

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
1.	Potenciális, pontszerű szennyezőforrás jellemzése	
1.1	Potenciális szennyező tevékenység(ek) azonosítása	
1.1.1	A tevékenység ismertsége	1. ismert 2. nem ismert Írja be a választ jelölő számot
1.1.2	Jellemző tevékenység megnevezése 5. számú függelék alapján
1.1.3	Jellemző tevékenység kódja 5. számú függelék alapján	
1.2	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás jellege	1. működő 2. felhagyott 3. felszámolt 4. ismeretlen Írja be a választ jelölő számot
1.3	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének jellege	1. folyamatos 2. szakaszos 3. egyszeri 4. ismeretlen Írja be a választ jelölő számot
1.4	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének időtartama	1. ismert 2. ismeretlen Írja be a választ jelölő számot
1.4.1	A működés időtartama években (amennyiben az 1.4 kérdés alapján ismert)	
1.5	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének kezdő éve	
1.6	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás területi kiterjedése	1. nincs 2. <500 m ² 3. 500-1000 m ² 4. 1001-5000 m ² 5. > 5000 m ² Írja be a választ jelölő számot
1.7	Szennyezőanyag(ok) azonosítása és jellemzése	

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
1.7.1	Szennyezőanyag ismertsége	1. ismert 2. nem ismert Írja be a választ jelölő számot
1.7.2	Jellemző szennyezőanyag megnevezése 3. számú függelék alapján
1.7.3	Jellemző szennyezőanyag KAJ kódja 3. számú függelék alapján	
1.7.4	Jellemző szennyezőanyag mennyisége	1. 0 m ³ 2. 1-250 m ³ 3. 251-1000 m ³ 4. 1001-10000 m ³ 5. 10000 m ³ felett Írja be a választ jelölő számot
1.8	Jellemző szennyezőanyag halmazállapota	
1.8.1	Szilárd	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot
1.8.2	Iszapszerű	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot
1.8.3	Folyékony	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot
1.8.4	Gáznemű	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
2.	Szennyezőanyag környezetbe történő potenciális bejutásának és a védelmi megoldás(ok)nak a jellemzése	
2.1	Jellemző szennyezőanyag a földtani közeg felszínén található? Ha igen, milyen a csomagolás minősége?	1. nem 2. igen, ép csomagolásban/tárolóeszközben 3. igen, sérült csomagolásban/tárolóeszközben Írja be a választ jelölő számot
2.2	A jellemző szennyezőanyag a felszín alatt található? Ha igen, milyen a csomagolás minősége?	1. nem 2. igen, ép csomagolásban/tárolóeszközben 3. igen, sérült csomagolásban/tárolóeszközben Írja be a választ jelölő számot
2.3	Csomagolás/göngyöleg/tárolóeszköz megnevezése	1. nincs 2. tartály 3. konténer 4. hordó 5. zsák 6. medence, tározó (iszap-, zagytározó) 9. egyéb Írja be a választ jelölő számot
2.4	Műszaki védelmet szolgáló műtárgy oldalfalának/aljzatának szigetelése	1. megfelelő 2. részleges 3. nincs Írja be a választ jelölő számot
2.5	Befedés jellemzése	1. megfelelő 2. részleges 3. nincs Írja be a választ jelölő számot

2.6	A külvizek távoltartásának minősítése (csapadékvíz elvezetés, belvíz elvezetés, árvízvédelmi töltés, gátrendszer, övások, stb.)	1. megfelelő 2. részleges 3. nincs Írja be a választ jelölő számot
2.7	Monitoring rendszer jellemzése	
2.7.1	Monitoring rendszer(ek) megléte	1. Igen 2. nem 3. nem ismert Írja be a választ jelölő számot

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
3.	Valószínűsíthető szennyezettség meghatározása a potenciális, pontszerű szennyezőforrás területén környezeti elemenként	
3.1	Levegő állapota	
3.1.1	Levegő szennyezettségének feltártsága	<ol style="list-style-type: none"> 1. előzetes részletes vizsgálat 2. mérés(ek) 3. megfigyelés 4. feltételezett (nem feltárt) <p>Írja be a választ jelölő számot</p>
3.1.2	A levegő szennyezettségének mértéke	<ol style="list-style-type: none"> 1. nem szennyezett 2. szennyezett <p>Írja be a választ jelölő számot</p>
3.2	Földtani közeg állapota	
3.2.1	Földtani közeg szennyezettségének feltártsága	<ol style="list-style-type: none"> 1. előzetes részletes vizsgálat 2. mérés(ek) 3. megfigyelés 4. feltételezett (nem feltárt) <p>Írja be a választ jelölő számot</p>
3.2.2	A földtani közeg szennyezettségének mértéke	<ol style="list-style-type: none"> 1. nem szennyezett 2. kissé szennyezett 3. közepesen szennyezett 4. erősen szennyezett <p>Írja be a választ jelölő számot</p>
3.3	Felszín alatti víz állapota	
3.3.1	Felszín alatti víz szennyezettségének feltártsága	<ol style="list-style-type: none"> 1. előzetes részletes vizsgálat 2. mérés(ek) 3. megfigyelés 4. feltételezett (nem feltárt) <p>Írja be a választ jelölő számot</p>
3.3.2	A felszín alatti víz szennyezettségének mértéke	<ol style="list-style-type: none"> 1. nem szennyezett 2. kissé szennyezett 3. közepesen szennyezett 4. erősen szennyezett <p>Írja be a választ jelölő számot</p>

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
3.4	Felszíni víz állapota	
3.4.1	Felszíni víz szennyezettségének feltártsága	<ol style="list-style-type: none">1. előzetes részletes vizsgálat2. mérés(ek)3. megfigyelés4. feltételezett (nem feltárt) Írja be a választ jelölő számot
3.4.2	A felszíni víz szennyezettségének mértéke	<ol style="list-style-type: none">1. nem szennyezett2. szennyezett Írja be a választ jelölő számot

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
4.	Természetes védettség	
4.1	Domborzati viszonyok	1. sík 2. lejtő 3. mély fekvésű terület Írja be a választ jelölő számot
4.2	A terület besorolása elöntési veszély szempontjából	1. árvízveszélyes terület 2. belvízveszélyes terület 3. hullámtér 4. egyik sem Írja be a választ jelölő számot
4.3	A felszín vízáteresztő képessége	1. vízrekesztő 2. vízáteresztő Írja be a választ jelölő számot
4.4	A talaj mobilizáló, illetve visszatartó képessége	1. savanyodásra nem érzékeny talaj 2. savanyodásra kevésbé érzékeny talaj 3. savanyodásra közepesen, mérsékelten érzékeny talaj 4. savanyodásra erősen érzékeny talaj Írja be a választ jelölő számot
4.5	Felszín alatti víz típusa	1. fedett karsztvíz 2. rétegvíz 3. talajvíz 4. partiszűrésű víz 5. nyílt karsztvíz Írja be a választ jelölő számot
4.6	Átlagos vízszint mélysége az első víztartóban (terepszint alatt)	1. >7 m 2. 2,5 – 7 m között 3. < 2,5 m Írja be a választ jelölő számot
4.7	Első víztartó réteg vízvezető képessége	1. gyenge 2. közepes 3. jó Írja be a választ jelölő számot

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
4.8	Felszíni víz típusa	1. csatorna, árok, ér 2. folyó 3. állandó kis vízfolyás, állóvíz 50 ha vízfelület fölött 4. állóvíz 50 ha vízfelület alatt, időszakos vízfolyás Írja be a választ jelölő számot
4.9	Felszíni víz távolsága a potenciális, pontszerű szennyezőforrástól	1. 4000 m 2. 4001 – 1000 m 3. 1001 – 100 m 4. < 100 m Írja be a választ jelölő számot
4.10	Levegőtisztasági minősítés alapján besorolt település távolsága a potenciális, pontszerű szennyezőforrástól	1. ≥ 500 m 2. egyéb település 500 m-en belül (nem szennyezett) 3. mérsékelten szennyezett település 500 m-en belül 4. szennyezett település 500 m-en belül Írja be a választ jelölő számot
5	Receptorok/hatásviselők	
5.1	Lakott terület jelenléte, népessége és érzékenysége a potenciális, pontszerű szennyezőforrás/szennyezett terület 500 m-es körzetében	1. nincs 2. kevésbé érzékeny 100 fő alatt 3. kevésbé érzékeny 100 fő felett 4. érzékeny 100 fő alatt 5. érzékeny 100 fő felett Írja be a választ jelölő számot
5.2	Épített környezet jellege 1000 m-en belül	1. nincs építmény 2. egyéb építmények 3. kiemelt jelentőségű/értékű építmények 4. műemlék Írja be a választ jelölő számot

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
5.3	Mezőgazdasági és erdőgazdasági területhasználat 1000 m-en belül	1. nincs mező- / erdőgazdasági területhasználat 2. erdő és egyéb mezőgazdasági területhasználat 3. rét, legelő, szántó 4. kertészet, gyümölcsös, halastó/halgazdaság Írja be a választ jelölő számot
5.4	Természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület 2000 m-en belül	1. nincs 2. 2.a, 2.b 3. 3.a, 3.b 4. 4.a, 4.b, 4.c, 4.d Írja be a választ jelölő számot
5.5	Felszín alatti vizek érzékenysége 1000 m-en belül	1. 2.d, 3 2. 1.c 3. 1.a; 1.b; 2.a; 2.b, 2.c Írja be a választ jelölő számot
5.6	Felszíni vizek érzékenysége 1000 m-en belül	1. egyéb terület 2. folyóvizek 100 m-es parti sávja, bányatavak, holtágak 300 m-es parti sávja, vízjárta terület, árvíz- és belvízveszélyes terület 3. 240/2000. Korm. rendelet szerinti nagy tavak vízgyűjtője Írja be a választ jelölő számot
5.7	A szennyezőforrás/szennyezett terület a vízbázis kijelölt védőterületére esik-e, amennyiben igen, milyen típusú védőterületre	1. nem 2. "C" hidrogeológiai védőterületen van 3. "B" hidrogeológiai védőterületen van 4. "A" hidrogeológiai védőterületen van Írja be a választ jelölő számot
5.8	Vízbázis/kút távolsága a szennyezőforrás/szennyezett területtől, ha nincs kijelölve védőterület	1. nincs vízbázis/kút 4000 m-en belül 2. 1001-4000 m 3. 101-1000 m 4. <100 m Írja be a választ jelölő számot

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
5.9	Ivóvízbázisból ellátott lakosok száma	1. nincs 2. 500 fő alatt 3. 500-2000 fő 4. 2001-10000 fő 5. 10000 fő felett Írja be a választ jelölő számot
6	Alprogram	
6.1	A szennyezett terület állami felelősségi körű kármentesítése alprogramba tartozik?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
6.2	Az érintett alprogram kódszáma a 10. számú függelék szerint	
7	Felhasznált dokumentumok jegyzéke
8	Megjegyzés

HATÓSÁG ÁLTAL KITÖLTENDŐ ADATOK!

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
9.	A kivizsgálási eljárás végén a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján meghozott „kötelezettséget megállapító határozat” száma	
10.	Hatóság állásfoglalása	
10.1	Az adatszolgáltatásban közölt adatok alapján a bejelentés nem igényel további intézkedést	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
10.2	Az adatszolgáltatáshoz kapcsolódó ügy más engedélyező hatósághoz tartozik-e?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
10.3	Rendkívüli szennyezés esetén azonnali kárelhárítás elrendelése megtörtént-e?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
10.4	Amennyiben ezt külön határozatban hozta meg, adja meg a rendkívüli szennyezés azonnali elhárítását elrendelő határozat számát	
10.5	Saját engedélyezési hatáskörben további intézkedés szükséges-e?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
10.6	Megtörtént-e felülvizsgálatra való kötelezés elrendelése?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
10.7	Megtörtént-e a kármentesítés bármely szakaszának elrendelése?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot

10.8	A felügyelőség által elrendelt kármentesítési szakasz megadása	<ol style="list-style-type: none">1. Tényfeltárás2. Műszaki beavatkozás3. Kármentesítési monitoring <p>Írja be a választ jelölő számot</p>
11.	Amennyiben a KTJ számhoz a 0.1 pontban megadottn kívül további ügyfél is köthető, adja meg az érintett KÜJ számo(ka)t	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>