

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 Kr. 16-18. §-ában meghatározottak figyelembevételével - a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerében (a továbbiakban: FAVI-ENG) e rendelet

a) 1. melléklete szerinti „Alap- és részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”;

b) 2. melléklete szerinti „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni.

(2) Amennyiben a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló külön jogszabály szerint adatszolgáltatásra kötelezett adatszolgáltatását az ott meghatározottak szerint, e rendelet az (1) bekezdés *b*) pontjával azonos tartalommal teljesíti, az (1) bekezdés *b*) pontja szerinti adatszolgáltatás alól mentesül.

(3) Az (1) bekezdés *b*) pontja szerinti adatszolgáltatást nem kell alkalmazni

a) a mezőgazdasági, illetve erdőgazdálkodási tevékenység során a természetes terhelésre, továbbá egyes anyagok felhasználásából származó terhelés,

b) a magánszemélyek háztartási igényeit meg nem haladó tevékenységek esetében.

2. § A Kr. 35. § (1) bekezdés *b*) pontja szerinti, a szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség (a továbbiakban: felügyelőség) részére, az általa határozatban megjelölt határidőre a FAVI Kármentesítési információs alrendszerében (a továbbiakban: FAVI-KÁR-INFO) e rendelet

a) 3. melléklete szerinti „Tényfeltárás előtti adatok adatlapja” (a továbbiakban: B1 adatlap),

b) 4. melléklete szerinti „Tényfeltárás utáni adatok adatlapja” (a továbbiakban: B2 adatlap),

c) 5. melléklete szerinti „Műszaki beavatkozás utáni adatok adatlapja” (a továbbiakban: B3 adatlap) megnevezésű adatlapon kell benyújtani.

3. § A Kr. 35. § (1) bekezdés *c*) pontja szerinti környezeti monitoring rendszerek adatszolgáltatását a külön jogszabály szerinti környezethasználati monitorozást végző a felügyelőség részére, az általa határozatban - a környezeti állapot figyelembevételével - megjelölt határidőre a FAVI Monitoring információs alrendszerben e rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon nyújtja be.

4. § (1) Az adatszolgáltatás nyomtatványon vagy elektronikus adathordozón (így például: CD, floppy lemez) vagy a külön jogszabályban meghatározottak szerinti fokozott biztonságú elektronikus aláírással ellátott elektronikus dokumentum útján, valamint a külön jogszabály szerinti ügyfélkapu igénybevételével teljesíthető. A nyomtatványon és az elektronikus adathordozón benyújtott adatszolgáltatás hitelesítése az 1. § esetében az 1., a 2. § esetében a 3., valamint a 3. § esetében a 6. melléklet szerinti borítólap aláírásával történik.

(2) Az e rendeletben előírt alaki és tartalmi előírásoknak nem megfelelő adatot szolgáltató, illetve az adatszolgáltatást elmulasztó kötelezettet a felügyelőség az adatszolgáltatás legfeljebb harminc napon belüli helyesbítésére, illetve az adatszolgáltatás teljesítésére szólítja fel.

(3) Az (1) bekezdés szerinti dokumentáció 5 évig nem selejtezhető.

5-6. §

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

(2) Az éves adatszolgáltatásra kötelezetteknek az e rendelet 1. számú melléklete szerinti Alap-adatlapot a 2008. évi éves adatszolgáltatással egyidejűleg kell benyújtaniuk.

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

„EA alap-adatlap”

(„Alap-bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű alap-adatlapok)

ADATSZOLGÁLTATÁS

**A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI KÖZEG
VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL**

BORÍTÓLAP

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

VONATKOZTATÁSI DÁTUM: □□□□.□□.□□.

**FAVI-
ENG**

ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA: □□

Adatszolgáltató ügyfél adatai

1. KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél
Jel):

□□□□□□□□

2. Ügyfél neve:

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

3. Benyújtott lapok összegzése:

Lapjel: TH EH EH-ANYAG R TEÁOR ENG Mellékletek
db:

4. Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, I): □

5. Cégszerű aláírásra jogosult személy
neve:

6. Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!

7. Kitöltés dátuma: □□□□. év □□. hó □□.
nap

P. H.

Cégszerű aláírás(ok)

Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: □□□□. év □□. hó □□.
nap

Iktatószám:

Szakmai ellenőrzést végző neve:

Szakmai ellenőrzés utáni állásfoglalás:

.....
aláírása

Megfelelő / Nem megfelelő

KÜJ □□□□□□□□

Oldalszám □□□

FAVI-ENG
TH

ADATSZOLGÁLTATÁS

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL ALAP-ADATLAP

TH

Az adatszolgáltatás típusa: □

A kérdés
száma KÉRDÉS

Adat-
változás
kódok VÁLASZ

- 1 **Telephely**
1.1 Megnevezése
1.2 Telephely (TH) KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel) száma
1.3 A telephely területe
1.4 A telephelyen történik-e az állattartás

□□□□□□□□

□□□□□□□□ m²

1. igen

2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

2 **Kapcsolattartó személy**

- 2.1 Neve
2.2 Telefonszáma
2.3 Faxszáma
2.4 E-mail címe

FAVI-TH

KÜJ □□□□□□□□

THKTJ □□□□□□□□

EHKTJ □□□□□□□□

FAVI-ENG
EH
Oldalszám □□□

ADATSZOLGÁLTATÁS

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium a felszín alatti víz és földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről Alap-adatlap

EH

Az adatszolgáltatás típusa: □□

A kérdés
száma KÉRDÉS

Adat-
változás
kódok VÁLASZ

- 1 **Az engedélyköteles tevékenység helye**
1.1 Az engedélyköteles tevékenység helyének megnevezése
1.2 Az engedélyköteles tevékenység helye az adatszolgáltatás időpontjában

.....

1. már üzemel

2. még nem üzemel

□

Írja be a választ jelölő számot □

2 **A hely kiterjedése**

- 2.1 Horizontális

□

□□□□□□□□ m²

- 2.2 Vertikális □□□□□□□□ m
- 2.3 A hely magassági (Z) koordinátája Z: □□□□□□□□ mBf
- 2.4 Bevezetés (kút) esetén az EOV-Z koordináta mérési helye □
- 3 Bevezetés esetén a hely (kút) szűrőzési adatai**
- 3.1 Hány szűrőzött szakasza van a kútnak? □ db
- 3.2 A teljes szűrőzött szakasz kezdő pontja (teteje) □□□□ m
- 3.3 A teljes szűrőzött szakasz végpontja (alja) □□□□ m
- 4 A helyről benyújtott térképek léptéke**
- 4.1 átnézeti 1: □□□□□□
- 4.2 részletes 2: □□□□□□
- 5 Az engedélyköteles tevékenység helye az adatszolgáltató tulajdona**
1. igen
2. nem
- 6 Az adatszolgáltató a hely kizárólagos használója-e**
- Írja be a választ jelölő számot** □
- 1. teljes terület az adatszolgáltató kizárólagos használatában áll**
- 2. az adatszolgáltatón kívül más használója is van**
- Írja be a választ jelölő számot** □

FAVI-EH

KÜJ □□□□□□□□

THKTJ □□□□□□□□

EHKTJ □□□□□□□□

**FAVI-ENG
EH**

Oldalszám □□□

- 7 A hely használatának kezdő éve** □□□□
- 7.1 A kezdő év pontossága **1. ismert**
- 2. becsült**
- Írja be a választ jelölő számot** □
- 8 A hely érzékenysége**
- 8.1 Besorolás a lokális vizsgálat alapján □□□
- 8.1.1 A lokális vizsgálat határozatának száma
- 9 A hely kapcsolódása a keletkezési helyekhez**
- 9.1 A hely és a keletkezési hely viszonya 9.1.1 □
- 9.1.2 □
- 9.1.3 □
- 9.1.4 □
- 9.2 A hellyel kapcsolatban álló keletkezési helyek száma □□□ db
- 10 A helyen folytatott engedélyköteles tevékenység kódja**
- 10.1 Közvetlen bevezetés felszín alatti vízbe kutak, objektum jellegű létesítmények igénybevételével □

- 14.1.3 A mérések száma évente 2. nem történik folyamatos mérés
- 14.1.4 Mérések száma egyéb módon megadva
 Írja be a választ jelölő számot
 □□□
- 14.2 **Elhelyezett, bevezetett anyag minőségének mérése**
- 1. igen**
2. nem
- Írja be a választ jelölő számot

FAVI-EH

KÜJ □□□□□□□□

THKTJ □□□□□□□□

FAVI-ENG EH

EHKTJ □□□□□□□□

Oldalszám □□□

- 14.2.1 Mérés elhelyezéskor, bevezetéskor 1. minden bevezetés, elhelyezés esetén történik mérés
 2. nem minden bevezetés, elhelyezés esetén történik mérés
 Írja be a választ jelölő számot
- 14.2.2 Folyamatos mérés 1. folyamatos mérés történik
 2. nem történik folyamatos mérés
 Írja be a választ jelölő számot
- 14.2.3 A mérések száma évente □□□□
- 14.2.4 Mérések száma egyéb módon megadva
 1. igen
- 14.2.5 Működik-e monitoring rendszer a helyen 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot

FAVI-EH

KÜJ □□□□□□□□

EHKTJ □□□□□□□□

Oldalszám □□□

**FAVI-ENG
EH ANYAG**

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI
KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL,
TERHELÉSÉRŐL
ALAP-ADATLAP**

**EH
ANYAG**

Vonatkoztatási év: □□□□

Az adatszolgáltatás típusa:

1. A HELYRE BEÉRKEZŐ ANYAGOK RÉSZLETEZÉSE

1.1 Adatváltozás kódok	1.2 Anyag azonosítása KAJ kóddal	1.3 Az anyag megnevezése	1.4 Beérkezett anyag mennyisége	1.5 Mértékegység kódja
<input type="checkbox"/>	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□

FAVI EH ANYAG

KÜJ □□□□□□□□

EHKTJ □□□□□□□□ **Oldalszám** □□□

**FAVI-ENG
EH ANYAG**

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI KÖZEG
VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL
RÉSZLETES ADATLAP**

R

Vonatkoztatási év: □□□□

Az adatszolgáltatás típusa: □

1. A HELYRE BEÉRKEZŐ ANYAGOK RÉSZLETEZÉSE

1.1 Adatvál- tozás- kód	1.2 Anyag azonosítása KAJ kóddal	1.3 Szennyező anyag azonosítása KAJ kóddal	1.4 Szennyező anyag megnevezése	1.5 Bevezetett, elhelyezett szennyező anyag mennyisége/kon- centrációja	1.6 Mértékegység kódja	1.7 A szennyező anyag mérése kód szerint
<input type="checkbox"/>	□□□□□□	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□	□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□	□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□	□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□	□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□	□□□□□□		□□□□□□, □□□	□□□	□

FAVI EH ANYAG

KÜJ □□□□□□□□

Oldalszám □□□

**FAVI-ENG
TEÁOR**

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI
KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL,
TERHELÉSÉRŐL
ALAP-ADATLAP**

TEÁOR

Az adatszolgáltatás típusa:

1. A HELY ÉS A TEVÉKENYSÉG KAPCSOLATA

1.1 Adat- váltás kódok	1.2 Engedélyköteles tevékenység helyének (EH) KTJ száma	1.3 Az engedélyköteles tevékenység helyéhez kapcsolódó tevékenység TEÁOR száma	1.4 Az engedélyköteles tevékenység helyéhez kapcsolódó tevékenység megnevezése	1.5 Az engedélyköteles tevékenység helyéhez kapcsolódó tevékenység E-PRTR kódja
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□	□□□□		□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□	□□□□		□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□	□□□□		□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□	□□□□		□□
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□	□□□□		□□

FAVI TEÁOR

KÜJ □□□□□□□□

Oldalszám □□□

FAVI-ENG ENG

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

ADATSZOLGÁLTATÁS
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI
KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL,
TERHELÉSÉRŐL
ALAP-ADATLAP

ENG

Az adatszolgáltatás típusa:

1. A TELEPHELYEN FOLYTATOTT ENGEDÉLYKÖTELES TEVÉKENYSÉG ENGEDÉLYEI

1.1 Adatváltás kód	1.2 Engedélyköteles tevékenység helyének (EH) KTJ száma, amire az engedély vonatkozik	1.3 Engedélyező hatóság neve	1.4 Engedélyező határozat száma	1.5 Engedélyező határozat érvényességi határideje
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□			
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□			
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□			
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□			
<input type="checkbox"/>	□□□□□□□□			

FAVI ENG

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

„ÉÉ éves jelentés”
(„Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”
megnevezésű éves jelentés adatlapok)

ÉVES JELENTÉS BORÍTÓLAP

**A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI
KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL,
TERHELÉSÉRŐL**

**FAVI-ENG
ÉJ**

VONATKOZTATÁSI ÉV: .

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA:

Adatszolgáltató ügyfél adatai

1. KÜJ (Környezetvédelmi

Ügyfél Jel):

□□□□□□□□

2. Ügyfél neve:

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

3. Benyújtott lapok összegzése:

Lapjel: ÉJ-1 ÉJ-2

db:

4. Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, D):

5. Cégszerű aláírásra jogosult személy neve: 6. Cégszerű aláírásra jogosult személy
beosztása:

Valótlan adatok közzlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás
az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!

7. Kitöltés dátuma: □□□□. év □□. hó □□. nap

P. H.

cégszerű aláírás(ok)

Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: . év . hó . nap **Iktatószám:**

Szakmai ellenőrzést végző neve:

.....

aláírása:

Szakmai ellenőrzés utáni állásfoglalás:

Megfelelő / Nem megfelelő

KÜJ □□□□□□□□

EHKTJ □□□□□□□□

Oldalszám □□□

□□ FAVI-ENG
ÉJ-1

A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS

FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL,
TERHELÉSÉRŐL

ÉVES JELENTÉS

1. Vonatkoztatási év:
2. A helyen történő bevezetések, elhelyezések éves mennyisége, illetve a felhalmozott anyagok év végi mennyisége

2.3

Bevezetett, elhelyezett szennyező anyag

2.1 Anyag KAJ kódja	2.2 Szennyező anyag KAJ kódja	2.3.1 Nyitó mennyiség a bejelentés i év elején	2.3.2 Beérkezett mennyiség a bejelentés i évben	2.3.3 Kimenő mennyiség a bejelentés i évben	2.3.4 Záró mennyiség a bejelentés i év végén	2.4 Mérté- k- egység kódja	2.5 Használt Méréselemzési/számítási kódja
------------------------------	--	--	---	---	--	--	---

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag Anyag
megnevezése: megnevezése:

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag Anyag
megnevezése: megnevezése:

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag Anyag
megnevezése: megnevezése:

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag Anyag
megnevezése: megnevezése:

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag Anyag
megnevezése: megnevezése:

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag , , , ,
megnevezése: megnevezése:

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag , , , ,
megnevezése: megnevezése:

KAJ kód: KAJ kód:

Anyag , , , ,
megnevezése: megnevezése:

KÜJ □□□□□□□□

EHKTJ □□□□□□□□

Oldalszám □□□

□□ FAVI-ENG
ÉJ-1

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

ADATSZOLGÁLTATÁS

ÉJ-2

A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS

FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL

ÉVES JELENTÉS

1. Vonatkoztatási év:

2. Rendkívüli események miatti szennyező anyag tárgyévi bevezetése/elhelyezése

2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
Esemény időpontja	Szennyező anyag KAJ kódja a 3. függelék szerint	Környezeti elem kód	Bevezetett/elhelyezett szennyező anyag mennyisége	Mértékegység kódja	Bevezetés/elhelyezés oka	Szennyező anyag elhelyezése az esemény után
-			,		2.6.1 Bevezetés/elhelyezés kódja	
-			,		2.6.2 Bevezetés/elhelyezés kódja	
-			,			
-			,			
-			,			

3. számú melléklet a 18/2007. (IV. 10.) KvVM rendelethez

„B1-adatlap”

(Tényfeltárás előtti adatok adatlapja)

ADATSZOLGÁLTATÁS

PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT
TERÜLETEK

Környezetvédelmi ORSZÁGOS SZÁMBAVÉTELE

és Vízügyi

TÉNYFELTÁRÁS ELŐTTI ADATOK ADATLAPJA

Minisztérium

BORÍTÓLAP

FAVI-
KÁRINFO
B1

VONATKOZTATÁSI DÁTUM: □□□□. □□. □□.

ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA: □

Adatszolgáltató ügyfél adatai

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi
Ügyfél Jel):

□□□□□□□□

0.2 Ügyfél neve:

Kapcsolattartó személy adatai

0.3 Név:

0.4 Beosztás:

0.5 Értesítési cím:

□□□

□ ..

irányítószám település neve

utca, út, tér

házsám

0.6 Telefonszám:

0.7 Faxeszám:

0.8 E-mail:

A potenciális, pontszerű szennyezőforrás, szennyezett terület adatai

0.9 KTJ (Környezetvédelmi
Terület Jel):

□□□□□□□□

0.10 A potenciális, pontszerű szennyezőforrás,
szennyezett terület megnevezése:

0.11 Cím:

□□□

□ ..

irányítószám település neve

utca, út, tér

házsám

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

0.12 Adatszolgáltatás oka (T,
K, Ö)

0.13 Adatszolgáltatás teljesítésének
módja (A, S, I):

0.14 Cégszerű aláírásra jogosult személy
neve:

0.15 Cégszerű aláírásra jogosult személy
beosztása:

**Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes
adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!**

0.16 Kitöltés dátuma: □□□□. év □□.

P. H.

hó □□. nap

Cégszerű aláírás(ok)

Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: □□□□. év □□. hó □□. nap

Iktatószám:

Szakmai ellenőrzést végző neve:

Szakmai ellenőrzés utáni

.....

állásfoglalás:

aláírása:

Megfelelő

Nem megfelelő

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B1

A kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

1. Potenciális, pontszerű szennyezőforrás jellemzése

1.1 Potenciális szennyező tevékenység(ek) azonosítása

1. ismert

2. nem ismert

Írja be a választ jelölő számot □

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. működő

2. felhagyott

3. felszámolt

4. ismeretlen

Írja be a választ jelölő számot □

1.2 A potenciális, pontszerű szennyezőforrás jellege

1. folyamatos

2. szakaszos

3. egyszeri

4. ismeretlen

Írja be a választ jelölő számot □

1.3 A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének jellege

1. ismert

2. ismeretlen

Írja be a választ jelölő számot □

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. nincs

2. <500 m²

3. 500-1000 m²

4. 1001-5000 m²

5. > 5000 m²

Írja be a választ jelölő számot □

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B1

A kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

1.7 Szennyezőanyag(ok) azonosítása és jellemzése

1. ismert

2. nem ismert

Írja be a választ jelölő számot □

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. 0 m³
 2. 1-250 m³
 3. 251-1000 m³
 4. 1001-10 000 m³
 5. 10 000 m³ 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 □

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B1**

A kérdés száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

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-,
zagy tározó)
 9. egyéb
- Írja be a választ jelölő számot
- 2.4 Műszaki védelmet szolgáló műtárgy
oldal falának/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

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B1**

A kérdés
száma **KÉRDÉS**

- 2.6 A külvizek távoltartásának minősítése
(csapadékvíz elvezetés, belvíz elvezetés,
árvízvédelmi töltés, gátrendszer, övárók stb.)

- 2.7 Monitoring rendszer jellemzése

- 2.7.1 Monitoring rendszer(ek) megléte

VÁLASZ

1. megfelelő
 2. részleges
 3. nincs
- Írja be a választ jelölő számot

1. Igen
 2. nem
 3. nem ismert
- Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B1**

A kérdés
száma **KÉRDÉS**

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

VÁLASZ

1. előzetes részletes vizsgálat
 2. mérés(ek)
 3. megfigyelés
 4. feltételezett (nem feltárt)
- Írja be a választ jelölő számot
1. nem szennyezett
 2. szennyezett

- 3.2 Földtani közeg állapota Írja be a választ jelölő számot
- 3.2.1 Földtani közeg szennyezettségének feltártsága
1. előzetes részletes vizsgálat
 2. mérés(ek)
 3. megfigyelés
 4. feltételezett (nem feltárt)
- Írja be a választ jelölő számot
- 3.2.2 A földtani közeg szennyezettségének mértéke
1. nem szennyezett
 2. kissé szennyezett
 3. közepesen szennyezett
 4. erősen szennyezett
- Írja be a választ jelölő számot
- 3.3 Felszín alatti víz állapota
- 3.3.1 Felszín alatti víz szennyezettségének feltártsága
1. előzetes részletes vizsgálat
 2. mérés(ek)
 3. megfigyelés
 4. feltételezett (nem feltárt)
- Írja be a választ jelölő számot
- 3.3.2 A felszín alatti víz szennyezettségének mértéke
1. nem szennyezett
 2. kissé szennyezett
 3. közepesen szennyezett
 4. erősen szennyezett
- Írja be a választ jelölő számot
- 3.4 Felszíni víz állapota
- 3.4.1 Felszíni víz szennyezettségének feltártsága
1. előzetes részletes vizsgálat
 2. mérés(ek)
 3. megfigyelés
 4. feltételezett (nem feltárt)
- Írja be a választ jelölő számot
- 3.4.2 A felszíni víz szennyezettségének mértéke
1. nem szennyezett
 2. szennyezett
- Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B1**

A kérdés
száma

KÉRDÉS

4. Természetes védetség

4.1 Domborzati viszonyok

4.2 A terület besorolása elöntési veszély szempontjából

4.3 A felszín vízáteresztő képessége

VÁLASZ

1. sík
 2. lejtő
 3. mély fekvésű terület
- Írja be a választ jelölő számot
1. árvízveszélyes terület
 2. belvízveszélyes terület
 3. hullámtér
 4. egyik sem
- Írja be a választ jelölő számot
1. vízrekesztő
 2. vízáteresztő

- 4.4 A talaj mobilizáló, illetve visszatartó képessége
- Írja be a választ jelölő számot
1. savanyodásra nem érzékeny talaj
 2. savanyodásra kevésbé érzékeny talaj
 3. savanyodásra közepesen, mérsékelten érzékeny talaj
 4. savanyodásra erősen érzékeny talaj
- 4.5 Felszín alatti víz típusa
- Írja be a választ jelölő számot
1. fedett karsztvíz
 2. rétegvíz
 3. talajvíz
 4. partiszűrészű víz
 5. nyílt karsztvíz
- 4.6 Átlagos vízszint mélysége az első víztartóban (terepszint alatt)
- Írja be a választ jelölő számot
1. >7 m
 2. 2,5-7 m között
 3. <2,5 m
- 4.7 Első víztartó réteg vízvezető képessége
- Írja be a választ jelölő számot
1. gyenge
 2. közepes
 3. jó

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B1**

A kérdés
száma **KÉRDÉS**

VÁLASZ

- 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
1. 4000 m
 2. 4001-1000 m
 3. 1001-100 m
 4. <100 m
- 4.9 Felszíni víz távolsága a potenciális, pontszerű szennyezőforrástól
- Írja be a választ jelölő számot
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
- 4.10 Levegőtisztasági minősítés alapján besorolt település távolsága a potenciális, pontszerű szennyezőforrástól
- 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

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B1**

A kérdés száma **KÉRDÉS**

VÁLASZ

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. (XII. 23.) 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,

1. nem
2. „C” hidrogeológiai

HATÓSÁG ÁLTAL KITÖLTENDŐ ADATOK!

A kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

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

10.2 Az adatszolgáltatáshoz kapcsolódó ügy más engedélyező hatósághoz tartozik-e?

Írja be a választ jelölő, számot □
1. igen
2. nem

10.3 Rendkívüli szennyezés esetén azonnali kárelhárítás elrendelése megtörtént-e?

Írja be a választ jelölő számot □
1. igen
2. nem

10.4 Amennyiben ezt külön határozatban hozta meg, adja meg a rendkívüli szennyezés azonnali elhárítását elrendelő határozat számát

Írja be a választ jelölő számot □
□□□□□□□□

10.5 Saját engedélyezési hatáskörben további intézkedés szükséges-e?

1. igen
2. nem

10.6 Megtörtént-e felülvizsgálatra való kötelezés elrendelése?

Írja be a választ jelölő számot □
1. igen
2. nem

10.7 Megtörtént-e a kármentesítés bármely szakaszának elrendelése?

Írja be a választ jelölő számot □
1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ □□□□□□□□

Vonatkozási dátum

□□□□.□□.□□.

Oldalszám:

□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B1**

A kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

10.8 A felügyelőség által elrendelt kármentesítési szakasz megadása

1. Tényfeltárás
2. Műszaki beavatkozás
3. Kármentesítési monitoring
Írja be a választ jelölő számot □

11. Amennyiben a KTJ számhoz a 0.1 pontban megadottn kívül további ügyfél is köthető, adja meg az érintett KÜJ számo(ka)t

.....
.....
.....
.....
.....

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

„B2 adatlap”

(Tényfeltárás utáni adatok adatlapja)

ADATSZOLGÁLTATÁS

PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT TERÜLETEK

Környezetvédelmi ORSZÁGOS SZÁMBAVÉTELE

és Vízügyi **TÉNYFELTÁRÁS UTÁNI ADATOK ADATLAPJA**

Minisztérium **BORÍTÓLAP**

ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA:

**FAVI-
KÁRINFO
B2**

Adatszolgáltató ügyfél adatai

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi
Ügyfél Jel):

□□□□□□□□

0.2 Ügyfél neve:

Szennyezett terület adatai

0.3 KTJ (Környezetvédelmi
Terület Jel):

□□□□□□□□

0.4 A szennyezett terület megnevezése:

0.5 Cím:

□□□□.....

irányítószám település neve

utca, út, tér

házsám

0.6 Helyrajzi szám: □□□□□□□□□□□□□□□□

0.7 A tényfeltárást elrendelő határozat száma:

Kapcsolattartó személy adatai

0.8 Név:

0.9 Beosztás:

0.5 Értesítési cím:

□□□□.....

irányítószám település neve

utca, út, tér

házsám

0.11 Telefonszám:

0.12 Faxeszám:

0.13 E-mail:

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

0.14 Benyújtott lapok száma:

Lapjel:

B2FO B2FA B2KA B2SZ B2HV B2KT Melléklet

Db:

0.15 Adatszolgáltatás teljesítésének módja: (A,

S, I):

0.16 Cégszerű aláírásra jogosult személy
neve:

0.17 Cégszerű aláírásra jogosult személy
beosztása:

**Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes
adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!**

0.18 Kitérés dátuma: □□□□. év □□.

P. H.

hó □□. nap

Cégszerű aláírás(ok)

Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: □□□□. év □□. hó □□. nap

Iktatószám:

Szakmai ellenőrzést végző neve:

Szakmai ellenőrzés

állásfoglalása:

.....
aláírása:

Megfelelő

Nem megfelelő

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám

□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

B2 - A szennyezőforrás(ok) adatlapja

B2FO

A kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

1. A feltárt szennyezőforrás(ok) jellemzése

1. működő
2. szünetelő
3. felhagyott
4. felszámolt

Írja be a választ jelölő számot □

1.1 A szennyezőforrás(ok) jellege

1.2 A szennyezőforrás(ok) elhelyezkedése

1.2.1 a földtani közeg felszínén

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

1.2.2 felszín alatt

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

1.3 A szennyező anyag bevezetésének módja (csak működő szennyezőforrás és bevezetés esetén)

1.3.1 közvetett bevezetés a felszín alatti vizekbe

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

1.3.2 közvetlen bevezetés a felszín alatti vizekbe

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

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 szennyezőforrás(ok)ban feltárt valamennyi szennyező anyag száma

□□□

1.7 A szennyezőforrás(ok)ban feltárt szennyező anyagok összmennyisége (m³)

□□□□□□□□□□

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám

□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT

SZÁMA:

**B2 - A szennyezőforrásban feltárt szennyező anyagok
adatlapja**

B2FA

2. Feltárt szennyező anyagok jellemzése

Sorszám	A szennyező anyag megnevezése	A szennyező anyag KAJ száma
2.1	2.2	2.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ

KTJ

Oldalszám

**FAVI-
KÁRINFO
B2**

**A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT
SZÁMA:**

**B2 - A szennyezettséget okozó szennyező anyagok
adatlapja**

B2KA

A szennyező anyag KAJ kódja:

(A 3. számú függelék szerint)

A kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

3. A szennyező anyag jellemzése

3.1 A szennyező anyag megnevezése

**4. A szennyező anyag mennyiségi jellemzése
környezeti elemenként**

4.1 A szennyező anyag maximális
koncentrációja a
földtani közegben

4.1.1 Koncentráció

4.1.2 Mértékegység kódja

4.2 A szennyező anyag maximális
koncentrációja a
felszín alatti vízben

4.2.1 Koncentráció

4.2.2 Mértékegység kódja

4.2.1 A szennyező anyaggal szennyezett felszín alatti
víz típusa

1. talajvíz
2. partiszűrészű víz

3. rétegvíz

4. nyílt karsztvíz

5. fedett karsztvíz

Írja be a választ jelölő számot

4.3 A szennyező anyag mennyisége a

4.3.1 Mennyiség

földtani közegben

4.4 A szennyező anyag mennyisége a felszín alatti vízben

4.3.2 Mértékegység kódja □□□□

4.4.1 Mennyiség □□□□□□□□,□□

4.4.2 Mértékegység kódja □□□□

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

B2 - Szennyezettség és természetes védettség adatlapja

B2SZ

A kérdés száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

4.5 A szennyezett felszín alatti víz dinamikus kapcsolatban van-e a felszíni vízzel

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

4.6 Fennáll-e kapcsolat a felszín alatti víztől közvetlenül függő ökoszisztémák és a szennyezett felszín alatti víz között

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

4.7 A szennyezett terület okoz-e levegőszennyezettséget?

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

4.8 A szennyezett terület okoz-e felszíni víz szennyezettséget?

1. igen
2. nem

Írja be a választ jelölő számot □

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

□□□□□□□□□□□□

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

□□□□□□□□□□□□

4.11 A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett felszín alatti víz horizontális kiterjedésének felszíni vetülete (m²)

□□□□□□□□□□□□

5. Természetes védettség

5.1 A szennyezett területről eredő szennyezés milyen felszín alatti víztípust érhet el 10 éven belül

1. nem ér el felszín alatti vizet
2. talajvíz
3. partiszűrészű víz
4. rétegvíz
5. nyílt karsztvíz
6. fedett karsztvíz

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

- Írja be a választ jelölő számot
1. nem ér el felszíni víztípust
 2. időszakos vízfolyás
 3. folyó
 4. állandó kis vízfolyás,
 5. állóvíz 50 ha vízfelület fölött
 6. állóvíz 50 ha vízfelület alatt

Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ

KTJ

Oldalszám
/

FAVI-
KÁRINFO
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A kérdés száma **KÉRDÉS**

VÁLASZ

6. A felszín alatti vízáramlási rendszer

6.1 A felszín alatti vízáramlási rendszer jellemzése

1. tápterület/leáramlás
2. átáramlás
3. feláramlás

Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ

KTJ

Oldalszám
/

FAVI-
KÁRINFO
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

B2 - Hatásviselők adatlapja

B2HV

A kérdés száma **KÉRDÉS**
7. Hatásviselők

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

7.2 A szennyezettség 10 éven belül milyen jellegű épített környezetet veszélyeztet?

7.3 A szennyezettség 10 éven belül milyen mezőgazdasági területhasználatot

VÁLASZ

1. nincs érintett népesség
2. kevésbé érzékeny 500 fő alatt
3. kevésbé érzékeny 500 fő fölött
4. érzékeny 500 fő alatt
5. érzékeny 500 fő fölött

Írja be a választ jelölő számot

1. nincs építmény
2. egyéb építmények
3. kiemelt jelentőségű/értékű építmények
4. műemlék

Írja be a választ jelölő számot

1. nem ér el mezőgazdasági területet
2. erdő és egyéb mezőgazdasági

- veszélyeztetet?
- területhasználat
3. rét, legelő, szántó
4. kertészet, gyümölcsös,
halastó/halgazdaság
Írja be a választ jelölő számot
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
- 7.4 A szennyezettség 10 éven belül milyen természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területet veszélyeztetet?
- 7.5 A szennyezettség 10 éven belül milyen érzékeny felszín alatti vizet veszélyeztetet?
1. kevésbé érzékeny
2. érzékeny
3. fokozottan érzékeny
Írja be a választ jelölő számot
- 7.6 A szennyezettség 10 éven belül, a felszín alatti vízen keresztül, milyen típusú érzékeny felszíni vizet veszélyeztetet?
1. nagy tavak (Balaton, Fertő tó, Velencei-tó)
2. 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti nagy tavak vízgyűjtője
3. egyéb terület
Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám

□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A kérdés

száma **KÉRDÉS**

VÁLASZ

- 7.7 A szennyezettség 10 éven belül milyen típusú védőterületet veszélyeztetet?
1. nem ér el védőterületet
2. „C” hidrogeológiai védőterületet
3. „B” hidrogeológiai védőterületet
4. „A” hidrogeológiai védőterületet
Írja be a választ jelölő számot
- 7.8 A szennyezettség 5 éven belül veszélyeztet-e vízbázist?
1. nem
2. igen
Írja be a választ jelölő számot
- 7.9 Ivóvízbázisból ellátott lakosok száma, ha a szennyezettség 10 éven belül veszélyezteti a vízbázist
1. nem ér el vízbázist,
2. 50 fő alatt
3. 51-2000 fő
4. 2001-10000 fő
5. 10000 fő fölött
Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám

□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B2

**A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT
SZÁMA:**

B2 - Költség adatlap

B2KT

A kérdés

száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
8.	A tényfeltárás költség adatai	
8.1	A tényfeltárás előtti összköltség	
	Tényfeltárás előtti költségek a korábban	
8.1.1	végzett tényfeltárások költségei nélkül (ezer Ft)	□□□□□□□□
8.1.2	A korábban kiadott hatósági határozatok alapján végzett tényfeltárások összes költsége (ezer Ft)	□□□□□□□□
8.1.3	A tényfeltárás előtti költségek összesen (ezer Ft)	□□□□□□□□
8.1.4	A korábban kiadott tényfeltárást elrendelő hatósági határozatok számai	1. 2. 3.
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 becslésének 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	□□□□

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B2**

**A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT
SZÁMA:**

B2 - Költség adatlap

B2KT

B2 - (D) kármentesítési célállapot határértékkel rendelkező szennyező anyagok adatlapja

A szennyező anyag KAJ kódja: □□□□□□
(A 3. számú függelék szerint)

B2DA

A kérdés

száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
12.	A szennyező anyag jellemzése	
12.1	A szennyező anyag megnevezése
13.	A (D) kármentesítési célállapot határérték jellemzése környezeti elemenként	
13.1	(D) kármentesítési célállapot határérték földtani közegben	13.1.1 Koncentráció □□□□□□□□,□□□□ 13.1.2 Mértékegység kódja □□□□
13.2	(D) kármentesítési célállapot határérték felszín alatti vízben	13.2.1 Koncentráció □□□□□□□□,□□□□ 13.2.2 Mértékegység kódja □□□□ <ol style="list-style-type: none">1. talajvíz2. partiszűrészű víz3. rétegvíz4. nyílt karsztvíz5. fedett karsztvíz
13.3	A 13.2 pontban szereplő felszín alatti víz típusa	Írja be a választ jelölő számot □

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
□□/□□

**FAVI-
KÁRINFO
B2**

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A HATÓSÁG TÖLTI KI!

A B2DF ADATLAP A TÉNYFELTÁRÁS ZÁRÓDOKUMENTÁCIÓJÁT ELFOGADÓ JOGERŐS HATÁROZAT UTÁN TÖLTENDŐ KI!

B2 - (D) kármentesítési célállapot határérték feletti szennyezettség adatlapja

B2DF

A

kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
14.	A tényfeltárási záródokumentációt elfogadó határozat száma	□□□□□□□□□□□□□□
15.	A tényfeltárást követően előírt kötelezettségek:	

- | | | |
|------|-------------------------------------|---|
| 15.1 | tényfeltárás | 1. igen
2. nem
Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/> |
| 15.2 | műszaki beavatkozási terv készítése | 1. igen
2. nem
Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/> |
| 15.3 | műszaki beavatkozás | 1. igen
2. nem
Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/> |
| 15.4 | Monitoring előírása | 1. igen
2. nem
Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/> |

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ □□□□□□□□ KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A HATÓSÁG TÖLTI KI!

B2 - Tartós környeztkárosodás adatlapja

B2TK

A kérdés

- | száma | KÉRDÉS | VÁLASZ |
|-------|--|---|
| 16. | Indokolt-e a tartós környeztkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba való feljegyzése | 1. igen
2. nem
Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/> |
| 17. | A tartós környeztkárosodás szerepel-e az ingatlan-nyilvántartásban? | 1. igen
2. nem
Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/> |
| 18. | Van-e hatósági határozat a tartós környeztkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba történő feljegyzésére? | 1. igen
2. nem
Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/> |
| 19. | A tartós környeztkárosodás feljegyzését előíró hatósági határozat száma | □□□□□□□□□□□□□□ |

FAVI-KÁRINFO B2

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

„B3-adatlap”

(Műszaki beavatkozás utáni adatok adatlapja)

ADATSZOLGÁLTATÁS

PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT
TERÜLETEK

Környezetvédelmi ORSZÁGOS SZÁMBAVÉTELE

és Vízügyi MŰSZAKI BEAVATKOZÁS UTÁNI ADATOK
ADATLAPJA

Minisztérium BORÍTÓLAP

FAVI-
KÁRINFO

B3

ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA:

Adatszolgáltató ügyfél adatai

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi
Ügyfél Jel):

□□□□□□□□

0.2 Ügyfél neve:

Szennyezett terület adatai

0.3 KTJ (Környezetvédelmi
Terület Jel):

□□□□□□□□

0.4. A szennyezett terület megnevezése:

0.5 Cím:

□□□□.....

irányítószám település neve

utca, út, tér

házzám

0.6 Helyrajzi szám: □□□□□□□□□□□□□□□□

0.7. A műszaki beavatkozást elrendelő
határozat száma

Kapcsolattartó személy adatai

0.8 Név:

0.9 Beosztás:

0.10 Értesítési cím:

□□□□.....

irányítószám település neve

utca, út, tér

házzám

0.11 Telefonszám:

0.12 Faxszám:

0.13 E-mail:

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

0.14. Benyújtott lapok száma:

Lapjel: **B3AL B3KA B3V B3HV B3EA B3TI B3KT Melléklet**

Db:

0.15 Adatszolgáltatás teljesítésének módja: (A,

S, D):

0.16 Cégszerű aláírásra jogosult személy
neve:

0.17 Cégszerű aláírásra jogosult személy
beosztása:

**Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes
adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!**

0.18 Kitöltés dátuma: □□□□. év □□.

P. H.

hó □□. nap

Cégszerű aláírás(ok)

Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: □□□□. év □□. hó □□. nap

Iktatószám:

Szakmai ellenőrzést végző neve:

.....
aláírása:

KÜJ □□□□□□□□ KTJ □□□□□□□□

**A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ
HATÁROZAT SZÁMA:**

.....
**Szakmai ellenőrzés
állásfoglalása:**
Megfelelő **Nem megfelelő**
Oldalszám **FAVI-**
□□/□□ **KÁRINFO**
 B3

B3 - Alap adatlap

B3AL

**A
kérdés
száma**

KÉRDÉS

VÁLASZ

**1.1 A műszaki beavatkozás
eredményessége**

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.
Írja be a választ jelölő számot □

**1.2 A visszamaradt szennyezettség
terjedésének jellemzése**

**1. a szennyező anyag csóva összehúzódó
fázisban van**
**2. a szennyező anyag csóva stabil fázisban
van**
**3. a szennyező anyag csóva terjedő
fázisban van**
Írja be a választ jelölő számot □

**1.3 Felhasznált
dokumentumok
jegyzéke**

.....
.....
.....

1.4 Megjegyzés

.....
.....
.....
.....

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ □□□□□□□□ KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ

HATÁROZAT SZÁMA:

B3 - Szennyezettséget okozó szennyező anyagok adatlapja

B3KA

A szennyező anyag KAJ kódja: □□□□□□

(A 3. számú függelék szerint)

A kérdés

száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
2.	A szennyező anyag jellemzése	
2.1	A szennyező anyag megnevezése	
3.	A szennyező anyag mennyiségi jellemzése környezeti elemenként	
3.1	A műszaki beavatkozás után a szennyező anyag maximális koncentrációja földtani közegben	3.1.1 Koncentráció □□□□□□□□,□□□□ 3.1.2 Mértékegység kódja □□□□ 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 kódja □□□□ 3.2.3 Mérés dátuma □□□□.□□.□□.
3.3	(D) kármentesítési célállapot határérték a földtani közegben	3.3.1 Koncentráció □□□□□□□□,□□□□ 3.3.2 Mértékegység kódja □□□□
3.4	(D) kármentesítési célállapot határérték a felszín alatti vízben	3.4.1 Koncentráció □□□□□□□□,□□□□ 3.4.2 Mértékegység kódja □□□□
3.5	A 3.4 pontban szereplő felszín alatti víz típusa	1. talajvíz 2. partiszűrészű víz 3. rétegvíz 4. nyílt karsztvíz 5. fedett karsztvíz Írja be a választ jelölő számot □

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ □□□□□□□□ KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

B3 - Visszamaradt szennyezettség adatlapja

B3V

A kérdés

száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
4.	A visszamaradt szennyezettség jellemzése	
4.1	A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett földtani közeg mennyisége (m ³)	□□□□□□□□□□□□□□

- 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
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
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
1. kevésbé érzékeny
 2. érzékeny
 3. fokozottan/kiemelten érzékeny
 Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
□□/□□

FAVI-
KÁRINFO
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A kérdés
száma KÉRDÉS

VÁLASZ

- 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
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
1. nagy tavak (Balaton, Fertő tó, Velencei-tó)
 2. 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti nagy tavak vízgyűjtője
 3. egyéb terület
 Írja be a választ jelölő számot
1. nem
 2. „C” hidrogeológiai védőterületen van
 3. „B” hidrogeológiai védőterületen van
 4. „A” hidrogeológiai védőterületen van
 Írja be a választ jelölő számot

- 6.9 Vízbázis/kút távolsága a 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

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ

KTJ

Oldalszám

/

FAVI-
KÁRINFO
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

B3 - Eltávolított szennyező anyag adatlapja
A szennyező anyag KAJ kódja:

B3EA

(A 3. számú függelék szerint)

A kérdés

száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

7. Az eltávolított szennyező anyag mennyiségének becsült értéke

- | | | | |
|-----|---|-------|---|
| 7.1 | A földtani közegből eltávolított szennyező anyag becsült mennyisége | 7.1.1 | Becsült mennyiség <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | 7.1.2 | Mértékegység kódja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 7.2 | A felszín alatti vízből eltávolított szennyező anyag becsült mennyisége | 7.2.1 | Becsült mennyiség <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | 7.2.2 | Mértékegység kódja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ

KTJ

Oldalszám

/

FAVI-
KÁRINFO
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

B3 - Technológiai információs adatlap

B3TI

A kérdés

száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 8. | A műszaki beavatkozás során kezelt talaj mennyisége (az egyik érték megadása kötelező) | 8.1 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> t |
| | | 8.2 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m ³ |
| 9. | A műszaki beavatkozás során kezelt felszín alatti víz mennyisége | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m ³ |
| 10. | További, feltárt (D) kármentesítési célállapot 1. igen | | |

- 13.1.2 A tényfeltárás előtti költségek árszint viszonyítási éve
- 13.2 A tényfeltárás költség adatai**
- 13.2.1 A 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 összköltségeinek (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 költsége (ezer Ft)
- 13.5.2 A kármentesítési monitoring költségek árszint viszonyítási éve
- 13.5.3 A kármentesítési monitoring szakasz várható időigénye (hó)

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ

KTJ

Oldalszám

/

**FAVI-
KÁRINFO
B3**

**A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ
HATÁROZAT SZÁMA:**

A HATÓSÁG TÖLTI KI!

**A B3TH ADATLAP A MŰSZAKI BEAVATKOZÁS ZÁRÓDOKUMENTÁCIÓJÁT
ELFOGADÓ JOGERŐS HATÁROZAT UTÁN TÖLTENDŐ KI!**

B3 - A területen szükséges beavatkozások és területhasználatok adatlapja B3TH

A kérdés
száma **KÉRDÉS**

VÁLASZ

14. A műszaki beavatkozási záródokumentációt
elfogadó határozat száma

15. **Hatósági állásfoglalás:**

15.1 a kármentesítés befejeződött 1. igen

- 15.2 további tényfeltárás szükséges
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot
 1. igen
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot
- 15.3 műszaki beavatkozás folytatása szükséges
 1. igen
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot
- 15.4 kármentesítési monitoring szükséges
 1. igen
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot
- 15.5 egyéb államigazgatási eljárás indítása szükséges
 1. igen
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ □□□□□□□□

KTJ □□□□□□□□

Oldalszám
 □□/□□

**FAVI-
 KÁRINFO
 B3**

**A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ
 HATÁROZAT SZÁMA:**

A HATÓSÁG TÖLTI KI!

**A B3TK ADATLAP A MŰSZAKI BEAVATKOZÁS ZÁRÓDOKUMENTÁCIÓJÁT
 ELFOGADÓ JOGERŐS HATÁROZAT UTÁN TÖLTENDŐ KI!**

B3 - Tartós környeztkárosodás adatlapja

B3TK

**A kérdés
 száma**

KÉRDÉS

VÁLASZ

16. **Indokolt-e a tartós környeztkárosodásnak az ingatlannyilvántartásba való feljegyzése**
 1. igen
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot
17. **A tartós környeztkárosodás szerepel-e az ingatlan-nyilvántartásban?**
 1. igen
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot
18. **Van-e hatósági határozat a tartós környeztkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba történő feljegyzésére?**
 1. igen
 2. nem
 Írja be a választ jelölő számot
19. **A tartós környeztkárosodás feljegyzését előíró hatósági határozat száma**
 □□□□□□□□□□□□□□
20. **A tartós környeztkárosodás tényét visszavonó hatósági határozat száma**
 □□□□□□□□□□□□□□

FAVI-KÁRINFO B3

6. számú melléklet a 18/2007. (IV. 10.) KvVM rendelethez

**„Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring”
megnevezésű MIR-K adatlap**

FAVI-MIR-K

**Borítólap
MONITORING ADATOK BEJELENTÉSÉRŐL**

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

Vonatkozás dátuma:

□□□□.□□.□□. -tól - □□□□.□□.□□. -ig

MIR-K

Adatszolgáltatás típusa: □□

Adatszolgáltató ügyfél adatai

1. KÜJ (Környezetvédelmi
Ügyfél Jel):
□□□□□□□□

2. Ügyfél neve
.....

Kapcsolattartó személy adatai

3. Név:

4. Beosztás
.....

5. Értesítési

cím:

□□□□

település neve

utca, út, tér

házsám

irányítószám

6. Telefon:

7. Fax-szám:

8. E-mail:

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

9. Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A,S,D): □

10. Aláíró személy neve:
.....

11. Aláíró személy beosztása:
.....

12. Kitöltés dátuma: □□□□.□□.□□.

**Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes
adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!**

.....
Cégszerű aláírás

P. H.

.....
Cégszerű aláírás

Környezetvédelmi hatóság tölti ki!

I/a. Beérkezés dátuma:

□□□□.□□.□□.

I/b. Iktatószám

I/c. Szakmai ellenőrzést végző neve: I/d. Szakmai ellenőrzés utáni állásfoglalás:

aláírása:

□ Megfelelő

□ Nem megfelelő

FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító □□□□□□□□

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

Adatlap
**A BENYÚJTOTT ADATLAPOK
ÖSSZEGZÉSÉRŐL**

MIR-K-2

□□□ □ □□□□□□□□
□□□ □ □□□□□□□□
□□□ □ □□□□□□□□
□□□ □ □□□□□□□□
□□□ □ □□□□□□□□
□□□ □ □□□□□□□□

.....
.....
.....
.....
.....
.....

FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító □□□□□□□□

oldalszám: □□□

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

Adatlap
MÉRŐPONTRA VONATKOZÓ ADATOK
(MÉRŐPONTONKÉNT)

MO

Adatszolgáltatás jellege: □□

A

kérdés KÉRDÉS
száma

Változás
kód **VÁLASZ**

1 Mérőpont helyi elnevezése

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2 Mérőpont típusa

□ □□□

**3 Mérőpont típusának
megnevezése** □

.....

4 Mérőpont helye (településkód)

□ □□□□

**5 Mérőpont helyének helyrajzi
száma**

□ □□□□□□□□□□□□□□□□

6 Területhasználat

□ □□□

7 Területhasználat

megnevezése □

.....

8 Mérőpont KTJ száma

□ □□□□□□□

9 Mérőpont EOY X koordinátája (m)

□ □□□□□

10 Mérőpont EOY Y koordinátája (m)

□ □□□□□

11 Meghatározás módja

□ □□

**12 Mérőpont Balti alapszint feletti
magassága (m)**

□ □□□□ , □□

13 Meghatározás módja

□ □□

14 Tulajdonjog kódja

□ □

15 Tulajdonos neve □

.....

16 Tulajdonos címe □

□□□□

.....

17 Engedély típusa

□ □

18 Engedély száma

□ □□□□□□□□□□□□□□□□

19 Kataszteri szám

□ □□ □□□□ / □

20 Település kód

□ □□□□

21 VIFIR-kód

□ □□□□□□□□□

FAVI-MIR-K

Monitoring
rendszerazonosító

□□□□□□□□

oldalszám: □□□

**Mérőpont helyi
elnevezése**

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Mérőpont KTJ száma

□□□□□□□□

MO lap oldalszáma:

□□□

Adatszolgáltatás jellege:

A

kérdés KÉRDÉS
száma

Változás
kód

VÁLASZ

1 Feltárt/megfigyelt víztípus kódja

2 Létesítés éve

3 Kialakítás módja

4 Kialakítás módjának
megnevezése

5 Kútfej kiképzés történt-e, módja

1 - igen
2 - nem

6 Kútfej terephez viszonyított
helyzete

1 - pozitív
2 - negatív

7 Szűrőzés sorszáma

8 Talpmélység (m)

9 Cső anyaga

10 Cső anyagának
megnevezése

11 Szűrőcső átmérője (mm)

12 Szűrőcső anyaga

13 Szűrőcső anyagának
megnevezése

FAVI-MIR-K

Monitoring
rendszerazonosító

oldalszám:

Mérőpont helyi
elnevezése

Mérőpont KTJ száma

MO lap oldalszáma:

Adatszolgáltatás jellege:

A

kérdés KÉRDÉS
száma

Változás
kód

VÁLASZ

14 Szűrőzött/megnyitott szakasz teteje a
tereptől számítva (m)

15 Szűrőzött/megnyitott szakasz alja a
tereptől számítva (m)

16 Vízáadó/szűrőzött kőzet fedő mélysége

Adatszolgáltatás jellege:

Mintavétel dátuma, időpontja: . . . :

A

kérdés KÉRDÉS
száma

Változás
kód VÁLASZ

- 1 Minta típusa
- 2 Minta terepi elnevezése
- 3 Mintavételi jegyzőkönyv száma
- 4 Mintavevő cég neve
- 5 Mintavétel módja
- 6 Mintavétel módjának megnevezése
- 7 Mintavételkor mért talpmélység (m) ,
- 8 Mintavételi mélység (m) , -tól , -ig
- 9 Víz mélysége a mintavételi helyen (m) ,
- 10 Felszín alatti víz feltáráshoz került 1 - igen
2 - nem
- 11 Felszín alatti víz mélysége (m) ,
- 12 Felszíni víz jellege
- 13 Felszíni víz megnevezése
- 14 Csurgalékvíz vétele történt-e 1 - igen
2 - nem
- 15 Kontrollminta vétel 1 - igen
2 - nem
- 16 Megjegyzés

FAVI-MIR-K

Monitoring
rendszerazonosító

oldalszám:

Mérőpont helyi
elnevezése

Mintavételi lap
oldalszáma

Minta terepi
elnevezése

Mérőpont KTJ
száma

Környezetvédelmi
és Vízügyi
Minisztérium

Adatlap
HELYSZÍNI MÉRÉSEK

HM

Adatszolgáltatás jellege:

Mérés
kimutatási
határa

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sorszám	Változás kódja	Mérték kódja	Mérték megnevezése	Mérési eredmény	Mértékegység (kód)	Mérési szabvány	Értékek	Mértékegység (kód)	Vízszintmérés dátuma	Mérés megbízhatósága %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Adatszolgáltatás jellege:

A

kérdés KÉRDÉS

Változás
kód

VÁLASZ

száma

1 Értékelés viszonyítási értéke

2 Viszonyítási értéke pontosan megnevezve

.....

3 Mérések kezdetének időpontja

4 Értékelés időszaka

5 Szennyezőanyag koncentráció emelkedés hány mérőpontnál tapasztalható

6 Szennyezőanyag koncentráció csökkenés hány mérőpontnál tapasztalható

7 Szennyezettségi állapot változás hány mérőpontnál nem tapasztalható

8 Szennyezés terjedése a monitoringozás kezdetétől

9 Szennyezés terjedése az értékelési időszakban

10 Észlelt-e új szennyező anyagot

1 - igen
2 - nem

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

11 Szöveges értékelés

.....
.....
.....
.....
.....