



**Észak-dunántúli Környezetvédelmi,  
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség**  
mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság  
9021 Győr, Árpád u. 28-32.  
Levél cím: 9002 Győr, Pf. 471.  
Telefon: (96) 524-000; Fax: (96) 524-024  
*Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!*  
Ügyfélfogadás: hétfő – szerda: 9 – 15 óráig; csütörtök: 9 – 16 óráig

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
----------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Ügyiratszám: H-11717-20/2006 Hiv. szám: Tárgy: Mosonmagyaróvár,  
Ügyintéző: Dr. Bécsi Beatrix Melléklet: BBB Moson-Cink Tűzhorganyzó Kft.  
egységes környezethasználati engedélye

## HATÁROZAT

### I.

Az elsőfokú hatóság a **BBB Mosoncink Horganyzó Kft.** (székhelye: 9200 Mosonmagyaróvár, Kühne Ede tér 2., statisztikai azonosító jele: 11122386-2851-123-08) részére **egységes környezethasználati engedélyt ad** a székhelyével azonos című, 2500 helyrajzi számú telephelyén létesítendő, új **tűzhorganyzó üzem** létesítésére és üzemeltetésére vonatkozóan.

### II.

#### 1) Az engedélyezett tevékenység adatai:

A telephely EOY koordinátái: X: 279529 m, Y: 517611 m

A tűzhorganyzó üzem teljesítménye: 45 000 tonna horganyzott acélszerkezet évenként.

A kezelőkádak adatai: Méretük egységesen 16,9 m x 2,1 m x 3,5 m. Hasznos térfogatuk egyenként 108 m<sup>3</sup>.

Az üzemben a következő kezelőkádak létesülnek:

- savas zsírtalanító: 1 db
- savas pácoló: 8 db
- visszamarató: 1 db
- flux kád: 1 db
- vizes öblítő: 2 db
- tűzi horganyzó: 1 db

Az alkalmazott technológia jellemzői:

Az eljárás során a bevonandó acél, szürkeöntvény, temper öntvény és egyéb fémből készült tárgyakat először előkezelik, ami kémiai folyamatokkal történő felület kezeléssel, zsírtalanítással, oxidmentesítéssel valósul meg. Az előkezelt tárgyakat fém olvadékba mártják. A mártó kezelés, majd lehűlés után a mártás idejével szabályozott vastagságú diffúziós fémréteg alakul ki.

A technológiához kapcsolódó légszennyező pontforrások:

- P1 : Előkezelő légmosó kéménye
- P2 : Horganyzókádk porleválasztó kéménye
- P3 : Horganyzókádk fűtés kéménye

Kibocsátott légszennyező anyagok: kén-dioxid, sósav, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szén-monoxid, szilárd por.

**1) Az eljáró hatóság előírásai:***Vízvédelmi előírások:*

a) A közcatornán történő elvezetésre kerülő szennyvizek és a Megyei Főcsatornába vezetett csapadékvizek esetében a következő kibocsátási határértékeket kell betartani:

pH :	6,5-10
KOI <sub>k</sub> :	1000 mg/l
BOI <sub>5</sub> :	500 mg/l
NH <sub>4</sub> -N:	100 mg/l
Összes N:	150 mg/l
10' ülepedő anyag:	150 mg/l
Összes P	20 mg/l
Szerves oldószer extrakt	50 mg/l

b) A jelenleg meglévő, udvari 2 x 60 m<sup>3</sup>-es medence elbontása esetén, majd ezt követően évente egy alkalommal a talajt és a talajvizet a meglévő, négy darab monitorng kút segítségével mintázni kell. A mintázást a következő jellemzőkre, komponensekre vonatkozóan kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI<sub>p</sub>, oldott oxigén, lúgosság, hidrokarbonát, nitrit, nitrát, ammónium, klorid, szulfát, ortofoszfát, összes foszfor, összes vas, összes mangán, kalcium, magnézium, összes keménység, SZOE, összes oldott anyag, összes lebegő anyag, réz, ólom, cink, kadmium, összes króm.

A mérési eredményeket a mérést követő év március 31. napjáig meg kell küldeni a hatóság részére.

c) Az üzem vízminőségi kárelhárítási tervét a jelen engedély tárgyát képező, új üzem létesítésének megfelelően át kell dolgozni.

*Levegőtisztaság-védelmi előírások:*

a) A légszennyező pontforrások üzemeltetése során a következő kibocsátási határértékeket kell betartani:

- **P1** jelű pontforrás :

A *sósav* légszennyező anyag eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértéke: **20 mg/m<sup>3</sup>**.

A *szénmonoxid* légszennyező anyag általános technológiai kibocsátási határértéke: **500 mg/m<sup>3</sup>**.

A *nitrogén-oxidok* általános technológiai kibocsátási határértéke (NO<sub>2</sub>-ként): **500 mg/m<sup>3</sup>**.

- **P2** jelű pontforrás:

A *szilárd anyag* eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértéke: **10 mg/m<sup>3</sup>**.

- **P3** jelű pontforrás:

A *szénmonoxid* légszennyező anyag általános technológiai kibocsátási határértéke: **500 mg/m<sup>3</sup>**.

A *nitrogén-oxidok* általános technológiai kibocsátási határértéke (NO<sub>2</sub>-ként): **500 mg/m<sup>3</sup>**.

A fenti kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, vízmentes, 5 %-os oxigén-tartalmú véggázra vonatkoznak.

b) Az üzemeltető valamennyi légszennyező forrásra vonatkozóan köteles adatokat szolgáltatni a hatóság számára (alapbejelentés és légszennyezés mértéke éves bejelentés). Az alapbejelentést az illetékes jegyzőhöz benyújtandó használatbavételi engedély-kérelemmel egyidőben, a légszennyezés mértéke éves bejelentést minden év március 31. napjáig kell teljesíteni a hatóság számára.

c) Ha a technológia során új anyagok kerülnek bevezetésre, a változást a hatóságnak levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon be kell jelenteni.

d) A pontforrások emisszióját – a kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan – teljes üzemmenet mellett legalább *kétévenként* mérni kell. A mérést hatályos mérési szabványban előírt

mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérési jegyzőkönyvet a hatóság részére a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.

- e) A rendkívüli szennyezést a hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
- f) A hatóság a P1, P2 és P3 jelű pontforrások körül, pontforrásonként **300 méter** sugarú **védelmi övezetet** állapít meg.

*Zajvédelmi előírások:*

- a) A telephely északkeleti, északnyugati, délnyugati és délkeleti telekhatárain be kell tartani az alábbi zajkibocsátási határértéket:

$$L_{KH(\text{nappal, éjjel})} = 70 \text{ dB}$$

- b) A határérték teljesülését az új csarnok technológiájának próbaüzemelésekor – figyelembe véve a telephely meglévő zajemisszióját – műszeres zajvizsgálattal kell ellenőrizni, és a vizsgálatról készített dokumentációt az üzembe helyezésig meg kell küldeni a hatóság részére.

*Hulladékgazdálkodási előírások:*

- a) Az engedélyes a tevékenysége során keletkező hulladékokat köteles gyűjteni, és azok ártalmatlanításáról vagy hasznosításáról arra engedéllyel rendelkező személynek történő átadással köteles gondoskodni.
- b) A keletkező veszélyes hulladékokat közvetlenül a keletkezés helyén, munkahelyi gyűjtőhelyen, a környezet szennyezését kizáró edényzetben, a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben, vagy a H-21168-2/2004. számú határozattal jóváhagyott üzemi gyűjtőhelyen kell gyűjteni, ahol a veszélyes hulladékok legfeljebb egy évig tarthatók.
- c) A keletkező települési hulladék gyűjtése csak zártan, a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon történhet, a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve.

### III.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély megszerzése érdekében **elrendeli a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát** úgy, hogy az arról készített, az akkori állapotnak megfelelő dokumentációt az engedélyes e határozat jogerőre emelkedését követő öt év elteltével öt példányban nyújtsa be a hatósághoz.

### IV.

A jelen határozat a **III.** pontban szereplő felülvizsgálat tárgyában született határozat jogerőre emelkedéséig **hatályos**.

### V.

A határozattal szemben a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó **fellebbezésnek** van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750 000,- Ft, amit az eljárás megindításakor kell a hatóság 10033001 – 01711899 – 00000000 számú számlájára átutalni.

## INDOKOLÁS

A BBB Moson Cink Horganyzó Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Kühne Ede tér 2.) – a továbbiakban: Kft. – azzal a kérelemmel fordult a hatósághoz, hogy számára engedélyezze a székhelyével azonos című telephelyén létesítendő, új tűzihorganyzó üzem létesítését és üzemeltetését. A hatóság a létesítményre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás eredményeként született, H-3432-25/2006. számú, jogerős határozatában megállapította, hogy a tűzihorganyzást megelőző előkezelési művelet, ami kémiai folyamatokkal történő felületkezelésnek minősül, és az ahhoz műszakilag kapcsolódó tűzihorganyzás tevékenység megkezdéséhez a hatóság által kiadandó egységes környezethasználati engedély szükséges. A hatóság e döntése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – a továbbiakban: **R.** - 5. § (2) bekezdés b) pontján és 2. számú melléklet 2.6. pontján alapult.

A Kft. a fenti telephelyen jelenleg is üzemeltet egy tűzihorganyzó üzemet, amit az új, korszerűbb üzem megépülése után el kíván bontani.

A hatóság az ÖKO-SERV 2000. Kft. által készített dokumentáció alapján az alábbi tényállást állapította meg:

A Kft. a székhelyével azonos című telephelyén 45000 tonna/év kapacitással működő, tűzihorganyzó üzemet kíván üzemeltetni, ami a régi üzem helyett épülne. Az új üzem kapacitása megközelítőleg háromszorosa a réginek.

A telephelyet Mosonmagyaróvár város délkeleti oldalán, a volt KÜHNE Mezőgazdasági Gépgyár területén alakították ki.

Az előkezelési a tűzihorganyzási technológia a következő lépésekből áll:

- a fémfelületek savas zsírtalanítása,
- savas pácolás sósav és ipari víz keverékével, 2-18 %-os töménységben, 20 °C-on,
- esetenként horgany lemaratás,
- öblítés, felület aktiválása cink-klorid és ammónium-klorid tartalmú vizes oldatban,
- az alkatrészek szárítása szárító kemencében, 110 °C-on,
- tűzihorganyzás munkakádban levő elektrolit horganyoldadékban 440-475 °C-on,
- a tűzi horganyzott munkarészek vizes hűtése, kikészítése, a tűzihorganyzó munkakádban felúszó anyagok lefölezése, gyűjtése.

### Vízminőség-védelem:

*Vízellátás:* Az ivóvízellátás közüzemi hálózatról történik. Az ipari-víz ellátás a K-131 számú mélyfúrású kútból a Vogel és Noot Hőtechnikai Kft. vízellátó rendszeréhez csatlakozva történik.

*Vízhasználatok:* A vízhasználatok szociális vízhasználatból és technológiai vízhasználatból állnak. A technológiai vízhasználat a tűzihorganyzó sor előkezelő kádjai kihordási és párologási veszteségének pótlására szolgál.

*Szennyvizek, szennyvíz-elvezetés:* A szennyvíz elvezetés elválasztott csatornahálózaton keresztül történik. Szennyvízként csak a kommunális vízhasználat jelentkezik, a szennyvizet a városi közcsatornába vezetik.

*Csapadékvíz-elvezetés:* A csapadékvizet két darab bekötésen keresztül a Megyei Főcsatornába vezetik. A szilárd burkolatú területekről érkező csapadékvizeket olaj-víz-iszapfogón át vezetik. A tetőzetről elvezetett csapadékvíz zárt rendszeren keresztül, közvetlenül kerül bevezetésre a bekötő vezetékbe.

*Felszín alatti vizek:* A talajvíz minősége jó, megfelel a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 10/2000. (VI. 2.) KöM rendeletben foglalt „B” szennyezettségi határértékeknek.

A Kft. a régi üzemre vonatkozóan rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Levegőtisztaság-védelem:

Az új üzemben, a tevékenységhez kapcsolódóan három darab kibocsátó kéményen keresztül jutnak légszennyező anyagok a környezetbe. A sósavgőzök a légmosó ventilátor segítségével a P 001 jelű pontforráson keresztül jutnak a szabadba. A fémolvadékból származó gőzök a horganyzó kádhoz tartozó porleválasztón keresztül, ventilátor segítségével a P002 jelű pontforráson keresztül jutnak a külső kéménybe.

A gáztüzelés során keletkező füstgáz, hőcserélőn átáramolva, ventilátor segítségével, a P003 jelű pontforráson keresztül jut a külső légtérbe.

Hulladékgazdálkodás:

Az új üzem telepítése (bontás és építés) során nem veszélyes és inert hulladékok keletkeznek.

A technológia üzemelése során a következő veszélyes hulladékok keletkeznek:

EWC kód	Megnevezés
060102*	sósav
110105*	reve eltávolítására használt savak
110113*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok
110504*	elhasznált folyósítószer
150110*	Veszélyes anyagot tartalmazó szennyezett csom. hulladék
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat
150202*	Veszélyes anyagok tartalmazó adszorbensek, törlőkendők, védőruházat

A keletkezett veszélyes hulladékok gyűjtése: Az elhasznált sósavas páclevet a pácoló kádban vagy 1 db poliészter bevonattal bélelt medencében gyűjtik. A 15 0111\*, a 150202\* EWC kódszámú hulladékok gyűjtése feliratozott fém edényzetben történik, hulladék fajtanként elkülönítve: betonozott aljzatú, tetővel fedett, kármentő résszel ellátott üzemi gyűjtőhelyen.

Az üzemi gyűjtőhely működési szabályzatát a Kft. a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 3. számú melléklete szerint elkészítette, a hatóság H-21168-2/2004. számú határozatában jóváhagyta.

Az üzemelés során az alábbi hulladékok keletkeznek még:

b.) veszélyesnek nem minősülő termelési hulladékok:

EWC kód	Megnevezés
110501	kemény cink
11 05 02	Cinkhamu
15 01 0	Papír és karton csomagolási hulladékok

Gyűjtésük: A telephely betonozott udvari részén zárt konténerekben történik.

c.) veszélyesnek nem minősülő települési szilárd hulladék

EWC kód	Megnevezés
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is

Gyűjtése: A telephely betonozott udvari részén zárt konténerben történik.

A Kft. az összes keletkező hulladék további kezeléséről kezelési engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek való átadással gondoskodik.

*Zajterhelés:*

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a telephelyen tervezett tevékenység okozta zaj-és rezgésterhelés nem haladja meg a területre megengedett határértékeket. A telephely működésével kapcsolatos közúti közlekedésnek nincs érdemben számszerűsíthető, zajterhelést növelő hatása.

*Természetvédelem:*

A Kft. mosonmagyaróvári telephelyének terv szerinti üzemeltetése természetvédelmi érdeket nem sért, védett természeti értéket nem veszélyeztet, nem károsít. A Kft. telephelye nem védett, védelemre nem tervezett.

*Elérhető legjobb technika:*

A tüziporganyzásra vonatkozóan a határozat kiadásakor nem áll rendelkezésre BREF dokumentum, ezért a hatóság az elérhető legjobb technika szintjét a szakirodalom alapján állapította meg. A Kft. által tervezett technológia megfelel az elérhető legjobb technikának a következők miatt:

- A talaj és a talajvíz szennyezés elkerülése érdekében zárt rendszerű sav és páclé lefejtő rendszer kerül kialakításra.
- A vízhasználat mérséklése céljából ellenáramú öblítő rendszer kerül beépítésre.
- A technológiai fegyelem betartásával elérhető, hogy a keletkező veszélyes és veszélyesnek nem minősülő hulladékok fajlagos mennyisége csökkenjen.
- A sósavas pácleveket szennyezőanyagokként külön, a környezetszennyezést kizáró módon gyűjtik azért, hogy a szennyező fémek leválasztásával az újrafelhasználás biztosítva legyen.

A hatóság az engedélyezési eljárás során a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. – a továbbiakban: környezetvédelmi törvény – 66. § (1) bekezdés b) pontja, 70. § (1) bekezdése, és a **R.** 18. §-a alapján járt el.

Az engedély tartalmát a hatóság a **R.** 11. számú melléklete alapján állította össze.

A hatóság figyelemmel volt arra, hogy az egységes környezethasználati engedély megadásakor a **R.** 20. § (3) bekezdése szerint a hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott - engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe bele kell foglalnia, ezért döntése során a következő jogszabályok anyagi jogi rendelkezéseit is alkalmazta:

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 9. § (1) és (4) bekezdései szerint levegőterhelést okozó helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítéséhez és működtetéséhez a hatóság engedélye szükséges.

A 12/1983.(V. 12.) MT rendelet 12. § (1) bekezdése alapján a hatóság meglévő üzemi létesítményre zajkibocsátási határértéket állapíthat meg, és előírhatja annak teljesítési határidejét.

A hatóság a vízvédelmi előírások a) pontjában foglalt kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése alapján határozta meg. A határértékek mértékét a hatóság – tekintettel arra, hogy a kibocsátás közcatornába történik- a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete alapján állapította meg.

A vízvédelmi előírások b) pontjában foglalt előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) pontján alapul.

A vízminőségi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó előírás a vízminőségi kárelhárítással kapcsolatos feladatokról szóló 132/1997. (VII. 24.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdésén alapul.

A d) pontban foglalt előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28. § (1) bekezdésén és a **R.** 20. § (2) bekezdésén alapul, tekintettel arra, hogy a vízjogi engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe bele kell foglalni.

A P1 és P3 jelű pontforrások általános technológiai kibocsátási határértékeit a hatóság a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 7. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján állapította meg.

A P1 jelű pontforráson át kibocsátott sósavra és a P2 jelű pontforráson át kibocsátott szilárd anyagra vonatkozó eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértékeket a hatóság a 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 7. § (2) bekezdése és 6. számú melléklet 16. pontja alapján állapította meg.

A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok mérésére vonatkozó előírásokat a hatóság a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 9. § (9) bekezdése alapján tette.

A mérések gyakoriságát a hatóság a légszennyezettség és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet 10. § (1) b) pontja és 8. számú melléklete alapján állapította meg.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a hatóság a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 16. § (1), (9) és (10) bekezdései alapján tette.

A hatóság a védelmi övezet megállapítására vonatkozó, a levegővédelmi előírások f) pontjában foglalt előírást a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 6. § (2) és (6) paragrafusai alapján tette.

Az engedélyezett tevékenység a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének A) fejezet 2.6. pontjába sorolható. Ebben a csoportban a védelmi övezet nagysága legalább 500, de legfeljebb 1000 méter. Az engedélyes a dokumentációban bemutatta, hogy a hatásterület a legjelentősebb légszennyező – a nitrogén-dioxid – esetében is a pontforrások köré rajzolt, 145 méter sugarú körön belül található.

A 300 méteres védőtávolságnak való megfelelést az engedélyes a dokumentációban bemutatta. A hatóság az eljárás során a **R.** 20. § (2) bekezdése alapján megkereste Mosonmagyaróvár Város Jegyzőjét, mely 23 372-3/2006. számú, és az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézetét, mely 1550-8/2006. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a beruházás dokumentációban foglaltak szerinti megvalósításához. A védelmi övezet sugarának 300 méterben való megállapítása ellen egyik szakhatóságnak – melyek megegyeznek a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 6. § (6) bekezdésében foglalt szakhatóságokkal - sem volt kifogása.

A fentiek miatt a hatóság a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 6. § (6) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva a védelmi övezet sugarát 300 méterre csökkentette.

A zajkibocsátási határértéket a hatóság az MSZ 13-111:1985 számú szabvány alapján határozta meg. A zajvédelmi előírások b) pontjában foglalt előírás a **R.** 11. számú melléklet 4. a) pontján alapul.

A hulladékok gyűjtésére és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadására vonatkozó előírás a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 13. § (1) bekezdésén alapul.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó előírás a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdésein alapul.

A települési hulladékok gyűjtésére és tárolására vonatkozó előírás a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet 4. § (1) és 5. § (1) bekezdésén alapul.

A hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy a keletkező hulladékokra vonatkozó nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szerint teljesíteni kell.

A hatóság a **R. 20. § (2)** bekezdése alapján megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat, melynek eredményeként az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 1550-8/2006. számú, Mosonmagyaróvár Város Jegyzője 23 372-3/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 706-29/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat 3995-5/2006. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

A hatóság a nyilvánosság bevonása céljából, a **R. 21. § (1), (2), (3), (4)** bekezdéseiben szabályozott módon hirdetményt tett közzé, melyre észrevétel nem érkezett.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során észrevétel nem érkezett, a hatóság az általa feltárt tényállás és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján döntött. Megállapította, hogy a kérelemben szereplő tevékenység a rendelkező rész II. fejezetében foglalt feltételek betartása mellett környezeti érdeket nem sért, ezért az egységes környezethasználati engedélyt a környezetvédelmi törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja és a **R. 20. § (8)** bekezdése alapján megadta.

A rendelkező rész **III.** fejezetében foglalt teljes körű felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezés a **R. 20. § (8)** bekezdésén alapul.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályi helyeken alapul, illetékességét a 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet határozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a hatóság a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján határozta meg.

Győr, 2006. december 19.

**Dr. Hajdu Klára s.k.**  
**igazgatóhelyettes**