

18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet

a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés m) pontjában kapott felhatalmazás alapján - az érdekelt miniszterekkel egyetértésben - a következőket rendelem el:

1. §¹ A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 35. § (1) bekezdés a) pontja szerinti engedélyköteles tevékenységek bejelentését

a) az 1. melléklet szerinti „Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”;

b) a 2. melléklet szerinti „Egyszerűsített bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”; és

c) a 3. melléklet szerinti „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni.

2. §² A Kr. 35. § (1) bekezdés b) pontja szerinti, a szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást

a) a 4. melléklet szerinti „Tényfeltárás előtti adatok adatlapja” (a továbbiakban: B1 adatlap),

b) az 5. melléklet szerinti „Tényfeltárás utáni adatok adatlapja” (a továbbiakban: B2 adatlap),

c) a 6. melléklet szerinti „Műszaki beavatkozás utáni adatok adatlapja” (a továbbiakban: B3 adatlap)

megnevezésű adatlapon kell teljesíteni.

3. §³ A Kr. 35. § (1) bekezdés c) pontja szerinti környezeti monitoring rendszerek adatszolgáltatását a 7. melléklet szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni.

4. §⁴

5-6. §⁵

7. § (1) E rendelet 2007. július 1-jén lép hatályba.

 **(2)⁶**

(3)⁷ Ez a rendelet a vízvédelmi politika területén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkének való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez⁸

„Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” adattartalma

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

1 Megállapította: 70/2017. (XII. 29.) FM rendelet 7. § (1). Hatályos: 2018. I. 1-től.

2 Megállapította: 70/2017. (XII. 29.) FM rendelet 7. § (1). Hatályos: 2018. I. 1-től.

3 Megállapította: 70/2017. (XII. 29.) FM rendelet 7. § (1). Hatályos: 2018. I. 1-től.

4 Hatályon kívül helyezte: 70/2017. (XII. 29.) FM rendelet 7. § (2). Hatálytalan: 2018. I. 1-től.

5 Hatályon kívül helyezte: 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 31. § 6. Hatálytalan: 2008. V. 16-tól.

6 Hatályon kívül helyezte: 46/2023. (XII. 29.) EM rendelet 1. §. Hatálytalan: 2024. I. 1-től.

7 Számozását módosította: 25/2007. (VII. 30.) KvVM rendelet 4. §.

8 Megállapította: 38/2014. (XII. 17.) FM rendelet 6. § (1), 1. melléklet. Hatályos: 2015. I. 1-től.

- 1.1. KÜJ
- 1.2. Ügyfél neve

2. Telephely adatai
 - 2.1. TH KTJ
 - 2.2. Megnevezés
 - 2.3. Cím (irányítószám, település, helyrajzi szám, közterület neve, száma)

3. Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok
 - 3.1. Kapcsolattartó adatai (név, telefonszám, fax szám, e-mail cím)
 - 3.2. Cégszerű aláírásra jogosult személy neve, beosztása

4. Az engedélyköteles tevékenységi hely adatai
 - 4.1. EH KTJ
 - 4.2. Név, funkció, tevékenység rövid leírása
 - 4.3. Horizontális kiterjedés (m²), vertikális kiterjedés (m), terepszint feletti magasság (mBf) és mérési helye

5. Bevezetés adatai
 - 5.1. Kút szűrőzött szakaszainak száma (db)
 - 5.2. Szűrőzött szakasz teteje, alja (m)

6. Benyújtott átnézeti és részletes térképek léptéke

7. A hely érzékenysége lokális vizsgálat alapján (Kr. 2. mellékelt szerinti kód, határozat száma)

8. A helyhez kapcsolódó tevékenység adatai [TEÁOR, megnevezés, (E)PRTR kód]

9. Engedélyköteles tevékenység típusa
 - 9.1. Felszín alatti vízbe történő közvetlen bevezetés típusa
 - 9.2. Földtani közegbe történő közvetlen bevezetés típusa
 - 9.3. Időszakos vízfolyásba történő bevezetés
 - 9.4. Elhelyezés adatai
 - 9.4.1. Elhelyezés típusa
 - 9.4.2. Elhelyezés jellemzői
 - 9.4.2.1. Halmazállapot
 - 9.4.2.2. Tárolás
 - 9.4.2.3. Csomagolás
 - 9.4.2.4. Vízadó típusa
 - 9.4.3. Elhelyezés maximális kapacitása/anyagárama
 - 9.5. Környezetvédelmi megelőző intézkedések adatai
 - 9.5.1. Műszaki védelem jellemzői
 - 9.5.2. Műszaki védelem szöveges ismertetése

10. Mérés, ellenőrzés adatai
 - 10.1. Elhelyezett, bevezetett anyag mennyiségének mérési gyakorisága
 - 10.2. Elhelyezett, bevezetett anyag minőségének mérési gyakorisága
 - 10.3. Működik-e monitoring rendszer a helyen

11. Elhelyezett, bevezetett anyag adatai
 - 11.1. Anyag KAJ kódja, megnevezése
 - 11.2. Anyag éves, illetve év eleji mennyisége
 - 11.3. Anyag eredete

12. Elhelyezett, bevezetett anyag szennyezőanyag tartalmának adatai

- 12.1. Anyag KAJ kódja, megnevezése
- 12.2. Szennyezőanyag KAJ kódja, megnevezése
- 12.3. Szennyezőanyag éves, illetve év eleji mennyisége
- 12.4. Mérés kód (mérés, számítás, becslés)
- 12.5. Használt elemzési/számítási módszer kódja (nemzetközi szabvány)

2. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez¹

**„Egyszerűsített bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg
veszélyeztetéséről, terheléséről” adattartalma**

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai
 - 1.1. KÜJ
 - 1.2. Ügyfél neve
2. Telephely adatai
 - 2.1. TH KTJ
 - 2.2. Megnevezés
 - 2.3. Cím (irányítószám, település, helyrajzi szám, közterület neve, száma)
3. Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok
 - 3.1. Kapcsolattartó adatai (név, telefonszám, fax szám, e-mail cím)
 - 3.2. Cégszerű aláírásra jogosult személy neve, beosztása
4. Az engedélyköteles tevékenységi hely adatai
 - 4.1. EH KTJ
 - 4.2. Név, funkció, tevékenység rövid leírása
 - 4.3. Horizontális, vertikális kiterjedés (m², m)
 - 4.4. A helyhez kapcsolódó tevékenység TEÁOR besorolása
5. Elhelyezés adatai
 - 5.1. Elhelyezés típusa
 - 5.2. Elhelyezés jellemzői
 - 5.2.1. Halmazállapot
 - 5.2.2. Tárolás
 - 5.2.3. Csomagolás
 - 5.2.4. Vízadó típusa
 - 5.3. Elhelyezés maximális kapacitása/anyagárama
6. Környezetvédelmi megelőző intézkedések adatai
 - 6.1. Műszaki védelem jellemzői
 - 6.2. Műszaki védelem szöveges ismertetése
7. Elhelyezett anyag és szennyezőanyag adatai
 - 7.1. Anyag KAJ kódja
 - 7.2. Anyag megnevezése
 - 7.3. Anyag mennyisége
 - 7.4. Az anyagban B szennyezettségi határértéket meghaladó mennyiségben található szennyező anyag KAJ kódja

3. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez²

1 Megállapította: 38/2014. (XII. 17.) FM rendelet 6. § (2), 2. melléklet. Hatályos: 2015. I. 1-től.

2 Megállapította: 38/2014. (XII. 17.) FM rendelet 6. § (3), 3. melléklet. Hatályos: 2015. I. 1-től.

**„Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről,
terheléséről” adattartalma**

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai
 - 1.1. KÜJ
 - 1.2. Ügyfél neve
2. Telephely adatai
 - 2.1. TH KTJ
 - 2.2. Megnevezés
 - 2.3. Cím (irányítószám, település, helyrajzi szám, közterület neve, száma)
3. Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok
 - 3.1. Az adatszolgáltatás (E)PRTR kötelezettség teljesítésére szolgál
 - 3.2. Kapcsolattartó adatai (név, telefonszám, fax szám, e-mail cím)
 - 3.3. Cégszerű aláírásra jogosult személy neve, beosztása
4. Engedélyköteles tevékenységi hely kódja (EH KTJ)
5. Bevezetett, elhelyezett anyag és szennyezőanyag adatai
 - 5.1. Anyag KAJ kódja, megnevezése
 - 5.2. Szennyezőanyag KAJ kódja, megnevezése
 - 5.3. Elhelyezett szennyezőanyag anyag év eleji nyitómennyisége
 - 5.4. A bejelentési évben újonnan bevezetett, elhelyezett szennyezőanyag mennyisége
 - 5.5. Mérés kód (mérés, számítás, becslés)
 - 5.6. Használt elemzési/számítási módszer kódja (nemzetközi szabvány)
6. Rendkívüli események miatti szennyezőanyag bevezetés, elhelyezés adatai
 - 6.1. Esemény időpontja (hónap, nap)
 - 6.2. Szennyezőanyag KAJ kódja
 - 6.3. Érintett környezeti elem (felszín alatti víz, földtani közeg)
 - 6.4. Bevezetett, elhelyezett szennyezőanyag mennyisége
 - 6.5. Bevezetés, elhelyezés oka
 - 6.6. Szennyezőanyag sorsa az esemény után

4. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez¹

TÉNYFELTÁRÁS ELŐTTI ADATOK ADATLAPJA (B1)

- FŐLAP
- Vonatkoztatási dátum
- Adatszolgáltatás típusa
- Adatszolgáltató ügyfél adatai
- 0.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
 - 0.2 Ügyfél neve
 - 0.3 Név
 - 0.5 Értesítési cím (Irányítószám, Település, Közterület neve, Közterület típusa, Házszám)
 - 0.6 Telefon
 - 0.7 E-mail
 - 0.9 KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)
 - 0.10 A potenciális, pontszerű szennyezőforrás, szennyezett terület megnevezése

¹ Megállapította: 38/2014. (XII. 17.) FM rendelet 6. § (4), 4. melléklet. Hatályos: 2015. I. 1-től.

- 0.11 Cím (Irányítószám, Település, Közterület neve, Közterület típusa, Házsám)
- 0.12 Az adatszolgáltatás oka
- 0.14 Cégszerű aláírásra jogosult személy neve
- 0.15 Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása
- 0.16 Kitöltés dátuma

ADATLAP

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)
Vonatközzétási dátum

1. Potenciális, pontszerű szennyezőforrás jellemzése
 - 1.1 Potenciális szennyező tevékenység azonosítása
 - 1.1.1 A tevékenység ismertsége
 - 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
 - 1.3 A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének jellege
 - 1.4 A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének időtartama
 - 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
 - 1.7 Szennyezőanyag azonosítása és jellemzése
 - 1.7.1 Szennyezőanyag ismertsége
 - 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
 - 1.8 Jellemző szennyezőanyag halmazállapota
 - 1.8.1 Szilárd
 - 1.8.2 Iszapszerű
 - 1.8.3 Folyékony
 - 1.8.4 Gáznemű
2. Szennyezőanyag környezetbe történő potenciális bejutásának és a védelmi megoldásnak a jellemzése
 - 2.1 Jellemző szennyezőanyag a földtani közeg felszínén található? Ha igen, milyen a csomagolás minősége?
 - 2.2 A jellemző szennyezőanyag a felszín alatt található? Ha igen, milyen a csomagolás minősége?
 - 2.3 Csomagolás / göngyöleg / tárolóeszköz megnevezése
 - 2.4 Műszaki védelmet szolgáló műtárgy oldalfalának / aljzatának szigetelése
 - 2.5 Befedés jellemzése
 - 2.6 A külvizek távoltartásának minősítése (csapadékvíz elvezetés, belvíz elvezetés, árvízvédelmi töltés, gátrendszer, övárak stb.)
 - 2.7 Monitoring rendszer jellemzése
 - 2.7.1 Monitoring rendszer megléte
3. Valószínűsíthető szennyezettség meghatározása a potenciális, pontszerű szennyezőforrás területén környezeti elemenként
 - 3.1 Levegő állapota
 - 3.1.1 Levegő szennyezettségének feltártsága
 - 3.1.2 A levegő szennyezettségének mértéke
 - 3.2 Földtani közeg állapota
 - 3.2.1 Földtani közeg szennyezettségének feltártsága
 - 3.2.2 A levegő szennyezettségének mértéke

- 3.3 Felszín alatti víz állapota
 - 3.3.1 Felszín alatti víz szennyezettségének feltártsága
 - 3.3.2 A felszín alatti víz szennyezettségének mértéke
- 3.4 Felszíni víz állapota
 - 3.4.1 Felszíni víz szennyezettségének feltártsága
 - 3.4.2 A felszíni víz szennyezettségének mértéke
- 4. Természetes védettség
 - 4.1 Domborzati viszonyok
 - 4.2 A terület besorolása elöntési veszély szempontjából
 - 4.3 A felszín vízáteresztő képessége
 - 4.4 A talaj mobilizáló, illetve visszatartó képessége
 - 4.5 Felszín alatti víz típusa
 - 4.6 Átlagos vízszint mélysége az első víztartóban (terepszint alatt)
 - 4.7 Első víztartó réteg vízvezető képessége
 - 4.8 Felszíni víz típusa
 - 4.9 Felszíni víz távolsága a potenciális, pontszerű szennyezőforrástól
 - 4.10 Levegőtisztasági minősítés alapján besorolt település távolsága a potenciális, pontszerű szennyvízforrástól
- 5. Receptorok, hatásviselők
 - 5.1 Lakott terület jelenléte, népessége és érzékenysége a potenciális, pontszerű szennyezőforrás/szennyezett terület 500 m-es körzetében
 - 5.2 Épített környezet jellege 1000 m-en belül
 - 5.3 Mezőgazdasági és erdőgazdasági területhasználat 1000m-en belül
 - 5.4 Természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület 2000m-en belül
 - 5.5 Felszíni vizek érzékenysége 1000 m-en belül
 - 5.6 Felszín alatti vizek érzékenysége 1000 m-en belül
 - 5.7 A szennyezőforrás / szennyezett terület a vízbázis kijelölt védőterületére esik-e, amennyiben igen, milyen típusú védőterületre
 - 5.8 Vízbázis/kút távolsága a szennyezőforrás / szennyezett területtől, ha nincs kijelölve védőterület
 - 5.9 Ivóbázisból ellátott lakosok száma
- 6. Alprogram
 - 6.1 A szennyezett terület állami felelősségi körű kármentesítése alprogramba tartozik?
 - 6.2 Az érintett alprogram kódszáma a 10. számú függelék szerint
- 7. Felhasznált dokumentumok jegyzéke
- 8. Megjegyzés

5. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez¹

TÉNYFELTÁRÁS UTÁNI ADATOK ADATLAPJA (B2)

FŐLAP

Adatszolgáltatás típusa

Adatszolgáltató ügyfél adatai

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

0.2 Ügyfél neve

Szennyezett terület adatai

0.3 KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

¹ Megállapította: 38/2014. (XII. 17.) FM rendelet 6. § (5), 5. melléklet. Hatályos: 2015. I. 1-től.

- 0.4 A szennyezett terület megnevezése
- Tartozik a területhez B1 adatlap?
- Ha igen, a B1 adatlaphoz tartozó KTJ
- 0.5 Cím (Irányítószám, Település, Közterület neve, Közterület típusa, Házszám)
- 0.6 Helyrajzi szám
- 0.7 A tényfeltárást elrendelő határozat száma
- Kapcsolattartó személy adatai
- 0.8 Név
- 0.9 Értesítési cím (Irányítószám, Település, Közterület neve, Közterület típusa, Házszám)
- 0.10 Telefon
- 0.11 E-mail
- Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok
- 0.12 Benyújtott lapok száma
- 0.14 Cégszerű aláírásra jogosult személy neve
- 0.15 Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása
- 0.16 Kitöltés dátuma

SZENNYEZŐFORRÁSOK ADATLAPJA (B2FO)

- KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
- KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)
- 1. A feltárt szennyezőforrás jellemzése
- 1.1 A szennyezőforrás jellege
- 1.2 A szennyezőforrás elhelyezkedése
- 1.2.1 a földtani közeg felszínén
- 1.2.2 felszín alatt
- 1.3 A szennyező anyag bevezetésének módja (csak működő szennyezőforrás és bevezetés esetén)
- 1.3.1 közvetett bevezetés a felszín alatti vizekbe
- 1.3.2 közvetlen bevezetés a felszín alatti vizekbe
- 1.4 Ha a szennyezőforrás engedélyes tevékenység, akkor az engedélyes telephely KTJ száma (EH KTJ)
- 1.5 A szennyezőforrás területi kiterjedése (m²)
- 1.6 A szennyezőforrásban feltárt valamennyi szennyezőanyag száma
- 1.7 A szennyezőforrásban feltárt szennyezőanyagok össz mennyisége (m³)

A SZENNYEZŐFORRÁSBAN FELTÁRT SZENNYEZŐ ANYAGOK ADATLAPJA (B2FA)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

2. A feltárt szennyezőanyagok jellemzése

- 2.1 Sorszám
- 2.2 A szennyező anyag megnevezése
- 2.3 A szennyező anyag KAJ száma

SZENNYEZETTSÉGET OKOZÓ SZENNYEZŐ ANYAGOK ADATLAPJA (B2KA)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

3. A szennyező anyag jellemzése

- 3.1 A szennyező anyag KAJ kódja
- A szennyező anyag megnevezése

4. A szennyező anyag mennyiségi jellemzése környezeti elemenként

- 4.1 A szennyező anyag maximális koncentrációja felszín alatti vizekben
- 4.1.1 Koncentráció

- 4.1.2 Mértékegység
- 4.2 A szennyező anyag maximális koncentrációja a földtani közegben
 - 4.2.1 Koncentráció
 - 4.2.2 Mértékegység
 - 4.2.3 A szennyező anyaggal szennyezett felszín alatti víz típusa
- 4.3 A szennyező anyag mennyisége a földtani közegben
 - 4.3.1 Mennyiség
 - 4.3.2 Mértékegység
- 4.4 A szennyező anyag mennyisége a felszín alatti vizekben
 - 4.4.1 Mennyiség
 - 4.4.2 Mértékegység

SZENNYEZETTSÉG ÉS TERMÉSZETES VÉDELEM ADATLAPJA (B2SZ)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

- 4.5 A szennyezett felszín alatti víz dinamikus kapcsolatban van-e a felszíni vízzel?
- 4.6 Fennáll-e kapcsolat a felszín alatti víztől közvetlenül függő ökoszisztémák és a szennyezett felszín alatti víz között?
- 4.7 A szennyezett terület okoz-e felszíni víz szennyezettséget?
- 4.8 A szennyezett terület okoz-e levegőszennyezettséget?
- 4.9 A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett földtani közeg mennyisége (m^3)
- 4.10 A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett felszín alatti víz mennyisége (m^3)
- 4.11 A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett felszín alatti víz horizontális kiterjedésének felszíni vetülete (m^2)
- 4.12 A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett földtani közeg horizontális kiterjedésének felszíni vetülete (m^2)
- 4.13 A (D) kármentesítési célállapot határérték felett szennyezett földtani közeg mennyisége (m^3)
- 4.14 A (D) kármentesítési célállapot határérték felett szennyezett felszín alatti víz mennyisége (m^3)
- 4.15 A (D) kármentesítési célállapot határérték felett szennyezett földtani közeg horizontális kiterjedésének felszíni vetülete (m^2)
- 4.16 A (D) kármentesítési célállapot határérték felett szennyezett felszín alatti víz horizontális kiterjedésének felszíni vetülete (m^2)

5. Természetes védettség

- 5.1 A szennyezett területről eredő szennyezés milyen felszín alatti víztípust érhet el 10 éven belül
- 5.2 A szennyezett területről eredő szennyezés 10 éven belül a felszín alatti vizeken keresztül milyen felszíni víztípust érhet el

6. A felszín alatti vízáramlási rendszer

- 6.1 A felszín alatti vízáramlási rendszer jellemzése

HATÁSVISELŐK ADATLAPJA (B2HV)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

7. Hatásviselők

- 7.1 A szennyezettség 10 éven belül mekkora népességű és milyen érzékenységű lakott területet veszélyeztet?

- 7.2 A szennyezés 10 éven belül milyen jellegű épített környezetet veszélyeztet?
7.3 A szennyezettség 10 éven belül milyen mezőgazdasági területhasználatot veszélyeztet?
7.4 A szennyezettség 10 éven belül milyen természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területet veszélyeztet?
7.5 A szennyezettség 10 éven belül milyen érzékeny felszín alatti vizet veszélyeztet?
7.6 A szennyezettség 10 éven belül, a felszín alatti vízen keresztül, milyen típusú érzékeny felszíni vizet veszélyeztet?
7.7 A szennyezettség 10 éven belül milyen típusú védőterületet veszélyeztet?
7.8 A szennyezettség 5 éven belül veszélyeztet-e vízbázist?
7.9 Ivóbázisból ellátott lakosok száma, ha a szennyezettség 10 éven belül veszélyezteti a vízbázist

KÖLTSÉG ADATLAP (B2KT)
KÚJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

8. A tényfeltárás költségadatai
8.1 A tényfeltárás előtti összköltség
8.1.1 Tényfeltárás előtti költségek a korábban végzett tényfeltárások költségei nélkül (ezer Ft)
8.1.2 A korábban kiadott hatósági határozatok alapján végzett tényfeltárások összes költsége (ezer Ft)
8.1.3 Tényfeltárás előtti költségek összesen (ezer Ft)
8.1.4 A korábban kiadott tényfeltárást elrendelő hatósági határozatok számai
8.2 A tényfeltárás költség adatai
8.2.1 A tényfeltárás összköltsége (ezer Ft)
8.2.2 A tényfeltárási szakasz időtartama (hó)
8.3 A 8.1 és 8.2 pontok alatti költségek összesítése
8.3.1 A tényfeltárások költsége összesen (ezer Ft)
8.3.2 Ráfordítások összesen (ezer Ft)
8.3.3 A költségszámítási árszint viszonyítási éve
8.4 A műszaki beavatkozás becsült költsége
8.4.1 A műszaki beavatkozási költségek becsülésének éve
8.4.2 A műszaki beavatkozás becsült költsége (ezer Ft)
8.4.3 A műszaki beavatkozás becsült költségének árszint viszonyítási éve
8.4.4 A műszaki beavatkozási szakasz várható időigénye (hó)
8.4.5 A javasolt műszaki beavatkozásnál alkalmazott technológiák kódja a 6. számú függelék szerint
8.4.5.1 Alkalmazott technológiák megnevezése
8.5 A tényfeltárás utáni kármentesítési monitoring becsült költsége
8.5.1 A monitoring költségek becsülésének éve
8.5.2 A monitoring becsült költsége (ezer Ft)
8.5.3 A monitoring becsült költségének árszint viszonyítási éve
8.5.4 A monitoring szakasz várható időigénye (hónap)
9. A szennyezett területen monitoring rendszer működik?
10. Felhasznált dokumentumok jegyzéke
11. Megjegyzés

6. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez¹

¹ Megállapította: 38/2014. (XII. 17.) FM rendelet 6. § (6), 6. melléklet. Hatályos: 2015. I. 1-től.

MŰSZAKI BEAVATKOZÁS UTÁNI ADATOK ADATLAPJA (B3)

FŐLAP

- Adatszolgáltatás típusa
- Adatszolgáltató ügyfél adatai
 - 0.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
 - 0.2 Ügyfél neve
- Szennyezett terület adatai
 - 0.3 KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)
 - 0.4 A szennyezett terület megnevezése
 - 0.5 Cím (Irányítószám, Település, Közterület neve, Közterület típusa, Házszám)
 - 0.6 Helyrajzi szám
 - 0.7 A tényfeltárást elrendelő határozat száma
- Kapcsolattartó személy adatai
 - 0.8 Név
 - 0.9 Értesítési cím (Irányítószám, Település, Közterület neve, Közterület típusa, Házszám)
 - 0.10 Telefon
 - 0.11 E-mail
- Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok
 - 0.12 Benyújtott lapok száma
 - 0.14 Cégszerű aláírásra jogosult személy neve
 - 0.15 Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása
 - 0.16 Kitöltés dátuma

ALAP ADATLAP (B3AL)

- KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
- KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)
 - 1.1 A műszaki beavatkozás eredményessége
 - 1.2 A visszamaradt szennyezettség terjedésének jellemzése
 - 1.3 Felhasznált dokumentumok jegyzéke
 - 1.4 Megjegyzés

SZENNYEZETTSÉGET OKOZÓ SZENNYEZŐ ANYAGOK ADATLAPJA (B3KA)

- KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)
- KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

2. A szennyező anyag jellemzése

- 2.1 A szennyező anyag KAJ kódja
- A szennyező anyag megnevezése

3. A szennyező anyag mennyiségi jellemzése környezeti elemenként

- 3.1 A műszaki beavatkozás után a szennyező anyag maximális koncentrációja a földtani közegben
 - 3.1.1 Koncentráció
 - 3.1.2 Mértékegység
 - 3.1.3 Mérés dátuma
- 3.2 A műszaki beavatkozás után a szennyező anyag maximális koncentrációja felszín alatti vízben
 - 3.2.1 Koncentráció
 - 3.2.2 Mértékegység
 - 3.2.3 Mérés dátuma
- 3.3 (D) kármentesítési célállapot határérték a földtani közegben
 - 3.3.1 Koncentráció
 - 3.3.2 Mértékegység

3.4 (D) kármentesítési célállapot határérték a felszín alatti vízben

3.4.1 Koncentráció

3.4.2 Mértékegység

3.5 A 3.4 pontban szereplő felszín alatti víz típusa

VISSZAMARADT SZENNYEZETTSÉG ADATLAPJA (B3V)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

4. A visszamaradt szennyezettség jellemzése

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

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

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

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

5. Természetes védettség

5.1 Visszamaradt szennyezettséggel terhelt felszín alatti víz típusa

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

HATÁSVISELŐK ADATLAPJA (B3HV)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

6. Hatásviselők

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

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

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

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

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

6.6 Felszíni víz típusa

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

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

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

ELTÁVOLÍTOTT SZENNYEZŐANYAG ADATLAPJA (B3EA)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

7. Az eltávolított szennyező anyag mennyiségének becsült értéke

7.1 A szennyező anyag KAJ kódja

A szennyező anyag megnevezése

7.2 Földtani közegből eltávolított szennyező anyag becsült mennyisége

7.2.1 Becsült mennyiség

7.2.2 Mértékegység

7.3 A felszín alatti vízből eltávolított szennyező anyag becsült mennyisége

7.3.1 Becsült mennyiség

7.3.2 Mértékegység

TECHNOLÓGIAI INFORMÁCIÓS ADATLAP (B3TI)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

8. A műszaki beavatkozás során kezelt talaj mennyisége (t vagy m³)

9. A műszaki beavatkozás során kezelt felszín alatti víz mennyisége (m³)

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

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

A szennyező anyag megnevezése

11. Alkalmazott kármentesítési technológia

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

11.2 A kóddal nem rendelkező, alkalmazott technológiák felsorolása

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

KÖLTSÉG ADATLAP (B3KT)

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

13. A tényfeltárás költség adatai

13.1 A tényfeltárás előtti összköltség

13.1.1 Tényfeltárás előtti költségek (ezer Ft)

13.1.2 A tényfeltárás előtti költségek árszint viszonyítási éve

13.2 Tényfeltárás költség adatai

13.2.1 Tényfeltárás összköltsége (ezer Ft)

13.2.2 A tényfeltárási költségek árszint viszonyítási éve

13.2.3 A tényfeltárási szakasz időtartama (hó)

13.3 A műszaki beavatkozás előtti monitoring összköltsége

13.3.1 A kármentesítési monitoring összköltsége (ezer Ft)

13.3.2 A kármentesítési monitoring árszint viszonyítási éve

13.3.3 A kármentesítési monitoring szakasz időtartama (hó)

13.4 A műszaki beavatkozás összköltsége

13.4.1 A műszaki beavatkozás összköltsége (ezer Ft)

13.4.2 A műszaki beavatkozási költségek árszint viszonyítási éve

13.4.3 A műszaki beavatkozási szakasz tényleges időtartama (hó)

13.5 A műszaki beavatkozás utáni monitoring költségeinek becsült adatai

13.5.1 A kármentesítési monitoring becsült összköltsége (ezer Ft)

13.5.2 A kármentesítési monitoring költségek árszint viszonyítási éve

13.5.3 A kármentesítési monitoring szakasz várható időigénye (hó)

7. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez¹

1 Beiktatta: 38/2014. (XII. 17.) FM rendelet 6. § (7), 7. melléklet. Hatályos: 2015. I. 1-től.

**„Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring adatlap”
adattartalma**

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

- 1.1. KÜJ
- 1.2. Ügyfél neve

2. Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

- 2.1. Kapcsolattartó adatai (név, telefonszám, fax szám, e-mail cím)
- 2.2. Cégszerű aláírásra jogosult személy neve, beosztása

3. Monitoring rendszer adatai

- 3.1. Monitoring rendszer neve, azonosítója
- 3.2. Adatbejelentés típusa (hatósági eljárás), megnevezése
- 3.3. Expedíciós mérés célja
- 3.4. Megfigyelt környezethasználat kódja (KTJ), megnevezése

4. Mérőpontra vonatkozó adatok

- 4.1. Mérőpont helyi elnevezése
- 4.2. Mérőpont típusa
- 4.3. Mérőpont helye (település, HRSZ, eov koordináták, mBf, meghatározás módja)
- 4.4. Engedély adatai (típus, szám)
- 4.5. Kataszteri szám, kataszteri település
- 4.6. Mérőpont KTJ száma
- 4.7. VIFIR kód, VOR kód
- 4.8. Területhasználat

5. Megfigyelőkút adatai

- 5.1. Feltárt/megfigyelt víztípus
- 5.2. Létesítés éve
- 5.3. Kútfejkiképzés módja, helyzete
- 5.4. Szűrőzés adatai (db, szűrő teteje, alja, vízadó kőzet anyaga)
- 5.5. Talpmélység (m)
- 5.6. Termelőcső anyaga

6. Forrás adatai

- 6.1. Megfigyelt víztípus
- 6.2. Forrásfoglalás éve
- 6.3. Forrás jellege
- 6.4. Forrásvíz hőmérséklete

7. Egyéb vízkivételi mű adatai

- 7.1. Feltárt/megfigyelt víztípus
- 7.2. Létesítés éve
- 7.3. Mélység, átmérő (m, mm)
- 7.4. Perforált szakasz adatai (hossz, mélység lejtés)
- 7.5. Vízadó kőzet anyaga
- 7.6. Csövezés anyaga

8. Mintavétel adatai

- 8.1. Minta terepi elnevezése
- 8.2. Mintavétel dátuma, időpontja (év, hó, nap, óra, perc)
- 8.3. Minta típusa
- 8.4. Mintavételi jegyzőkönyv száma
- 8.5. Mintavevő cég neve, akkreditálási okirat száma

- 8.6. Mintavétel módja
- 8.7. Mintavétel mélysége (m, szűrözött szakasz száma)
- 8.8. Vízmélység a mintavételi helyen (m)
- 8.9. Felszín alatti víz feltárása, mélysége (m)
- 8.10. Felszíni víz jellege, megnevezése
- 8.11. Csurgalékvíz vétel
- 8.12. Kontrollminta vétel

9. Helyszíni mérés adatai

- 9.1. Mért paraméter (KAJ)
- 9.2. Mérési eredmény
- 9.3. Mérési szabvány
- 9.4. Kimutatási határ
- 9.5. Mérés dátuma
- 9.6. Mérés megbízhatósága

10. Laboratóriumi mérés adatai

- 10.1. Laboratórium neve
- 10.2. Minta laboratóriumi jele
- 10.3. Vizsgálat időpontja
- 10.4. Mért paraméter (KAJ)
- 10.5. Mérési eredmény
- 10.6. Mérési szabvány
- 10.7. Kimutatási határ
- 10.8. Vizsgálat megbízhatósága

11. Mennyiségi adatok

- 11.1. Üzemi vízszint
 - 11.2. Vízhozam
 - 11.3. Vízhőfok
 - 11.4. Állásidő (óra)
 - 11.5. Mérés dátuma
-

TARTALOMJEGYZÉK

18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet	1
a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról	1
1. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez	1
„Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” adattartalma	1
2. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez	3
„Egyszerűsített bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” adattartalma	3
3. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez	3
„Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” adattartalma	4
4. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez	4
TÉNYFELTÁRÁS ELŐTTI ADATOK ADATLAPJA (B1)	4
ADATLAP	5
5. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez	6
TÉNYFELTÁRÁS UTÁNI ADATOK ADATLAPJA (B2)	6
6. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez	9
MŰSZAKI BEAVATKOZÁS UTÁNI ADATOK ADATLAPJA (B3)	10
7. melléklet a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez	12
„Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring adatlap” adattartalma	13