatkozás után álló területre, tehát a kérdésekre területszinten szükséges válaszolni.

8. A műszaki beavatkozás során kezelt talaj mennyisége

A műszaki beavatkozás során kezelt talaj tömege adandó meg tonna, vagy m³ mértékegységben, 1 tizedes pontossággal. Ex situ technológiával történő ártalmatlanítás esetén a kitermelt, majd az engedélyes befogadóhelyre elszállított talaj mennyiségét az „SZ” jegyek alapján (veszélyes hulladékok esetében a kiszállítások kísérőjegyeinek nyilvántartása alapján), az on site technológiával történő kezelés esetén köbözés alapján kell megállapítani. In situ kezelés esetén műszaki becslést kell alkalmazni (pl. készletbecslési eljárások).

9. A műszaki beavatkozás során kezelt felszín alatti víz mennyisége

A kezelt felszín alatti víz m³-ben kifejezett össz mennyiségét kell megadni 1 tizedes pontossággal a kitermelési adatok, vagy a műszaki becslés alapján.

10. További, feltárt (D) kármentesítési célállapot határértékkel nem rendelkező, (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációjú szennyező anyagok előfordulása

A műszaki beavatkozás során a különböző alkalmazott kármentesítési technológiáknak, vagy a laboratóriumi eljárásoknak köszönhetően fény derülhet eddig még fel nem tárt és tényfeltárással le nem határolt szennyező anyagok előfordulására a területen. A kérdés azokra a szennyező anyagokra vonatkozik, melyek nem szerepelnek a tényfeltárási záródokumentációban.

A válasz igen, vagy nem lehet.

10.1 A szennyező anyag KAJ kódja a 3. számú függelék szerint

Amennyiben a 10-es kérdésre igen a válasz, a 10.1-es kérdésben a műszaki beavatkozás során talált, (D) kármentesítési célállapot határértékkel nem rendelkező legjellemzőbb szennyező anyag(ok) kódját, valamint a szennyező anyag(ok) megnevezését kell megadni.

Maximum 4 db, a műszaki beavatkozás során feltárt szennyező anyag megadására van lehetőség a B3 adatlapon. A 10.1.1; 10.1.2; 10.1.3 és 10.1.4 kérdéseknél a szennyező anyag kódját, valamint az adott kódhoz tartozó szennyező anyag megnevezését kell megadni a kipontozott válaszlehetőségnél.

11. Alkalmazott kármentesítési technológia

11.1 A műszaki beavatkozásnál alkalmazott technológiák kódja a 6. számú függelék szerint

A 6. számú függelékben foglaltak közül maximum a legjellemzőbb négy kármentesítési technológia kódjának megadása lehetséges.

11.2 A kóddal nem rendelkező, alkalmazott technológiák felsorolása

Amennyiben az alkalmazott kármentesítési technológia kódja nem szerepel a 6. számú függelékben, akkor a technológia megnevezését szövegesen kell megadni.

12. A záródokumentációban bemutatott műszaki beavatkozás után javasolt területhasználat a 2. számú függelék alapján

A javasolt területhasználatok, vagy javasolt területhasználat korlátozások kódját, illetve kódjait a részletes rendezési terv és/vagy a terület tulajdonosával folytatott egyeztetés alapján kell megadni a 2. számú függelék felhasználásával a 12.1, valamint a 12.2 alkérdések kitöltésével. A kérdésre maximum 2 válasz adható.

B3 – Költség adatlap (B3KT)

A B3 adatlap ezen kérdései tartalmazzák a területre vonatkozóan a műszaki beavatkozás befejezéséig ráfordított költségeket, valamint a várható további kiadásokat.

A 11. számú függelék tartalmazza a termelői árindexet évről évre megadva 1986-tól 2022-ig.

A 11. számú függelék szintén tartalmaz egy olyan számoló segédprogramot is, amely segít a költségeket átszámolni a kiválasztott évre.

A költség adatlapot abban az esetben kötelező kitölteni, ha a terület kármentesítését költségvetési forrás bevonásával végezték.

13. A tényfeltárás költség adatai

13.1 A tényfeltárás előtti összköltség

Jelen kérdésben a tényfeltárás előtt, a kármentesítéssel kapcsolatosan, ténylegesen felmerült költségek adatait kell megadni.

13.1.1 A tényfeltárás előtti költségek (ezer Ft)

A tényfeltárás előtti kármentesítéssel kapcsolatos, ténylegesen felmerült költségek összértékét kell megadni ezer forintban kifejezve.

13.1.2 A tényfeltárás előtti költségek árszint viszonyítási éve

Meg kell adni, hogy a 13.1.1 pontban megadott költség-érték melyik évi árszinten értendő.

13.2 A tényfeltárás költség adatai

13.2.1 A tényfeltárás összköltsége (ezer Ft)

A Kr. 22. §-a értelmében végrehajtott és a rendelet 7. számú melléklete szerinti záródokumentációnak megfelelő tényfeltárás összköltsége, amely magában foglalja a tervezési, megvalósítási és anyagköltségeket, valamint az azokkal kapcsolatos járulékos költségeket, ráfordításokat kell megadni (pl. kockázatfelmérés, költség-haszon, költség-hatékonyság elemzés költségei, stb.).

Abban az esetben, ha több tényfeltárást is lefolytattak a szennyezett terület vizsgálatára, a 13.2.1 – 13.2.2 pontokban azonos árszinten történő átszámítással kell megadni az összegzett költségadatokat. A 13.2.3 pontban a tényfeltárási szakasz időtartamára a tényfeltárások összegzett időtartamát kell beírni.

13.2.2 A tényfeltárási költségek árszint viszonyítási éve

Meg kell adni, hogy a 13.2.1 pontban megadott költség-érték melyik évi árszinten értendő.

13.2.3 A tényfeltárási szakasz időtartama (hó)

A tényfeltárássra fordított hónapok számát kell megadni a tervezéssel együtt.

13.3 A műszaki beavatkozás előtti monitoring összköltsége

Jelen kérdésben a műszaki beavatkozás előtti kármentesítési monitoring felmerült költségeinek adatait kell megadni.

13.3.1 A kármentesítési monitoring összköltsége (ezer Ft)

A műszaki záródokumentáció alapján, illetve az abban foglalt kármentesítési monitoring terv alapján az kármentesítési monitoring költségeik értékét kell megadni ezer forintban kifejezve.

13.3.2 A kármentesítési monitoring árszint viszonyítási éve

Meg kell adni, hogy az 13.3.1 pontban megadott költség-érték melyik évi árszinten értendő.

13.3.3 A kármentesítési monitoring szakasz időtartama (hó)

Meg kell adni az kármentesítési monitoring szakasz hónap(ok)ban kifejezett időtartamát.

13.4 A műszaki beavatkozás összköltsége

Jelen kérdésben a műszaki beavatkozás során **ténylegesen felmerült** költségek adatait kell megadni.

13.4.1 A műszaki beavatkozás összköltségeinek (ezer Ft)

A műszaki beavatkozási költségek tényleges értékét kell megadni ezer forintban kifejezve.

13.4.2 A műszaki beavatkozási költségek árszint viszonyítási éve

Meg kell adni, hogy a műszaki beavatkozás költségei melyik évi árszinten értendők.

13.4.3 A műszaki beavatkozási szakasz tényleges időtartama (hó)

Meg kell adni a műszaki beavatkozási szakasz hónap(ok)ban kifejezett időtartamát.

13.5 A műszaki beavatkozás utáni monitoring költségeinek becsült adatai

Jelen kérdésben a műszaki beavatkozás utáni kármentesítési monitoring költségeinek becsült adatait kell megadni.

13.5.1 A kármentesítési monitoring becsült költsége (ezer Ft)

A műszaki záródokumentáció alapján, illetve az abban foglalt kármentesítési monitoring terv alapján a kármentesítési monitoring költségek becsült értékét kell megadni ezer forintban kifejezve.

13.5.2 A kármentesítési monitoring költségek árszint viszonyítási éve

Meg kell adni, hogy az 13.5.1 pontban megadott költség-érték melyik évi árszinten értendő.

13.5.3 A kármentesítési monitoring szakasz várható időigénye (hó)

Meg kell adni az kármentesítési monitoring szakasz hónap(ok)ban kifejezett várható időtartamát.



PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT TERÜLETEK ORSZÁGOS
SZÁMBAVÉTELE

MŰSZAKI BEAVATKOZÁS UTÁNI ADATOK
ADATLAPJA

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ



FAVI
KÁRINFO

B3

Figyelem!

Az adatlapon szereplő további kérdésekre (szürke háttérrel jelzett 14-20. kérdés) a Hatóság adja meg a válaszokat.

HATÓSÁG ÁLTAL KITÖLTENDŐ ADATOK!

B3 – A területen szükséges beavatkozások és területhasználatok adatlapja (B3TH)

A B3TH adatlapon szürke mezőben szereplő kérdéseket a hatóság tölti ki. A hatóság ezen adatlapon rögzíti a területen szükséges beavatkozásról hozott határozatának lényeges adatait, valamint az engedélyezett területhasználatot(ka)t.

14. A műszaki beavatkozási záródokumentációt elfogadó határozat száma

A kérdés melletti mezőbe kell beírni a műszaki beavatkozási záródokumentációt elfogadó határozat számát.

15. Hatósági állásfoglalás

A kérdéscsoportban választ kell adni a műszaki beavatkozás záródokumentációja alapján meghozott hatósági döntésekről. Az alábbi kérdések a záródokumentációt elfogadó határozat alapján értelemszerűen töltendők ki a megfelelő válasz (igen/nem) kiválasztásával:

- 15.1 a kármentesítés befejeződött
- 15.2 további tényfeltárás szükséges
- 15.3 műszaki beavatkozás folytatása szükséges
- 15.4 kármentesítési monitoring szükséges
- 15.5 egyéb államigazgatási eljárás indítása szükséges

B3 – Tartós környezetkárosodás adatlapja (B3TK)

A hatóság a B3TK tartós környezetkárosodás adalapon nyilatkozik a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (Kr.) 33. §-a alapján megállapítható tartós környezetkárosodás tényéről, illetve a hatóság által hozott döntésekről.

Az alábbi kérdések a tartós környezetkárosodás ingatlannyilvántartásba való feljegyzéséről adnak információt. A kérdések értelemszerűen válaszolhatók meg a megfelelő válasz (igen/nem) kiválasztásával.

16. Indokolt-e tartós környezetkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba való feljegyzése?

Igen, vagy nem választ kell adni arra vonatkozólag, hogy a tényfeltárás eredményei alapján a Kr. 33. § (2) bekezdés értelmében szükséges-e a földhivatal ingatlan-nyilvántartásába való feljegyzése a Kr. 33. § (1) bekezdése szerinti tartós környezetkárosodás tényének feltüntetése végett.

17. A tartós környezetkárosodás szerepel-e az ingatlan-nyilvántartásban?

Igennel, vagy nemmel kell választ adni arra, hogy a tartós környezetkárosodás ténye fel van -e jegyezve a földhivatal ingatlan-nyilvántartásában a tárgyi ingatlan esetében?

18. Van-e hatósági határozat a tartós környezetkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba történő feljegyzésére?

Igen, vagy nem választ kell adni arra, hogy a tényfeltárás eredményei alapján a Kr. 33. § (2) bekezdése értelmében a hatóság határozatot hozott-e már a tartós környezetkárosodás tényének ingatlan-nyilvántartásba történő feljegyzésére.

A kérdésre akkor is válaszolni kell (nemmel), ha a 16. kérdésnél nemleges a válasz.

19. A tartós környezetkárosodásnak feljegyzését előíró hatósági határozat száma

Válaszként szükséges megadni a tartós környezetkárosodásnak feljegyzését előíró hatósági határozat számát.

20. A tartós környezetkárosodás tényét visszavonó hatósági határozat száma

Válaszként szükséges megadni a tartós környezetkárosodást visszavonó hatósági határozat számát.