



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

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 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:	100227352	KTJ:	100331487
------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Iktatószám: H-3328-6/2006 Hiv. szám: Tárgy: Sopron, ELZETT Sopron Kft.
Előadó: Vargáné Melléklet: 1 db táblázat felülvizsgálatra kötelezés
környezethasználati engedélyhez

H a t á r o z a t

I.

A hatóság az **ELZETT Sopron Felületkezelő Kft.** (székhelye: 9400 Sopron, Csepel út 3/a. statisztikai azonosító jele: 11403995 2851 113) részére **egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt ad** a Sopron, Csepel út 3/a sz. alatti, 5783/2 helyrajzi számú telephelyén folytatott, **fém felületkezelési tevékenységre** az alábbiak szerint:

II.

1.) Az engedélyezett tevékenység adatai:

A telephely EOV koordinátái: X:261637 és Y:465919

Évente a galvanizált felület 540.000 m²/év . Az összes kezelőkád térfogata: 130 m³.

2.) Az eljáró hatóság előírásai:

2.1. Levegővédelmi előírások:

A hatóság felülvizsgálva a H-19301-2/2003. számú határozatban foglaltakat, az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg.

Az elérhető legjobb technika alapján meghatározott légszennyezési kibocsátási határértékeket a határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

- A határértékeket e határozat jogerőre emelkedését követően kell alkalmazni, és azok az átmeneti időszak végét követően, jelen esetben **2007. október 30.** napja után nem léphetők túl. Az átmeneti időszak lejártát követő hat hónapon belül igazolni kell a kibocsátási határértékek betartását.
- Az üzemeltető a légszennyező forrásokra vonatkozóan köteles a megfelelő formanyomtatványokon légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság számára. A bejelentést a tárgyévet követő év március 31. napjáig kell benyújtani.
- A rendkívüli légszennyezést a hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.

2.2. Zaj-és rezgésvédelmi előírások:

A hatóság az alábbi határértékek betartását írja elő:

A Kőszegi u.19., a Répcefői sor 2-12. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban

$$L_{KH \text{ nappal}} (6^{00} - 22^{00} \text{ óráig}) = 50 \text{ dB}$$

$$L_{KH \text{ éjjel}} (22^{00} - 6^{00} \text{ óráig}) = 40 \text{ dB}$$

A létesítmény délkeleti, északkeleti,északi és északnyugati telekhatárán

$$L_{Aeq \text{ nappal, éjjel}} = 70 \text{ dB}$$

A határérték túllépés megszüntetése érdekében intézkedési tervet kell készíteni, és azt e határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül meg kell küldeni a hatóságnak. A határozatban megállapított határértékek betartásáról legkésőbb **2007. október 31-ig** gondoskodni kell.

2.3. Víztisztaság- védelmi előírások

- A Kft. által a városi közcsatornába kibocsátott szennyvíz szennyezőanyag tartalmának az alábbi kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie:

KOI _k mg/l	1000
BOI ₅ mg/l	500
Összes szerves N mg/l	120
Összes Vas mg/l	20
Fluoridok mg/l	50
Ásványi olajok mg/l	10
Összes Fosfor mg/l	20
Toxicitás (hal) TH	LC50% hígítási arány
Összes Arzén mg/l	0,2
Összes Ólom mg/l	0,2
Összes Kadmium mg/l	0,1
Összes Króm mg/l	1
Króm VI mg/l	0,5
Összes Réz mg/l	2
Összes Nikkel mg/l	1
Összes Ezüst mg/l	0,2
Összes Ón mg/l	2
Összes Cink mg/l	2
Cianid könnyen felszabaduló mg/l	0,1
Szulfidok mg/l	1
Aktív klór mg/l	30
pH	6,5 - 10

- A telep elvezetett szennyvizei minőségének meghatározására a jóváhagyott önellenőrzési terv alapján önellenőrzéseket kell végezni.
- A talajvíz szennyezésének elkerülése érdekében ügyelni kell arra, hogy a burkolatlan létesítményi felületekre veszélyes anyag ne kerülhessen.
- Az egyes szennyvíztisztító műtárgyak rendszeres tisztításáról gondoskodni kell.
- A meglévő üzemi vízminőségi kárelhárítási terv aktualizálását el kell végezni.

2.4. Hulladékgazdálkodási előírások:

- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat az engedélyes köteles a környezet veszélyeztetését kizáró módon gyűjteni, továbbá annak hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással gondoskodni.
- A tevékenység során bekövetkező esetleges környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.

III.

A jelen határozatban megadott engedély a határozatban foglaltak – legkésőbb 5 évenként – történő felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályos.

IV.

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

V.

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10.000.- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

I n d o k o l á s

Az ELZETT Sopron Felületkezelő Kft. (Sopron) benyújtotta a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, és kérte az egységes környezethasználati engedély megadását. A hatóság megállapította, hogy a dokumentáció hiányos, ezért annak kiegészítésére hívta fel a Kft.-t. A hatóság megállapította azt is, hogy a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szól 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet (továbbiakban: /R./ a /R./ 1. sz. mellékletének 2.6.) pontja alapján annak hatálya alá tartozik, és megindította az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást.

A hatóság a benyújtott dokumentáció, illetve a teljesített hiánypótlások alapján a következőket állapította meg:

A Kft. tevékenysége huzaltermékek gyártása, fémek horganyzása és nikkelezése.

A huzaltermékek gyártása során a rezeztett és horganyzott acélhuzalból lapítási és sajtolási technológiával különböző méretű tűzőkapcsokat állítanak elő.

A felületkezelés során acél és horganyalkatrészek lúgos technológiával történő horganyzása folyik 3 automata függesztett, 1 automata tömeg soron. Acél termékek un.”dekor”nikkelezését végzi a Kft. egy kézi mozgatású soron, ami az összes felületkezelési kapacitás 1-2%-át teszi ki.

A vízellátás a városi vízvezeték hálózatról történik. A vételezett vízmennyiség 2500-5000 m³/hó. Az ipari vízhasználat az összes vízhasználat 90 %-át teszi ki, ezen kívül kommunális célra és a kazánvíz pótlására történik felhasználás. Az üzem sóltalanvíz-ellátására RO-rendszert működtetnek. Regenerátumát a cinkreaktorba vezetik.

Szennyvíz: A szennyvíz tisztítására savas-lúgos kezelő rendszert működtetnek, mely automata üzemmódú, az átfolyós öblítővizek az elhasznált savas, lúgos koncentrátumok és csurgalékvizek

kezelésére. Elemei: savaskoncentrátum gyűjtő, lúgos koncentrátum gyűjtő, cink kezelőreaktor, ferdelemezes ülepítő, iszapgyűjtő tartály, cink iszapprés, vegyszeradagoló tartály.

Kromátos lekezelő rendszer: félautomata üzemmódú, a krómtartalmú elhasznált koncentrátumok, öblítővíz és csurgalékvíz kezelésére. Elemei: króm lekezelő reaktor, kromátos gyűjtő, vegyszeradagoló tartály, iszapprés, flokkulálószer-adagoló tartály.

A Kft. 4 db figyelőkutat üzemeltet, további 3 kút üzembe állítása folyamatban van.

A Kft. tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek, melyek a következők:

A telephelyen képződő veszélyes hulladékok 2004. évben:

Megnevezés	EWC kód	Éves mennyiség (kg)
Egyéb lúgok	06 02 05*	3 010
Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok	08 01 11*	8 520
Közelebről nem meghatározott savak	11 01 06*	3 400
Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	11 01 09*	15 406
Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	12 01 09*	320
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	190
Veszélyes anyagokkal szennyezett adszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	990
Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, keverékek	16 05 06*	43
Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	17 02 04*	835
Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	19 08 13*	43 810

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a Kft. jóváhagyott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen 100 – 200 literes zárható műanyag ill. fém hordókban, valamint 1,2 – 3 m³ térfogatú tartályokban gyűjti. A veszélyes hulladékok további kezelését (szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) kezelési engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek végzik.

A telephelyen a működés során keletkező nem veszélyes hulladékok 2004. évben:

Megnevezés	EWC kód	Éves mennyiség (kg)
Nem-vas fém részecskék és por	12 01 04	31 107
Fémek	20 01 40	3 391
Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01	43 000

A nem veszélyes hulladékokat szelektíven, 1 m³-es fém konténerekben, a kevert települési hulladékot 110 literes ill. 5 m³-es konténerben gyűjtik és engedéllyel rendelkező szervezeteknek adják át további kezelésre.

A telephelyen folytatott tevékenység okozta zajkibocsátás éjszakai időszakban meghaladja a területre megengedett zajterhelési határértéket, ezért a hatóság előírta, hogy a létesítmény üzemelése során mely határértékek betartásáról kell gondoskodni. A hatóság az intézkedési terv előírásáról és a határértékek betartására vonatkozó végső határidő megállapításáról a R. 8. § (2) bekezdése és 6. sz. melléklet 3. db., pontja, valamint 14. § (3) bekezdése alapján rendelkezett.

A telephelyen 2 légszennyezést okozó technológia üzemel, 7 kibocsátó pontforrással.

Miután a hatóság megállapította, hogy a dokumentáció megfelel mind a Kvt. 75.§ (1) bekezdésében előírt, környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó feltételeinek, mind a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó tartalmi követelményeknek, továbbá a R. 3. számú mellékletében foglaltaknak, ezért a dokumentáció megküldésével megkereste a (R.) 4. sz. melléklete által meghatározott, területileg illetékes szakhatóságokat.

A megkeresett szakhatóságok közül az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete a 2201-2/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában külön kikötés nélkül hozzájárult az engedély megadásához.

A hatóság megállapította, hogy az eljárás tárgyát képező fém felületkezelési tevékenység a II. fejezetben foglalt előírások teljesülése esetén megfelel az elérhető legjobb technikának, ezért az egységes környezethasználati engedélyt a R. 8.§ (2)-(3)-(4) bekezdései alapján megadta. Figyelemmel arra, hogy a Kft. a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát végezte el, a hatóság a Kvt. 79.§ (1) bekezdés b.) pontja szerinti működési engedély megadásáról is döntött.

A keletkező veszélyes hulladékokra a módosított 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai, az egyéb települési hulladékokra a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásai vonatkoznak. A hulladékok gyűjtésére és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadására vonatkozó előírás a 2000. évi XLIII. tv. 13. § (1) bekezdésén alapul.

A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szabályozza, a hulladékokat a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódokkal kell vezetni.

A 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM rendelet alapján a hatóság a meglévő üzemi létesítményre zajkibocsátási határértéket állapított meg, és előírta annak teljesítési határidejét.

A P1 pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagokra a technológiai kibocsátási határértéket a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet, a többi P12, P13, P14, P15, P18, P19 pontforrásra az általános technológiai kibocsátási határértéket a 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM rendelet 5.sz. melléklete alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság a mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 16.§ (1),(3) és a 27. § (6) bekezdése alapján járt el. A P1 pontforrás emisszióját a kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan teljes üzemmenet mellett öt évenként, a galvanizálási technológiához tartozó pontforrások esetén legalább két évente mérni kell. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a mérés során a mérési módszer megválasztása és a műszerek kalibrálása, karbantartása tekintetében a 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet 13. §-a rendelkezései szerint kell eljárni, a szükséges mérési időtartamot e rendelet 9. számú mellékletének megfelelően kell meghatározni.

A hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet 19. §-ában foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

A közcatornába vezetett szennyvíz kibocsátására vonatkozó határértékeket a 220/2004. (VII. 21.) Korm.rendelet 25. § (2) bekezdés b, pontjában foglalt mellékletek csatolását követően a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben foglaltak alapján állapította meg a hatóság. A meglévő üzemi kárelhárítási terv aktualizálását a 21/1999. (VII. 22.) KHVM-KöM rendelet előírásai alapján kell végezni.

Az engedély időbeli hatályát a hatóság a R. 9.§ (1) és (2) bekezdése alapján állapította meg, a felülvizsgálat elrendelése a R. 9.§ (1)-(3) bekezdésén alapul.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot az államigazgatási eljárásról szóló módosított 1957. évi IV. tv. 62.§-a biztosítja.

A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló módosított 1990. évi XCIII. Tv. XIII. Fejezet 2.a.) pontja állapítja meg.

Az elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság hatáskörét a 276/2005. (XII. 20.) Korm. rendelet 8.§ (2) bekezdés a.) pontja, a R. 23.§ (1) bekezdése, illetékességét pedig a 29/2004. (XII. 25.) KöM rendelet 1. számú melléklet A.) pontja alapozza meg.

Győr, 2006. június 12.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes