

# TELEPENGEDELÝEZÉSI KÖRNYEZETVÉDELMI DOKUMENTÁCIÓ

- a telephely címe
- a tevékenység megnevezése
  
- a dokumentáció készítéséért felelős tervező/szakértő  
(aláírása,  
címe,  
telefonszáma,  
engedélyszáma)
  
- a dokumentáció kelte

## I. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

I.1. A telephelyen végzett termelő és/vagy szolgáltató tevékenységek felsorolása, besorolva a – mindenkori, aktuális – „TEÁOR” (gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere) és a „KSH Szolgáltatások Jegyzéke” szerint: ..... sz. melléklet

I.2. A telephelyen alkalmazott összes technológia részletes leírása: ..... sz. melléklet

## II. KÖRNYEZETVÉDELMI LEÍRÁS

### II.1. Veszélyes hulladékok

II.1.1. Termelési adatok:

II.1.1.1. A felhasznált anyagok (vegyszerek) fajtája és mennyisége, technológiánkénti bontásban:

Technológia (sorszám)	Megnevezés	Várható éves mennyiség (kg, db)

II.1.1.2. Termékek fajtája és mennyisége, technológiánkénti bontásban:

Technológia (sorszám)	Megnevezés	Várható éves mennyiség (kg, db)

### II.1.1.2. A keletkező veszélyes hulladékok, technológiánkénti bontásban:

Technológia (sorszám)	Veszélyes hulladék			
	Megnevezése	azonosító száma	veszélyes- ségi osztálya	várható éves mennyisége (kg)
		V		
		V		
		V		
		V		
		V		

### II.1.2. Veszélyes hulladékok gyűjtésének módja:

- Nyílt téren vagy fedett helyen: .....
- Technológiai épületen belül vagy kívül: .....
- Aljzat/burkolat kialakítása, jellege, fizikai-kémiai ellenállósága: .....
- .....
- .....
- Gyűjtőhely zárhatóságának megoldása: .....
- Csapadékvíz-elvezetés módja: .....
- Gyűjtőhelyhez vezető közlekedési útvonalak kialakítása, burkolata: .....
- .....
- .....
- Csomagolóeszközök, gyűjtőedények fajtája, mérete, zárhatósága (veszélyes hulladék fajtánként):
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

.....  
.....  
.....  
.....  
- Telephely állandó létszáma: .....

II.1.3. A telephely helyszínrajzán fel kell tüntetni a gyűjtőhelyet: ..... sz. melléklet

II.1.4. Ártalmatlanítás/hasznosítás módja: .....

## II.2. Levegőtisztaság-védelem

II.2.1. Légszennyezést okozó anyagok technológiai bontásban:

Fő alapanyagok max. mennyisége (t/h, m <sup>3</sup> /h)	Kibocsátott légszennyező anyagok felsorolása	Pontforrás kódja (P-)

II.2.2. Pontforrások [A 4/1986. (VI. 2.) OKTH számú rendelkezés hatálya alá tartozók]:

Kód-száma	Megnevezése	Magassága (m)	Kereszt-metszete (m <sup>2</sup> )	Maximális térfogat-áram (m <sup>3</sup> /h)	Mértékadó légszennyező anyag max. mennyisége (kg/h, mg/Nm <sup>3</sup> )

II.2.3. A pontforrásokra kiszámított, a 4/1986. (VI. 2.) OKTH számú rendelkezés melléklete és az MSZ-21854:1990 sz. szabvány által meghatározott kibocsátási határértékek:

P-.....  
P-.....  
P-.....

II.2.4. Azonos pontforráshoz csatlakozó több (tüzelő vagy egyéb) berendezés műszaki adatai:

A P-..... sz. pontforráshoz csatlakozó berendezések					
Száma (db)	Megnevezése	Tipusa	Névleges Teljesítménye (kW, t/h, m <sup>3</sup> /h)	Fajlagos anyag-felhasználása (kg/h, m <sup>3</sup> /h stb.)	Üzemelésének egyidejűsége (% , h/nap)

II.2.5. A területileg illetékes polgármesteri hivatal nyilatkozata a védettségi besorolásról:  
..... sz. melléklet

### II.3. Zajvédelem

II.3.1. Az alkalmazott – zárt térben és szabadtéren üzemelő – rögzített és mozgó zajforrásokra (termelő-, szellőztető-, hűtő-, fűtőberendezések, légkompresszor, rakodó- és szállítógépek, célforgalom) vonatkozó adatok:

Megnevezése	Jellemző teljesítmény-adatok	Elhelyezése (zárt vagy szabad téren)	Üzemelés körülményei (rendszeres vagy eseti)	Üzemelés időtartama	Műszakkezdés ideje	Zajkibocsátás várható, átlagos szintje az egyes zajforrásoktól 1–3 m-re vagy a telekhatártól 0–10 m-re

II.3.2. A környezet beépítettségének megjelölése (= területi funkció) a területileg illetékes polgármesteri hivatal településrendezési tervének megfelelően. A zajterhelési határértékeket a 4/1984. (I. 23.) EüM. rendelet mellékletének táblázatából kell kiválasztani:

.....

.....

.....

II.3.3. Nyilatkozat, amelyben a tervező (üzemeltető) – a környezetvédelmi tervfejezetben megalapozott – zajkibocsátási határértékek teljesüléséről nyilatkozik (amennyiben a körülmények – jelentős üzemi zajteljesítmény-szint, nagy szállítási célforgalom, a védendő épületek közelsége stb. – szükségessé teszik, akkor a nyilatkozatot akusztikai számításokkal, mérési eredményekkel alá kell támasztani.):

II.3.4. A zajkibocsátás csökkentése érdekében tervezett vagy meg tett műszaki és szervezési intézkedések:

II.3.5. Csatolni kell a telephelyet és annak 100–200 m-es környezetét (= terhelési terület) ábrázoló méretarányos (M = 1 : 2000) helyszínrajzot, amelyre a telephelyet az üzemi zajforrásokkal, a telephely környezetében található lakóépületeket (és egyéb védendő létesítményeket/területeket) bejelölték utcanév, házszám vagy helyrajzi szám feltüntetésével: ..... sz. melléklet

## II.4. Vízvédelem

II.4.1. Részletes vizigény-számítás:

– Szociális (kommunális):.....

– Technológiai (milyen célból, technológiaként):.....

#### II.4.2. Vízbeszerzés módja:

	Közműről (m <sup>3</sup> /d)	Saját vízbázisról*			
		Ásott kút (m <sup>3</sup> /d)	Fürt kút (m <sup>3</sup> /d)	Felszíni víz (m <sup>3</sup> /d)	Egyéb** (m <sup>3</sup> /d)
Szociális (kommunális)					
Technológiai					

\* Csatolni kell a vízjogi üzemeltetési engedélyt: ..... sz. melléklet

\*\* Megnevezése: .....

#### II.4.3.1. Szociális (kommunális) szennyvíz

- mennyisége: .....
- kezelésének, előtisztításának elhelyezésének, ártalmatlanításának módja: .....

- Ha a kibocsátás nem közműre történik, ismertetni kell a szennyvíztároló akna műszaki paramétereit, kiépítettségi módját, tárolókapacitását: .....

- Szikkasztása, egyedi elhelyezése esetén csatolni kell az ezzel kapcsolatos talajmechanikai szakvéleményt, az erre feljogosító hatósági engedélyeket: ..... sz. melléklet

#### II.4.3.2. Technológiai szennyvíz

- minősége, jellemző szennyezőanyagok: .....
- mennyisége: .....
- kezelésének, előtisztításának elhelyezésének, ártalmatlanításának módja: .....

- Ha a kibocsátás nem közműre történik, ismertetni kell a szennyvíztároló akna műszaki paramétereit, kiépítettségi módját, tárolókapacitását:  
.....  
.....
- A szennyvíz fogadójának befogadó nyilatkozata: ..... *sz. melléklet*
- Szikkasztása, egyedi elhelyezése esetén csatolni kell az ezzel kapcsolatos talajmechanikai szakvéleményt, az erre feljogosító hatósági engedélyeket: ..... *sz. melléklet*

#### **II.4.3.3. Szennyezett csapadékvíz**

- minősége, jellemző szennyezőanyagok:.....  
.....
- mennyisége:.....
- kezelésének, elhelyezésének, ártalmatlanításának módja:.....  
.....  
.....
- Ha a kibocsátás nem közműre történik, ismertetni kell a szennyvíztároló akna műszaki paramétereit, kiépítettségi módját, tárolókapacitását:  
.....  
.....
- A szennyezett csapadékvíz fogadójának befogadó nyilatkozata: ..... *sz. melléklet*
- Szikkasztása, egyedi elhelyezése esetén csatolni kell az ezzel kapcsolatos talajmechanikai szakvéleményt, az erre feljogosító hatósági engedélyeket: ..... *sz. melléklet*



#### II.4.4. Éghető és/vagy veszélyes anyagok tárolása:

Tárolt anyag megnevezése	Tároló			Tároló kialakítása		Tárolt anyag mennyisége (m <sup>3</sup> /év)	Tartály	
	fajtája (pl. hordó, tartály)	száma (db)	jellemző mérete (össz. térfogat/terület)	Felszíni	felszín alatti		engedély száma	nyomás-próba időpontja

### III. MELLÉKLETEK

*Amennyiben valamelyik kérdésnél kevésnek bizonyul a hely, és a válaszhoz külön lapot kell mellékelni, az adott pontnál fel kell tüntetni, hogy a kiegészítő lap(ok) hányas számú mellékletként szerepelnek!*

1. sz. melléklet: .....
2. sz. ..... melléklet:
3. sz. ..... melléklet:
4. sz. ..... melléklet:
5. sz. ..... melléklet:
6. sz. ..... melléklet:
7. sz. ..... melléklet:
8. sz. ..... melléklet:
9. sz. ..... melléklet:

10. sz.

melléklet:

11. sz.

melléklet:

12. sz.

melléklet:

13. sz.

melléklet:

14. sz.

melléklet:

15. sz.

melléklet: