

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

THKTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FAVI-ENG EH

EHKTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám

--	--	--



ADATSZOLGÁLTATÁS
a felszín alatti víz és
földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről
Alap-adatlap

EH**AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA:**

A kérdés száma	K É R D É S	Adat- változás kódok	V Á L A S Z
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		m ²
2.2	Vertikális		m
2.3	A hely magassági (Z) koordinátája		Z: mBf
2.4	Bevezetés (kút) esetén az EOZ-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		1:
5	Az engedélyköteles tevékenység helye az adatszolgáltató tulajdona		1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
6	Az adatszolgáltató a hely kizárólagos használója-e		1. teljes terület az adatszolgáltató kizárólagos használatában áll 2. az adatszolgáltatón kívül más használója is van Írja be a választ jelölő számot

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

THKTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FAVI-ENG EH

EHKTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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		
10.2	Közvetlen bevezetés földtani közegbe		
10.3	Időszakos vízfolyásba történő bevezetés		
10.4	Elhelyezés		
10.4.1	Elhelyezés tevékenységének főbb típusai		
10.4.2	Elhelyezés jellemzői		10.4.2.1 10.4.2.2. 10.4.2.3 10.4.2.4 10.4.2.5

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

THKTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FAVI-ENG EH

EHKTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám

--	--	--

11	A helyen folytatott bevezetés/elhelyezés tervezett maximális kapacitása/anyagárama		
11.1	Mennyisége		,
11.2	Mértékegység kódja		
12	A helyen folytatott bevezetés/elhelyezés engedélyezett maximális kapacitása/anyagárama		
12.1	Mennyisége		,
12.2	Mértékegység kódja		
13	Környezetvédelmi megelőző intézkedések		
13.1	Műszaki védelem jellemzői		1. nincs műszaki védelem 2. gyenge műszaki védelem 3. megfelelő műszaki védelem Írja be a választ jelölő számot
13.2	Műszaki védelem szöveges ismertetése		
14	Mérés, ellenőrzés		
14.1	Elhelyezett, bevezetett anyag mennyiségének mérése		1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot
14.1.1	Mérés elhelyezéskor, bevezetéskor		1. minden bevezetés, elhelyezés esetén történik mérés 2. nem minden bevezetés, elhelyezés esetén történik mérés Írja be a választ jelölő számot
14.1.2	Folyamatos mérés		1. folyamatos mérés történik 2. nem történik folyamatos mérés Írja be a választ jelölő számot
14.1.3	A mérések száma évente		
14.1.4	Mérések száma egyéb módon megadva	
14.2	Elhelyezett, bevezetett anyag minőségének mérése		1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot

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	
14.2.5	Működik-e monitoring rendszer a helyen		1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot