



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	KTJ:
Iktatószám: H-421-2/2008.					
Előadó: Vargáné/Nagyné Bakonyi Ildikó					
Hiv. szám: -				Tárgy: Tatabánya,	
Melléklet: -				IMPREGLON Kft.-vízbázisú elektroforetikus mártófestősor előzetes vizsgálata	

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az Impreglon Kft. (2800 Tatabánya, Búzavirág u.16.) megbízásából a Knipl Kft. (1037 Budapest, Remetehegyi út 25.) által benyújtott Tatabánya, Búzavirág u.16. sz. alatti telephelyén létesülő vízbázisú elektroforetikus mártófestősor, és szennyvízkezelő előzetes vizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

- 1.) A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást lezárja.
- 2.) A tervezett tevékenységből származó jelentős környezeti hatás nem feltételezhető.
- 3.) A tervezett tevékenység egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető.

II.

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt a jogszabályban foglalt általános tartalmi követelményeken túl a következő szempontoknak megfelelően kell összeállítani:

1.) Az eljáró hatóság által meghatározott szempontok:

- A benyújtandó dokumentációban a tervezett technológián kívül a meglévő tevékenységet is ismertetni, dokumentálni kell, beleértve a meglévő felületkezelést, valamint a TEÁOR számok között feltüntetett fémmegmunkálási tevékenységet. A fémmegmunkálási tevékenység esetében is ki kell térni arra, hogy abból szennyvízkibocsátás származik-e, ha igen, akkor milyen mennyiségben és szennyezettséggel, és annak kezelése, elhelyezése hogyan, hol történik.

- A tervezett technológia ismertetésekor a folyamatábrán, illetőleg a telepítési helyszínrajzon szereplő valamennyi egység, berendezés szerepét, feladatát ismertetni kell.

- A vízfelhasználási és szennyvíz-kibocsátási adatokat vízmérlegszerűen, az éves adatokon kívül napi mennyiségekkel is meg kell adni, az esetleges vízvesztések szerepeltetésével.

- A dokumentációnak tartalmaznia kell a tervezett szennyvíz-előtisztító rendszer kapacitását.

- Az előtisztított szennyvíz és az üzemből kibocsátott összes szennyvíz esetében is nyilatkozni kell a kibocsátásra jellemző szennyezőanyagok megnevezéséről, mennyiségéről.

- Az üzem padozatára havária esetén kiömlő folyadékok felfogására tervezett kármentőket a telepítési helyszínrajzon fel kell tüntetni, és ismertetni kell azoknak a felhasznált vegyszereknek ellenálló kivitelét.

- Csatolni kell a telephely részletes csatornázási helyszínrajzát a telephely szennyvíz és csapadékvíz elvezetésének, elhelyezésének a bemutatására, a csatornák befogadóinak és a

mintavételi pontoknak a feltüntetésével a tervezett technológia telepítését követő helyzetnek megfelelően.

- Ismertetni kell, hogy a miként biztosítják, hogy a telephelyre hulló és lefolyó csapadékvíz a tevékenységből adódóan ne szennyeződhessen, valamint ismertetni és dokumentálni kell a csapadékvíz elhelyezésének a megoldását.
- A helyszínrajzon is feltüntetve be kell mutatni a tevékenységhez szükséges alapanyagok, vegyszerek és a tevékenységből származó hulladékok tároló helyeit, azok környezetvédelmi szempontból biztonságos kialakítását, műszaki védelmét, a tároló helyek csapadék elleni védelmét.
- Csatolni kell a telephelyről kibocsátandó adott mennyiségű és szennyezettségű szennyvíz közcsatornába bocsátására vonatkozóan a közcsatorna üzemeltetőjének a befogadó nyilatkozatát illetőleg a szolgáltatási szerződést.
- A telepítés, felhagyás és havária esetén a keletkező hulladékok 16/2001. (VII. 18.) Korm. rendelet szerinti megnevezését, EWC kódszámát, várható éves mennyiségét, a gyűjtés körülményeit, valamint a további kezelés módját.
- A technológia szakaszaira lebontva a keletkező hulladékok 16/2001. (VII. 18.) Korm. rendelet szerinti megnevezését, EWC kódszámát, várható éves mennyiségét, a munkahelyi gyűjtés körülményeit, valamint a további kezelés módját (engedéllyel rendelkező kezelő megnevezése, KÜJ/KTJ száma, kezelési kód).
- A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely kialakítását, a gyűjtőhely működési szabályzatát.
- Helyszínrajzon kérjük szemléltetni a technológia során kibocsátott légszennyező anyagok hatásterületét, a levegővédelmi övezet kijelöléséhez.

III.

Az egységes környezethasználati engedélyezésre vonatkozó kérelmet nyolc példányban e határozat jogerőre emelkedését követő **két éven belül** lehet benyújtani a hatósághoz.

IV.

E határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) intézett, az első fokú hatóságnál két példányban benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 125.000,- Ft.

INDOKOLÁS

Az IMPREGLON Kft. képviselőjében eljáró Knipl Kft. (Budapest) az előzetes vizsgálati dokumentáció egyidejű csatolásával kérelmet nyújtott be a hatósághoz a Tatabánya, Búzavirág u.16.sz.alatti telephelyén vízbázisú elektroforetikus mártófestősor, és szennyvízkezelő létesítésének engedélyezése ügyében.

A Kft. által végezni kívánt tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban:R.) 2.számú mellékletének 2.6.pontja, és a 3. számú mellékletének 65. pontjába sorolt, így a tevékenység az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően folytatható.

A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást a R. 3.§ - 5.§ szakaszai alapján folytatta le.

A hatóság az eljárás során a következőket állapította meg:

A Kft. egy korszerűbb felületkezelési technológia bevezetését tervezi. A tervezett felületkezelő sor egyaránt alkalmas lesz az acél- és az alumínium alapanyagú alkatrészek felületkezelésére is. A beruházás során egy maximum 500.000 m²/év kapacitású cink-foszfátos eljárással működő

vegyes előkezelő sor, vízbázisú mártófestősor, ehhez kapcsolódó beégető kemence és hűtőegység, valamint technológiai szennyvíz előtisztító berendezés tervezése és szállítása, valamint beüzemelése történik.

A tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni, melyeket üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtenek, és megfelelő rendszerességgel

elszállítják ártalmatlanításra. A tervezett bővítés során jelentős környezeti zaj és rezgéshatások nem származnak, levegővédelmi szempontból nem gyakorol a környezetre jelentős hatást, vízgazdálkodási és vízminőség-védelmi, táj-és természetvédelmi érdeket nem sért, védett értéket nem veszélyeztet.

A hatóság a R.3. § (3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé, melyre a telepítés helye szerinti önkormányzat, valamint lakossága részéről észrevétel nem érkezett.

A hatóság a R. 4.§ (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálati dokumentáció megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

Az ÁNTSZ Közép-dunántúli Regionális Intézete a 4782/2/2007. számú, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Székesfehérvári Iroda a 430/2968/05/2007. számú állásfoglalása alapján nem emelt kifogást a dokumentáció elfogadása ellen.

Felhívta a kivitelező figyelmét, amennyiben a földmunkák során váratlan régészeti lelet vagy emlék kerül elő - Kötv 24.§-a szerint – a munkákat azonnal abba kell hagyni, az illetékes települési önkormányzat jegyzőjét és a Tatabányai Múzeumot haladéktalanul értesíteni kell.

A hatóság a R. 4.§ (2) bekezdése alapján tárgyalást tartott, amelyre meghívta a környezethasználót és az eljárásban közreműködő szakhatóságokat.

A Felügyelőség az előzetes vizsgálatról készített dokumentáció alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezetre jelentős hatást feltételezhetően nem gyakorol, viszont a tervezett tevékenység egységes környezethasználati engedély-köteles, így meghatározta az egységes környezethasználati engedély tartalmi követelményeit.

Az egységes környezethasználati engedély általános tartalmi követelményeit a R. 8. számú melléklete állapítja meg. Az eljáró hatóság által meghatározott szempontokat a határozat rendelkező része tartalmazza.

A hatóság határozata a fentiekben hivatkozott jogszabályokon alapul.

A fellebbezési jog tekintetében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL. tv. 98. és 99.§-án, a szolgáltatási díj fizetéséről a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése rendelkezik.

A hatóság hatáskörét a fenti jogszabályokon túl a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 34.§-a, illetékességét ugyanezen jogszabály 1. számú mellékletének IV. fejezete szabályozza.

Győr, 2008. január 18.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes