



**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 <b>JOGERŐS</b> :	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
------------------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Iktatószám: H-13249-15/2005.I. Hiv. szám: Tárgy: Kapuvár,  
Előadó: Vargáné / HKné Melléklet: MÉHVIT Kft. fémhulladék  
kezelő tevékenység  
bővítésének  
környezetvédelmi engedélye

## H a t á r o z a t

### I.

A hatóság a **MÉHVIT Alap-és Hulladékanyag Nagykereskedelmi Kft.** (9300 Csorna, Tánicsics M u.37/C. KSH szám:12556010-5157-113-08.) részére a Kapuvár, Babóti sor 4.sz. 4226 hrsz telephelyén lévő 600 tonna/év mennyiségű veszélyes és 13750 tonna/év mennyiségű nem veszélyes hulladék **begyűjtését és előkezelését** ellátó fémhulladék gyűjtőhelyre vonatkozóan

### **környezetvédelmi engedélyt ad**

az alábbi feltételek, előírások egyidejű betartása mellett:

### II.

#### **1)Az engedélyezett tevékenység adatai:**

A telephely 6821 m<sup>2</sup> nagyságú..

A telephelyen az ipari termelő cégek, hulladékgyűjtők, kereskedők valamint a lakosság fém és egyéb hasznosítható hulladékainak begyűjtése, hasznosításra történő előkészítése (válogatás, bontás, darabolás, bálázás), raktározása és közúti kiszállítása történik.

### III.

#### **A tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi előírások:**

- A keletkező hulladékot elkülönítve, környezetszennyezést kizáró módon, a hulladék kémiai hatásának ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, gyűjtőedényzetben a

jogszabályokban előírtak szerint, megfelelő módon kialakított gyűjtőhelyen kell gyűjteni. A veszélyes hulladékok gyűjtését a H-21276-2/2005. számú határozattal jóváhagyott gyűjtőhelyen, az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.

- A veszélyes hulladékként átvett termékként nem használható járművek térbetonon kialakított üzemi gyűjtőhelyére vonatkozóan üzemi gyűjtőhely működési szabályzatot kell készíteni, amelyet jóváhagyás céljából a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül a Felügyelőségnek meg kell küldeni.
- A begyűjtött hulladék mennyiség megnövekedése, a környezetszennyezést megelőző gyűjtés elősegítése érdekében a telephely észak-nyugati részén térbetont kell kialakítani 1100 m<sup>2</sup> alapterületen, 2006. május 31-ig.
- A gyűjtőhelyen egy évben keletkezett veszélyes hulladék mennyiségénél több nem lehet.
- A keletkező hulladékokat csak annak kezelésére engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek lehet átadni további kezelésre.
- A begyűjtött nem veszélyes hulladékok 3 évnél hosszabb ideig nem tárolhatóak a telephelyen.
- A hulladékok be és kiszállítását úgy kell szervezni, hogy a telephelyen egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége a konténerek és a burkolt felületeken kialakított gyűjtőhelyek összes befogadó kapacitását ne haladja meg.
- A szilárd burkolattal nem rendelkező területeken hulladék csak konténerekben gyűjthető.
- Hulladék kezelés csak az eljáró hatóság által külön kiadott hulladékkezelési engedély birtokában végezhető.
- Felhagyás esetén a bontás során keletkező, valamint a telephelyen kezelésre nem került hulladékot annak kezelésére engedéllyel rendelkező szervezetnek kell átadni.
- Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
- A közút melletti árokba vezetendő csapadékvizek minőségének meg kell felelnie az alábbi kibocsátási határértékeknek: (4. általános védettségi kategória )

KOI<sub>k</sub>: 150 mg/l

BOI<sub>5</sub> : 50 mg/l

Összes lebegő anyag: 200 mg/l

Összes foszfor, P<sub>összes</sub>: 10 mg/l

Összes nitrogén: 55 mg/l

Összes szerves nitrogén, öN<sub>ásv</sub>: 50 mg/l

pH: 6 – 9,5

Ammónia-ammónium-nitrogén: 20 mg/l

Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok): 10 mg/l.

- A csapadékvizek elszikkadása esetén a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettsége a jogszabályban meghatározott határértékeket nem lépheti túl.
- A szennyvíztárolóban összegyűjtött települési folyékony hulladékot megfelelő időközönként szippantott szennyvíz fogadására alkalmas szennyvíztisztító telepre kell szállíttatni.
- A tevékenység során biztosítani kell, hogy a telephelyen begyűjtött hulladékokból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe.
- A létesítmény üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell a következő határértékek betartásáról:

A Babóti sor 8. sz. és 27.sz. legközelebbi belterületi lakóépületei védendő homlokzatai előtt 2 méter távolságban

$$L_{TH} \text{ nappal}(06-22) = 50 \text{ dB}$$

$$L_{TH} \text{ éjjel} (22-06) = 40 \text{ dB}$$

A szomszédos KEFAG RT felőli telekhatárokon

$$L_{KH} = 67 \text{ dBA}$$

A beépítetlen külterületekkel határos oldalon a telekhatárokon

$$L_{KH} = 70 \text{ dBA}$$

### III.

Az engedély a határozat jogerőre emelkedésétől számított határozatlan ideig hatályos.

### IV.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnak 2 példányban benyújtandó – 10.000.-Ft-os illetékkel ellátott fellebbezésnek van helye.

### I n d o k o l á s

Az ÖKO-BA-LU Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (Győr) a MÉHVIT Alap és Hulladékanyag Nagykereskedelmi Kft. (Csorna) megbízásából kérelmet nyújtott be a

hatósághoz, melyben a MÉHVIT Kft. Kapuvár, Babóti sor 4.sz.alatti telephelyén folytatott tevékenységének-nem veszélyes fém és egyéb hulladékok, roncsautók begyűjtésének, hasznosításra történő előkészítésének- **4905 tonna/év mennyiségről 14350 tonna/év mennyiségre való bővítését kérte.** A 14350 t/év mennyiségből 600 t/év veszélyes, 13750 t/év nem veszélyes hulladék, ebből 12220 t/év fém hulladék.

A hatóság megállapította, hogy a kérelmezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II.14.) Korm. rendelet – a továbbiakban: **R.**- 1. § (2) bekezdése és 1. számú melléklet „B” fejezet 117. pontja (Fémhulladék gyűjtőhely (beleértve az autóroncs telepeket) fémfeldolgozással vagy újrahasznosításra történő előkészítéssel 5 db/nap gépjárműtől vagy 5 tonna/nap kapacitástól) alapján környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység .

A hatóság a dokumentáció alapján a tervezett tevékenységgel kapcsolatban a következőket állapította meg:

A telephely, amely belterületi ingatlan Kapuvár város dél-keleti részén, a belterület határán, művelési ágból kivett iparterületnek minősített területen helyezkedik el. A telephelytől ÉK-re a KEFAG Rt. fűrészüzeme, ÉNY-ra szintén a KEFAG Rt. telephelyének tárolási területei, DNY-i irányban a Babóti sor nevű utca déli oldala helyezkedik el. A telephely D felől a 85. sz. főútról leágazó Barbacs felöli útról közelíthető meg. A telephely iparvágánnyal nem rendelkezik, nagysága 6821 m<sup>2</sup>.

*A telephely létesítményei:*

- 117 m<sup>2</sup> iroda-szociális épület, mellette 25 tonna méréshatárú digitális mérleg,
- 67 m<sup>2</sup> alapterületű raktár épület, a telephely nyugati részén, a tevékenységhez nem kapcsolódó raktározásra szolgál,
- 30 m<sup>2</sup> alapterületű raktár épület, a telephely északkeleti kerítése mellett található,
- kb.: 190 m<sup>2</sup> alapterületű zárt téglapépület 2/3-ad részét elfoglaló helyiség, teljes területen betonburkolattal ellátva a veszélyes hulladékként beszállított járművek gyűjtésére és bontására,
- 110 m<sup>2</sup> alapterületű papírbálázó, az autóbontó épületrész nyugati oldalán,
- Térbeton, a legnagyobb kiterjedésű összefüggő felület a telephely délnyugati részén helyezkedik el, a burkolt részek teljes területe 2200 m<sup>2</sup>, amelyet a tevékenység kapacitás növelése kapcsán bővíteni fognak a telephely északnyugati részén 1140 m<sup>2</sup>-rel.
- Kb: 20 m<sup>2</sup> veszélyes hulladékgyűjtő, amely az autóbontó helyiségből leválasztott, saválló beton burkolattal ellátott épületrész.

A Kft. jelenleg a telephelyen veszélyes és nem veszélyes fém és egyéb hulladékok, hulladék elektromos és elektronikai berendezések, roncsautók begyűjtését, hasznosításra történő előkészítését végzi a H-10239/2003 és H-13678-8/2004. sz. hulladék kezelési engedélyek alapján. A kiadott engedélyek szerint a kezelhető veszélyes hulladékok mennyisége 150 tonna/év, míg a kezelhető nem veszélyes hulladékok mennyisége 4755 tonna/év, összesen 4905 tonna/év. A tevékenység a bővítés során nem módosul, csak az átvenni kívánt hulladékok mennyisége nő.

A tevékenység bővítése nem jár újabb technológiai berendezés telepítésével.

A Kft. a fenti tevékenységének bővítését tervezi, amelynek során a telephely alkalmassá válik évi 14350 tonna hulladék, ebből 12220t/év mennyiségű fém hulladék kezelésére.

***1.)A telephelyen a jelenlegi és a bővítés után kezelni kívánt hulladékok:***

*Nem veszélyes hulladékok:*

<b>Hulladék csoport megnevezése</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>EWC kód</b>	<b>Alkalmazott kezelés</b>	<b>Jelenlegi mennyiség (t/év)</b>	<b>Bővítés utáni mennyiség(t/év)</b>
Vas- és acél hulladékok	Vasfém reszelék és eszterga forgács	12 01 01	Gyűjtés, válogatás, darabolás	2822	<b>10030</b>
	Közelebbről meg nem határozott hulladékok	12 01 99			
	Fém csomagolási hulladék	15 01 04			
	Vas és acél	17 04 02			
	fémkeverékek	170407			
	Fémek	20 01 40			
Gépjármű hulladék	Termékként nem hasz. járművek, nem tart vesz. Összetevőket	160106	Gyűjtés, darabolás	600	<b>1500</b>
Színesfém hulladékok	Vörösréz, bronz, sárgaréz	170401	Gyűjtés, válogatás	13	<b>70</b>
	alumínium	17 04 02	Gyűjtés, válogatás, darabolás		
	Kábelek, amelyek különböznek a 170410-től	17 04 11	Gyűjtés, válogatás, darabolás		
Elektronikai hulladékok	Kiselejtett elektr. és elektronikus berend. (nem vh.)	20 01 36	Gyűjtés, válogatás, bontás	20	<b>20</b>
Papír	Papír és karton csomagolási hulladék	150101			

hulladék	Papír és karton	20 01 01	Gyűjtés, bálázás	1200	2000
Műanyag hulladékok	Műanyag csomagolási hulladékok	100102	Gyűjtés	50	80
	Hulladék műanyagok	070213			
Üveg hulladék	üveg	20 01 02	gyűjtés	50	50

A vas fém hulladékok gyűjtése zömében ömlesztve, kisebb részt gyűjtőedényben térbetonon történik. A begyűjtött színesfém, elektronikai hulladékokat gyűjtőedényzetekben, a raktárhelyiségekben gyűjtik. A műanyag és üveg hulladékok térbetonon, gyűjtőedényzetekben, a papír hulladékok nagyrészt ömlesztve, bálázva zárt raktárhelyiségekben, kisebb részt bálázva térbetonon kerülnek összegyűjtésre.

#### Veszélyes hulladékok

Hulladék megnevezése	EWC kód	Jelenlegi mennyiség (t/év)	Bővítés utáni mennyiség(t/év)	Alkalmazott kezelés	Gyűjtés módja
ólomakkumulátor	16 06 01*	100	100	gyűjtés	Zárt raktárépületben, műanyag konténerekben
Termékként tovább nem használható járművek	16 0104*	150	500	Gyűjtés, bontás	Szabadban térbetonon, bontás betonozott aljzatú épületben

**Az összes kezelni kívánt hulladék mennyisége: 14350 tonna/év, ebből veszélyes hulladék: 600t/év, 13750 tonna/év nem veszélyes hulladék, ebből fém hulladékok 12220 t/év.**

#### 2.) A hulladékkezelés főbb lépései:

- Az ipari termelők, begyűjtők, a lakosság hulladékának fogadása, gyűjtőhelyi készletezése
- A veszélyes hulladékok feldolgozásának előkészítése (folyadékok leeresztése, nem fémes szennyezők eltávolítása, elkülönített gyűjtése)
- Fémtartalmú hulladékok feldolgozása, kohászati alapanyaggá történő előkészítése (bontás, darabolás, válogatás, osztályozás, bálázás)
- A keletkező, elkülönítetten gyűjtött hulladékok, készletezést követően közúti kiszállítása

#### 3.) Alkalmazott technológia leírása, és berendezései:

##### Darabolás, bontás kézi lángvágással:

A vas és acél hulladékok adagolható méretre darabolását lángvágással 3 db lángvágó felszereléssel végzik.

##### Darabolás, aprítás ollózással:

A lemez hulladékokat mobil ollózógéppel darabolják fel a szállításhoz.

Villanymotor, motorblokk egyéb összetett alkatrészbontás:

sarokcsiszoló, fúró, kéziszerszámok alkalmazásával.

Szállítás, anyagmozgatás :

Tolólapos traktor, gumikerekes forgórakodó, dízelüzemű targonca (2 db), rakodógép (1 db), konténerszállító tehergépkocsi (2db), billenőplatós tehergépkocsi (1) alkalmazásával.

Bálázás

A papír hulladékot osztályozás, válogatás után vízszintes bálázógéppel bálázzák.

Termékként tovább nem használható járművek ( EWC kód 16 01 04\* ) előkezelése:

A telephelyre beszállított járművet szilárd burkolatú úton targoncával szállítják be a telep északi részén levő csarnokba. A szárazra fektetés első fázisaként az akkumulátort, ablakmosó folyadékot, LCD kijelzőket, légkondicionáló berendezés hűtőközegét szerelik ki, és az épületben zárt gyűjtőedényben összegyűjtik.

Ezt követően történik a gépjárműből az üzemanyag, az azbeszt tartalmú fékbetét, lengéscsillapító olaj, motorolaj, fékolaj, sebességváltómű olaj, hűtőfolyadék, olajszűrő, katalizátor, differenciálmű, hidraulika olaj, kuplungtárcsa kiszerelese.

A veszélyes összetevőket fajtánként elkülönítve (kivéve hajtómű és motorolajok együtt gyűjthetők) beton burkolattal ellátott, fedett, zárt üzemi gyűjtőhelyen, zárt gyűjtőedényzetben gyűjtik. A hulladékkezelés a bontásra előkészített veszélyes és inert szennyezőktől mentesített karosszéria, alváz és más részegységek kézi lángvágással, kéziszerszámokkal való feldolgozásával folytatódik.

A roncsokat lemezollóval dolgozzák fel, majd lemezbálázóval bálázzák. A fémhulladékot vaskohászati alapanyagként értékesítik

*Nem veszélyes hulladékok:*

A beszállított hulladékot mérlegén mérlik, szemrevételezéssel ellenőrzik, majd anyagtípusonként gyűjtik szabadtéren betonozott területen vagy a hulladékgyűjtő raktárak meghatározott részén.

A papírhulladékot válogatás után bálázzák, majd értékesítik.

A fémhulladékokat bontás, darabolás, válogatás után bálázzák, -kohászati alapanyaggá készítik, elő- majd értékesítik.

A hulladékok kezelése (bontás, válogatás, vágás, darabolás, bálázás) lángvágás és fém hulladék ollózás esetén szabadtéren, vagy a telephelyen levő raktárépület valamelyikében történik.

### *Veszélyes hulladékok*

A veszélyes hulladékok gyűjtését a kb: 20 m<sup>2</sup> veszélyes hulladék gyűjtőhelyen végzik, amely az autóbontó helyiségből leválasztott, saválló, folyadékszáró beton burkolattal ellátott épületrész. Az esetlegesen kiömlő veszélyes anyagok betonaknába folynak össze, amelynek ürítését szükség szerint végzik. Itt gyűjtik a begyűjtéssel átvett ólom akkumulátorokat műanyag konténerekben.

### *Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai (EWC kód: 200136)*

A beszállított berendezések kéziszerszámokkal végzett bontásával, válogatásával elkülönítik a hasznosítható, a veszélyes, illetve az inert nem hasznosítható hulladékfajtákat.

A szilárd veszélyes összetevőket kisereléssel, a folyékonyakat kicsepegtetéssel különítik el. A bontás során keletkező vas-, illetve egyéb fémhulladékokat kohászati alapanyagként értékesítik, egyes műanyagokat másodnyersanyagként hazai feldolgozóknak adnak át. A nem hasznosítható, veszélyes anyagot nem tartalmazó hulladékok elhelyezése hulladéklerakón történik.

## **4.)A tevékenység környezetre gyakorolt hatása**

### *Hulladékgazdálkodás*

Az átvett hulladékokon a fentiekben elvégzett munkafolyamatok során a haszonanyag mellett további kezelést igénylő hulladékok keletkeznek.

A feldolgozás során keletkező hulladékok

<b>A hulladék megnevezése</b>	<b>EWC kód</b>	<b>Mennyisége (t/év)</b>
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű és kenőolajok	13 02 05*	7
Benzin	13 07 02*	1
Fékfolyadékok	16 01 13*	0,25
Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	16 01 14*	1,2
Olajszűrők	16 01 07*	0,25
Azbesztet tartalmazó surlódó betétek	16 01 11*	0,75
Ólomakkumulátorok	16 06 01*	7
Termékként tovább nem használható gumiabroncsok	16 01 03	20
műanyagok	16 01 19	2
üveg	16 01 20	5

A folyékony veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen zárt fémhordókban, a szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok gyűjtése zárt fémkonténerben történik. A begyűjtött illetve másodlagosan keletkezett ólom akkumulátor hulladékot zárható, saválló műanyag konténerekben gyűjtik az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely kijelölt részén.

A kezelési műveletek során keletkező hulladékok azok kezelésére engedéllyel rendelkező belföldi, ólomakkumulátor esetében export engedéllyel rendelkező partneren keresztül külföldi hulladékkezelőknek kerülnek átadásra.

#### Vízvédelem:

A telep szociális vízigényét városi vízellátó hálózatról elégítik ki.

Az épületek tetejéről lefolyó csapadékvizeket egyrészt burkolatlan területen elszikkasztják, másrészt a telep melletti közúti árokba vezetik, ahol szintén elszikkad.

#### Levegőtisztaságvédelem:

A telephelyen a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet értelmében bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem létesül.

A tevékenység során a szállításból adódóan kipufogógázok és szilárd por, valamint a telephelyen belső égésű motorokkal működő munkagépek, és telepi kis szállító gépjárművek kipufogógázai terhelik a levegőt, hatásuk nem jelentős.

#### Zajvédelem:

A mérési jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a telephelyen folytatott tevékenység zajterhelése nem haladja meg a területre megengedett határértékeket. A határértékek teljesítéséhez külön intézkedések nem szükségesek.

A telephelyen folytatott tevékenység bővülésének az adott környezetben meghatározó zajterhelést növelő hatása nincs.

#### **Tevékenység felhagyása:**

A felhagyás után az épületek egyéb célú hasznosításra kerülnek, a berendezéseket elszállítják.

A közműves vízszolgáltatás, vízhasználat megszűnik.

A telephelyen található hulladékokat azok kezelésére engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át.

#### **Havária**

Rendkívüli esemény előfordulhat amennyiben a telephelyen tűz üt ki, illetve ha veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék kerül a talajra. Ezekben az esetekben a központilag kidolgozott havária terv szerint járnak el.

Az eljáró hatóság a benyújtott tanulmánnyal – a fenti R. 2. sz. melléklete alapján- megkereste az érintett szakhatóságokat, amelyek közül az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron megyei Intézete a 1411-2/2005.számú, a Győr-Moson-Sopron megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 706-16/2005.számú, Kapuvár Város Címzetes Főjegyzője a 05-793/2005. számú szakhatósági állásfoglalása szerint hozzájárult a környezetvédelmi engedély kiadásához. Kapuvár Város Címzetes Főjegyzője felhívta az engedélyes figyelmét, hogy a tevékenysége során a város közigazgatási területén lévő közterületeken a begyűjtött hulladékok elhelyezése átmeneti jelleggel sem valósulhat meg a város köztisztaságának, környezetvédelmének megőrzése érdekében.

A hatóság a fenti rendelet 7.§.(1) bekezdése alapján megkereste a telepítés helye szerinti Kapuvár Város Önkormányzat jegyzőjét, hogy a hatástanulmányt és a hirdetményt a helyben szokásos módon tegye hozzáférhetővé a tervezett beruházással érintettek számára. Ezzel egyidejűleg a hatóság – mellékelve a közérthető összefoglalót- megkereste a telepítési hellyel szomszédos Jánossomorja, Fertőd, Agyagosszergény, Vitnyéd, Hövej, Babót, Himod, Kisfalud, Veszvény, Osló, Acsalag települések önkormányzatainak jegyzőit, hogy jelezzék a felügyelőségnek a település esetleges érintettségét. Az önkormányzatok részéről észrevétel nem érkezett.

Az eljáró hatóság az engedélyezési eljárás során megállapította, hogy a tervezett tevékenység – a hatósági előírások betartása mellett – a környezet védett elemeit nem károsítja, ezért a környezetvédelmi engedélyt megadta.

A veszélyes hulladékokat a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet előírásai szerint kell összegyűjteni, azok hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, további kezelésére vonatkozóan a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény és a 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet előírásait kell betartani.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a kezelt hulladékok nyilvántartásának vezetését és az adatszolgáltatást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet szerint teljesíteni kell. A hulladékokat a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet szerint kell megnevezni. A gépjárműroncsok, és elektronikai hulladékok tekintetében az adatszolgáltatást a 267/2004.(IX.23.) Korm.rendelet és a 15/2004.(X.8.)KvVM rendelet szerint kell teljesíteni.

A zajvédelmi előírások a zaj-és rezgésvédelemről szóló 12/1983. (V.12.) MT rendelet 6. § (1) bekezdésén és a zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III.22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. § (1) bekezdésén és 1. számú mellékletén, és a MSZ-13-117-85 számú szabvány 3.2. pontján alapulnak.

A csapadékvizek minőségére vonatkozó határértékeket a 28/2004.(XII.25.)KvVM rendelet 2.sz.melléklete szabályozza.

A csapadékvíz elszikkadása esetén a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettségének a 10/2000.(VI.2.)KöM-EüM-FHM-KHVM együttes rendeletben meghatározott határértékeknek kell megfelelnie.

Az elsőfokú hatóság határozata a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70.§. (2) bek. b.) pontján, és a R. rendelkezésein 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. mellékletének XIV. cím 2. pontja állapítja meg.

Győr, 2005. november 9.

**Dr. Baranyai Judit s.k.**  
osztályvezető