

FIGYELEM!

1. Ez a nyomtatvány segédlet; azokat a fő témaköröket és kérdéseket tartalmazza, amelyekre vonatkozó információk alapvetően szükségesek a telephely/tevékenység megismeréséhez, illetve a kérelem elbírálásához. Nem kötelező ennek a formátumnak a használata, de javasolt, mivel alkalmazása meggyorsítja az elbírálást. Mivel minden egyes jogszabályi előírás és az azokból adódó kérdések feltüntetésére nincs lehetőség (különösen, hogy a jogszabályi háttér is változhat), adott esetben előfordulhat, hogy dokumentáció kiegészítését kérjük.

2. Amennyiben ezt a formátumot használja:

- Kérjük, töltsön ki minden pontot (a nemleges válasz is információt jelent).

- Ha valamelyik kérdésnél kevésnek bizonyul a hely, a folytatáshoz mellékelhet külön lapot; ilyen esetben az adott pontnál tüntesse fel, hogy a kiegészítő lap(ok) hányas számú mellékletként szerepel(nek).

**KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI, VÍZÜGYI
DOKUMENTÁCIÓ
(szakhatósági állásfoglalás kéréséhez)**

- Kérelmező neve, székhelye:

- Telephely címe:

- Tevékenység megnevezése:

- A dokumentáció készítéséért felelős személy
 - neve:
 - címe, telefonszáma:

- aláírása:.....

- A dokumentáció kelte:

I. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

I.1. A telephelyen végzett termelő és/vagy szolgáltató tevékenységek felsorolása, besorolva a – mindenkor aktuális – „TEAOR” (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.

I.3. Nyilatkozat, hogy a tevékenység – a környezeti hatásvizsgálatról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik-e:

.....
– az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. hatálya alá tartozik-e:

(Amennyiben a besorolás a fenti rendeletek mellékleteiben meghatározott valamilyen küszöbértéktől függ, a nyilatkozatot arra vonatkozó indokolással is alá kell támasztani.) – érint-e védett természeti területet: igen / nem.

II. KÖRVENYEZVÉDELMI LEÍRÁS:

II.1. Hulladékok

(a 2000. évi XLIII. törvény 3.§ d) pontja szerinti folyékony – nem szennyvíznek minősülő – hulladékok is!)

II.1.1. Termelési hulladékok:

II.1.1.1.1. Nyilatkozat, hogy a telephelyen az 5/2001. (II. 23.) KöM rendelet hatálya alá tartozó anyagokat- poliklórozott bifenilek, poliklórozott terfenilek – használnak-e, azokat tartalmazó berendezéseket üzemeltetnek-e:

.....
II.1.1.1.2. A felhasznált anyagok (vegyszerek) fajtája és mennyisége, technológiánkénti bontásban:

| Technológia (sorszama) | Megnevezés | Várható éves mennyiség (kg, db) |
|------------------------|------------|---------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| Technológia (sorszama) | Megnevezés | Várható éves mennyiség (kg, db) |
|------------------------|------------|---------------------------------|
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

II.1.1.3. A keletkező hulladékok technológiánkénti bontásban a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján (a konkrétan technológiához nem köthető – pl. települési – hulladékokat is itt kell szerepeltetni):

II.1.1.3.1. Veszélyes hulladékok

| Technológia (sorszám) | Hulladék | | |
|--------------------------|------------|-------|-----------------------------|
| | Megnevezés | Kódja | Várható éves mennyiség (kg) |
| | | EWC | |
| | | EWC | |
| | | EWC | |
| | | EWC | |
| | | EWC | |

II.1.1.3.3. Nem veszélyes hulladékok

| Technológia (sorszám) | Hulladék | | |
|--------------------------|------------|-------|-----------------------------|
| | Megnevezés | Kódja | Várható éves mennyiség (kg) |
| | | EWC | |
| | | EWC | |
| | | EWC | |
| | | EWC | |
| | | EWC | |

II.1.2. Hulladékok gyűjtésének módja (hulladék fajtánként):

- Nyílt téren vagy fedett helyen:
- Technológiai épületen belül vagy kívül: .
.....
- Aljzatburkolat kialakítása, jellege, fizikai-kémiai ellenállósága:
.....
- Gyűjtőhely zárhatóságának megoldása:
- Csapadékvíz-elvezetés módja:
- Gyűjtőhelyhez vezető közlekedési útvonalak kialakítása, burkolata:
.....
- Csomagolóeszközök, gyűjtőedények fajtája, mérete, zárhatósága:
.....
.....
.....

II.1.3. A telephely helyszínrajzán fel kell tüntetni a gyűjtőedénye(ke)t: sz. melléklet.

II.1.4. Ártalmatlanítás/hasznosítás módja (hulladék fajtánként):

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

II.2. Levegővédelem

II.2.1. Légszennyezést okozó anyagok technológiai bontásban:

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

II.2.2. Nyilatkozat, hogy a telephelyen van-e a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles pontforrás:.....

II.2.3. Pontforrások:

| Kód- száma | Megnevezése | Magassága (m) | | | |
|---------------|-------------|------------------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

II.2.4. A pontforrások a 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM rendelet, a 10/2001. (IV. 19.) KöM rendelet és a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet alapján vonatkozó kibocsátási határértékek:

P-:
P-:
P-:
P-:

II.2.5. Azonos pontforráshoz csatlakozó több (tüzelő vagy egyéb) berendezés műszaki adatai:

A P- sz. pontforráshoz csatlakozó berendezések

| Száma (db) | Megnevezése | Típusa | Névleges teljesítménye (kW,t/h, m2/h) | Fajlagos anyagfelhasználás (kg/h, m3/h, stb.) | Üzemelésének egyidejűsége (% , h/nap) |
|------------|-------------|--------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

II.2.6. Bűzkibocsátással járó technológiák esetén ismertetni kell a lakosságot zavaró bűz környezetbe

kerülése megakadályozásának módját [a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet szerint az elérhető legjobb technika alkalmazásával]:

.....

.....

.....

.....

II.3. Zajvédelem:

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

| Megnevezése | Jellemző teljesítményadatai | Elhelyezése (zárt vagy szabad téren) | Üzemelési körülményei (rendszeres vagy eseti) | Üzemelés időtartama | Műszaki ideje | Zajkibocsátás várható, átlagos szintje az egyes zajforrásoktól 1-3 m-re* vagy a telekhatártól 0-10 m-re* |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|---------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

* A megfelelő rész aláhúzendő.

II.3.2. A környezet beépítettségének megjelölése (=területi funkció) a területileg illetékes polgármesteri hivatal településrendezési tervének megfelelően. A zajterhelési határértékeket a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet mellékletének táblázatból 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. - szükségesség teszik, akkor a nyilatkozatot akusztikai számításokkal, mérési eredményekkel alá kell támasztani.):

.....

.....

.....

II.3.4. A zajkibocsátás kibocsátása érdekében tervezett vagy megtett műszaki és szervezési intézkedések:

.....

.....

.....

II.3.5. Csatolni kell a telephelyet és annak 100-200 m-es környezetét (=terhelési területét) 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 vízigény-számítás:

– Szociális (kommunális):

.....

.....

– Technológiai (milyen célból, technológiánként):

.....

.....

II.4.2. Vízbeszerezés módja:

| | Közműről (m ³ /d) | Saját vízbázisról* | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | Ásott kút (m ³ /d) | Fúrt kút (m ³ /d) | Felszíni víz (m ³ /d) | Egyéb** (m ³ /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, igazolni kell a vízzáróságát:

.....

.....

– 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 szennyező anyagok:

.....

– mennyisége:

– kezelésének, előtisztításának elhelyezésének, ártalmatlanításának módja:

.....

.....

– Ha a kibocsátás nem közműre történik, ismertetni kell a szennyvíztároló akna műszaki paramétereit, kiépítettségi módját, tárolókapacitását, igazolni kell a vízzáróságát:

.....

.....

– 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 szennyező anyagok:

.....

– mennyisége:

– kezelésének, előtisztításának elhelyezésének, ártalmatlanításának módja:

.....

.....

– Ha a kibocsátás nem közműre történik, ismertetni kell a szennyvíztároló akna műszaki paramétereit, kiépítettségi módját, tárolókapacitását, igazolni kell a vízzáróságát:

.....

.....

– 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.4.4. Éghető és/vagy veszélyes anyagok tárolása:

| Tárolt anyag megnevezése | Tároló | | | Tároló kialakítása (felszíni, felszín alatti) | Tárolt anyag mennyisége (m ³ /év) | Tartály | |
|--------------------------|------------------------------|------------|--|---|--|----------------|-----------------------|
| | fajtája (pl. hordó, tartály) | száma (db) | jellemző mértet (össz. Térfogat/terület) | | | engedély száma | nyomáspróba időpontja |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

II.4.5. Amennyiben a tevékenység során a 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet szerinti szennyezőanyag elhelyezése, tárolása, deponálása történik, úgy a rendelet 16.§-a szerinti adatlapot és a 4. sz. melléklet szerinti kérelmet kell benyújtani (az adatlap megtalálható a Környezetvédelmi Értesítő 2002. évi II. számában, illetve letölthető a KvVM honlapján a <http://www.kvvm.hu/> vagy a <http://www.ktm.hu/> címekről): sz. melléklet.

II.5. Természet- és tájvédelem

Külterületen, valamint belterületen található egyedi tájérték, természeti terület vagy védett természeti terület esetében gondoskodni kell a természeti érték és rendszerek, a tájképi adottságok megőrzéséről. Biztosítani kell, hogy az épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez. Ennek érdekében a történetileg kialakult építészeti megoldásokat kell előnyben részesíteni, nagy tömegű épületek esetében takaró cserje- és fasort kell telepíteni stb.

III. MELLÉKLETEK

- 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: