

TELEPENGEDÉLYEZÉSI KÖRNYEZETVÉDELMI DOKUMENTÁCIÓ

- a telephely címe
- a tevékenység megnevezése (mire vonatkozik)
- a dokumentáció készítéséért felelős tervező/szakértő
(aláírása,
címe,
telefonszám,
engedély száma)
- a dokumentáció kelte

TARTALOMJEGYZÉK

1. Adatlap
2. Általános ismertetés (a telephely, a technológiák és a környezeti hatások rövid leírása)
3. Részletes környezetvédelmi dokumentáció:
 - 3.1. Légszennyező technológiák és kibocsátó forrásaik
 - 3.2. Termelési és veszélyes hulladékok keletkezése és kezelése
 - 3.3. Víz- és talajvédelmi jellemzők
 - 3.4. Zajkibocsátó technológiák és terhelő hatásuk

4. Csatolt mellékletek (tervlapok, bejelentőlapok):

- | | | |
|--|--------------------------|----|
| 4.1 Helyszínrajz ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 4.2 Telephely térképe ²⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 4.3 Technológiai rajzok (ha környezetvédelmi szempontból indokolt) | <input type="checkbox"/> | db |
| 4.4 Szakértői vélemény / mérési jegyzőkönyv | <input type="checkbox"/> | db |
| 4.5 LAL Bejelentés ³⁾ (ha van bejelentés köteles légszennyező forrás) | <input type="checkbox"/> | |
| 4.6 VH Alapbejelentés ³⁾ (ha keletkezik veszélyes hulladék) | <input type="checkbox"/> | |
| 4.7 Éves bejelentések ⁴⁾ beküldésének utolsó időpontja | | |
| a., LM: 19..... | KTM száma: | |
| b., VHB*: 19..... | VHB* száma: | |
- (* vagy BA Egyszerűsített)

Oldalak összes száma:

Mellékletek összes száma:

¹⁾ *Helyszínrajz: A telephelyet és a telekhatáraitól számított minimum 200 m-es környezetét (övezeti besorolását, beépítését) tartalmazó, min. M = 1:1000 méretarányú rendezési tervrészlet másolata, annak hiányában földhivatali térkép;*

²⁾ *Telephely térképe: A telephely min. M = 1:1000 méretarányú részletes alaprajza (térkép, tervrajz), amely tartalmazza:*

- a telephely beépítését, az egyes épületek és szabadtéri létesítmények, berendezések felsorolását és megnevezését (funkcióját);
- a telephely út-, víz- és csatornahálózatának rajzát (nyomvonalát);
- a légszennyező források helyét és kódszámát,
- a jelentős (telekhatáron kívül észlelhető) zajkibocsátó létesítmények, berendezések helyét, azonosítószámát.

³⁾ *Új telephelyeken*

⁴⁾ *Meglévő telephelyeken*

1.

ADATLAP

1.1. A telephely tulajdonosának:

Neve:.....
 Címe:.....
 Irányítószám:..... Tel.sz.:..... Fax:.....

1.2. A telephely üzemeltetőjének: KSH vagy adószáma:.....

Neve:.....
 Címe:.....
 Irányítószám:..... Tel.sz.:..... Fax:.....
 Vezető neve:..... Tel.sz.:.....
 Ügyintéző neve:..... Beosztása:.....

1.3. A telephely:

Elnevezése:.....
 Címe:.....
 Irányítószám:..... Helyrajzi szám:..... Település KSH kódja:.....
 EOVS azonosító koordináták* (főbejárat): X(5)..... Y(6).....

* amennyiben ismert!

Meglévő telephelyen a jelenleg végzett tevékenység megkezdésének ideje (év):

A telephelyen végzett termelő és/vagy szolgáltató tevékenységek besorolása a (mindenkori, aktuális) TEÁOR és KSH Szolgáltatások Jegyzéke szerint:

Sor- szám	Termelési / Szolgáltatási tevékenységek megnevezése	TEÁOR				SZJ			

1.4. Környezeti hatások:

	Van	Nincs
Légszennyező anyag kibocsátás:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szennyvíz kibocsátás (keletkezés):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Éghető vagy veszélyes anyag tárolás: <i>(tárolótartály ?)</i> :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Termelési hulladék keletkezés:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veszélyes hulladék keletkezés:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zajkibocsátás:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nemleges válasz esetén az adott hatást (technológiát és kibocsátást) részletező fejezet kitöltése szükségtelen! A részletező fejezeteket külön lapok szükség szerinti beiktatásával (adott oldal/1,2,3 stb. számozással) kérjük elkészíteni!

2.

ÁLTALÁNOS ISMERTETÉS

2.1. A telephely ismertetése:

- 2.1.1. A környezete leírása, beépítettsége (helyszínrajzi hivatkozással).
- 2.1.2. A telephely leírása, méretei, jellemzése, beépítettsége, az épületek és a szabadtéri berendezések felsorolása, funkciói stb. (a telephely térképre hivatkozással).
- 2.1.3. A telephelyen foglalkoztatott dolgozók összes száma.

2.2. A technológiák ismertetése:

2.2.1. A környezetet terhelő technológiák:

- sorszáma,
- rövid leírása, megjelölve környezeti hatásait,
- mely környezeti elemet terhel,
- üzemeltetésében foglalkoztatott dolgozók száma,
- üzemelés jellege (folyamatos, szakaszos, idény jellegű).

2.2.2. A kiszolgáló tevékenységek, technológiák, létesítmények és berendezések felsorolása.

3.

RÉSZLETES KÖRNYEZETVÉDELMI DOKUMENTÁCIÓ

3.1. Légszennyező technológiák és kibocsátó forrásaik

A csatolt: *Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentő Lap (LAL)* vagy a már korábban benyújtott: *Légszennyezés Mértéke (LM) éves bejelentőlap szerinti elnevezések és számozások beazonosítható használatával kérjük röviden összefoglalni:*

3.1.1. Légszennyező technológiák			
Sorszáma (2.2.1. szerint)	Megnevezése	Napi üzemideje (műszak vagy óra/nap)	Jellemző teljesítménye (KW,t/h,m ² /h stb.)

3.1.2. Légszennyezést okozó		
Fő alapanyagok max. mennyisége (t/h, m ³ /h)	Kibocsátott légszennyező anyagok felsorolása	Pontforrás kódszáma (P-)

3.1.3. Pontforrások (A 4/1986 (VI.02) OKTH rendelkezés hatálya alá tartozók)					
Kód-száma	Megnevezése	Magassága (m)	Kereszt-metszete (m ²)	Maximális térfogat-áram (m ³ /h)	Mértékadó légszennyező anyag max. mennyisége (kg/h)
P-					
P-					
P-					

(Szükség esetén célszerű lehet megadni - illetve különleges esetben a hatóság megkérheti - a légszennyezést meghatározó alapanyagok típusát, kémiai összetételét és a légszennyező anyag kibocsátás meghatározásának részletes bemutatását!)

3.1.4. Azonos pontforráshoz csatlakozó több (tűzelő vagy egyéb) berendezés műszaki adatai: (ha azok a légszennyező technológia üzemviszonyait meghatározzák)

3.1.4./1. A P-..... sz. pontforráshoz csatlakozó berendezések					
Száma (db)	Megnevezése	Típusa	Névleges teljesítménye (KW, t/h, m ² /h)	Fajlagos anyagfelhasználása (kg/h, m ³ /h stb.)	Üzemelésének egyidejűsége (% , h/nap)

3.1.5. Volt-e szakértői vizsgálat a telephelyen:

igen

nem

a) emissziómérés

b) mérés nélküli vizsgálat

Ha igen:

- száma:

- készítője:

- vizsgált pontforrások:

A jelenlegi üzemállapot megfelel-e a vizsgált üzemállapotnak:

igen

nem

3.1.6. Nyilatkozat a levegőtisztaság-védelmi határértékek teljesüléséről:.....

(Csak új vagy rekonstruált berendezés pontforrása esetén, és akkor szükséges és elégséges, ha a határértékek megtartása vizsgálatok nélkül is egyértelműen vélelmezhető.)

3.2. Veszélyes és termelési hulladékok keletkezése és kezelése:

3.2.1. Új telephelyen a technológiákban várhatóan keletkező veszélyes hulladékok fajtája és mennyisége (a 102/1996.(VII.12.) Korm. rendelet 2.sz. melléklete alapján):

A techn.: sorszáma (2.2.1. szerint)	A veszélyes hulladék: megnevezése	kódszáma	várható éves mennyisége (kg)
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

3.2.2. Meglévő telephely esetén a felhalmozott veszélyes hulladékok fajtája és mennyisége (a 102/1996.(VII.12.) Korm. rendelet 2.sz. melléklete alapján):

A techn.: sorszáma (2.2.1. szerint)	A veszélyes hulladék: megnevezése	kódszáma	felhalmozott mennyisége (kg)
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
.....	V <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

3.2.3. A veszélyes hulladék gyűjtőhely kialakítása:

üzemépületen belül

üzemépületen kívül

3.2.4. A veszélyes hulladékok gyűjtésére használt edényzet:

hordó konténer zsák tartály egyéb

3.2.5. Új telephely esetén nyilatkozat:

a) A 3.2.3. és 3.2.4. pont alattiak az építési engedély dokumentációban foglaltaknak megfelelően kerültek kialakításra és alkalmazásra: igen nem

b) A 3.2.3. és 3.2.4. pont alattiak az építési dokumentációban engedélyezettől az alábbiakban térnek el:

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

3.2.6. Meglévő telephely esetén a gyűjtőhely jellemzői:

- a tárolóterület aljzata: vízzáró nem vízzáró

- a hulladék illetéktelenek elől elzárt: igen nem

a) ha a gyűjtőhely nyílt téri:

- csapadékvíz tisztítás: van nincs

b) ha a gyűjtőhely zárt/fedett:

- a csapadékvíz elvezetés (kizárás): van nincs

3.2.7. A keletkező veszélyes hulladékok ártalmatlanításának, hasznosításának módja:

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

3.2.8. A tevékenységek során keletkező termelési hulladékok (pl. fűrészpor, faforgács, fémhulladék):

Megnevezése	Éves mennyisége (kg)	Felhalmozott mennyisége (kg)
1.
2.
3.
4.

3.3. Víz- és talajvédelmi jellemzők

3.3.1. Vízellátás:

Vízigény		Vízbeszerzés	
Fajtája	Mennyisége (m ³ /d)	Közműről (m ³ /d)	Saját vízbázisról (m ³ /d)
Kommunális			
Technológiai			
Egyéb:.....			

Saját vízbázis: ásott kút mélyfúrású kút
 felszíni víz egyéb (pl. forrásfoglalás):.....

- engedély száma:
- engedélyező hatóság:
- kv. szakhatósági állásfoglalás száma:

3.3.2. Szennyvíztisztítás, elhelyezés:

Szennyvízek fajtái	Jellemző szennyező anyagok	Elhelyezett szennyvíz mennyiség (m ³ /d)						Befogadó neve	Vízjogi engedély* száma
		Közcsatornába előtisztítás		Zárt gyűjtés	Egyedi elhelyezés				
		után	nélkül		szik-kasztás	egyedi tisztítás	öntözés tisztítás nélkül		
Kommunális									
Technológiai									
Hűtővíz									
Gk. mosóvíz									

* vagy környezetvédelmi szakhatósági hozzájárulás

3.3.3. Csapadékvíz elvezetés:

Szennyezett csapadékvíz keletkezik: igen nem

A szennyezett területekről összegyűjtött és elvezetett csapadékvizek tisztítását és elhelyezését a 3.3.2. pontnál kell szerepeltetni!

3.3.4. Éghető és/vagy veszélyes anyagok tárolása:

Tárolt anyag megnevezése	Tároló db (pl. hordó, tartály)	Tárolóra jellemző méretek (össz.térfogat: m ³ / össz.terület: m ²)	Tároló kialakítása		Tárolt anyag mennyisége (m ³ /év)	Tartály	
			Felszíni	Felszín alatti		Engedély* száma	Nyomás-próba időpontja

* vagy környezetvédelmi szakhatósági hozzájárulás.

3.3.5. Meglévő telephely esetén a kérelmező nyilatkozata:

Van-e tudomása:

- talajvízszennyezésről:

igen

nem

- talajszennyezésről:

igen

nem

Ha igen, a mellékelt vizsgálati dokumentumok száma:

db

3.4. Zajkibocsátó technológiák és terhelő hatásuk

3.4.1. Zajforrások:

Megnevezése	Száma (db)	Azonosító száma	Helye (Z / S)*
.....
.....
.....
.....
.....

* Zajforrás helye: Z - zárttér / S - szabadter

A zárttéri zajkibocsátó berendezéseket magába foglaló épület szellőzése: - természetes
- mesterséges

3.4.2. Környezeti zajmérés volt-e:

igen nem

Ha igen, a mérési jegyzőkönyv:

száma

dátuma

készítője

.....

A jelenlegi üzemállapot megfelel-e a vizsgált üzemállapotnak:

igen nem

Ha nem, az eltérés rövid leírása:

.....

.....

.....

3.4.3. Legközelebbi védett létesítmény (irányonként)

Megnevezése (pl. lakóház)	Iránya (É,K,D,NY)	Távolsága (m)	Hangnyomásszint (dBA)	
			L _{AE}	L _{AM}

3.4.4. Nyilatkozat a zajterhelési határérték teljesüléséről:

(ha nincs mérési jegyzőkönyv és a túllépés kizárható)

.....

.....

.....

.....

3.4.5. Zajkibocsátást csökkentő intézkedések:	megtett	tervezett
---	---------	-----------

Rövid ismertetése:

.....

.....

.....

.....