



**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.

Internet: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

e-mail: [eszakdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:eszakdunantuli@zoldhatosag.hu)

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:	100328899	KTJ:	100562841
------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Ügyiratszám: H-1365-2/2007.

Hiv. szám:

Tárgy: Csorna,

Ügyintéző: Dr. Jagadics Zoltán Melléklet: 1 pld

SOLE-MiZo Zrt. egységes környezet-  
használati engedélye

## H a t á r o z a t

### I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint elsőfokú hatóság a SOLE-MiZo Tejtermékek Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6., statisztikai azonosító jel: 11090799-1551-114-06) részére a Csorna, Soproni út 1. szám alatti, 1778/9 hrsz-ú ingatlanon lévő Csornai Tejüzemben folytatott tevékenységre a SZAMATERV Kft. (7624 Pécs, Herman Ottó u. 4.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, valamint a H-19074-3/2003. számú határozattal kiadott levegővédelmi engedélyt felülvizsgálva

**működési engedélyt és egységes környezethasználati engedélyt, s egyben levegővédelmi engedélyt is ad,**

az alábbiak szerint:

#### **1./ A tevékenység helye, kapacitása:**

A SOLE-MiZó Tejtermékek Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. ( 6728 Szeged, Budapesti út 6., statisztikai azonosító jel: 11090799-1551-114-06) a Csorna, Soproni út 1. szám alatti, 4,2271 ha terület nagyságú, 1778/9 hrsz-ú ingatlanon lévő Csornai Tejüzemet (EOV koordináták: X= 253 900 m, Y= 516 250 m) működteti. A tejüzembe évi átlagban naponta beérkező tej mennyisége: 220 tonna.

#### **2./ A Csornai Tejüzemben alkalmazott környezetet terhelő technológiák**

**Légszennyezést okozó technológia:**

**T1. tejpör gyártás**

**T2. hőenergia termelés**

**A telephely légszennyező forrásai:**

**P5. „A”porító kémény**

**P6. „B”porító kémény**

**P7. „B”porító zsákoló kémény**

**P1. kazánház kémény**

**P3. „B” porító kazán kémény**

**P4. „A” porító kazán kémény**

**T1 tejporgyártási technológiához tartozó P5-P6-P7 pontforrások által kibocsátott légszennyező anyag: szilárd anyag.**

A P5-P6 pontforrások (A-B porító kémény) szilárd anyag kibocsátása meghaladja a technológiai kibocsátási határértéket.

**T2 Hőenergia termelési technológiához tartozó P1, P3-P4 pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok: kén-dioxid és kén-trioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, korom.**

A hőenergia-termelési technológia (T2) pontforrásaira /P1-P3-P4./ megadott határértékek a száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

**A légszennyező pontforrások kibocsátott légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeit e határozat mellékletét képező táblázat tartalmazza.**

## II.

**A tevékenységre vonatkozó hatósági előírások az elérhető legjobb technika (BAT) figyelembevételével:**

- A veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, a környezet szennyezését kizáró edényzetben, a rendeletben előírtak szerint kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen kell gyűjteni, további kezelésükről, ártalmatlanításukról gondoskodni kell.
- Egyéb hulladékok gyűjtése és tárolása, csak zártan, gyűjtőedényben, illetve más edényzetben, vagy ideiglenes tárolásra szolgáló berendezésben (gyűjtőedényben) történhet, a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve, a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon.
- A keletkező hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget teljesíteni kell. A keletkező hulladékok nyilvántartását kódokkal kell vezetni.
- A keletkező hulladékok csak annak ártalmatlanítására hatósági engedéllyel rendelkező sze-mélynek, vagy gazdálkodó szervezetnek adhatók át további kezelésre.
- A tejporgyártási technológia szakszerű üzemeltetésével és a gyakori karbantartással a lehető legkisebbre kell csökkenteni a szilárd anyag határérték túllépésének mértékét. Az olajtüzelésű kazánok szakszerű üzemeltetésével biztosítani kell a mellékelt táblázatban megállapított kibocsátási határértékek betartását.
- A porítási, hőtermelési technológiák biztonságos üzemeltetésével meg kell akadályozni a környezeti levegő indokolatlan terhelését.
- A tejporgyártási technológia leválasztó berendezésinek meghibásodása esetén a porítási technológiát a hiba kijavításáig fel kell függeszteni. A porleválasztók karbantartásáról és biztonsági berendezéseinek ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- Az adott területen dolgozókat rendszeres szakmai és környezetvédelmi oktatásban kell részesíteni. A környezetre veszélyes technológiai folyamatoknál csak szakmailag begyakorlott és környezetvédelmi oktatásban részesített dolgozókat lehet alkalmazni.
- Az üzemeltető a légszennyező forrásra vonatkozóan köteles a megfelelő formanyomtatványon légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság számára. A bejelentést **minden év március 31-ig** kell teljesíteni.
- Ha a technológia során új anyagok kerülnek bevezetésre, a változást a felügyelőségnek levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon be kell jelenteni.
- A pontforrás emisszióját – a kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan – teljes üzemmenet mellett legalább **ötévenként** mérni kell. A mérést hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani.
- A mérési jegyzőkönyvet a felügyelőség részére a mérést követő **60 napon** belül meg kell küldeni.

- A rendkívüli légszennyezést a hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
- A tejporgyártó technológia leválasztó berendezéseinek meghibásodása esetén a porítási technológiát a hiba kijavításáig fel kell függeszteni. A porleválasztók karbantartásáról és biztonsági berendezéseinek ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- A határozat mellékletét képező táblázatban felsorolt határértékek az átmeneti időszak végét követően, jelen esetben **2007. október 30. napja** után nem léphetők túl.
- Az átmeneti időszak lejártát követő **6 hónapon** belül igazolni kell a kibocsátási határértékek betartását.
- A csornai tejporgyárban előtisztított 1200 m<sup>3</sup>/d mennyiségű szennyvíz minőségének az alábbi küszöbértékeknek kell megfelelni:

pH	6,5-10 mg/l
KOI <sub>k</sub> :	2000 mg/l
BOI <sub>5</sub>	1300 mg/l
szerves oldószer extrakt:	100 mg/l
ammónia-ammónium-nitrogén:	100 mg/l
összes nitrogén:	150 mg/l
összes szerves nitrogén:	120 mg/l
összes foszfor:	20 mg/l.

- A Keszeg-érbe bocsátott csapadékvíz és használt víz minőségének az alábbi határértékeknek kell megfelelni:

pH:	6-9,5
KOI <sub>k</sub>	150 mg/l
összes lebegő anyag	200 mg/l
ammónia-ammónium-nitrogén:	20 mg/l
szerves oldószer extrakt:	10 mg/l
Na	150 mg/l.

- A telephelyen keletkező szennyvíz önellenőrzésére, valamint a Keszeg-érbe bocsátott használt víz önellenőrzésére vonatkozó önellenőrzési tervet aktualizálni szükséges **2007. október 31-ig**.
- Ki kell alakítani 2 monitoring kutat, egyet a dokumentációban megjelölt helyen a telephely K-i oldalán, egyet átellenben a Ny-i oldalon. Határidő: **2007. december 31.**
- A kutakban évente kétszer mérni kell a vízszintet és meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai komponensei közül a következőket: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI<sub>ps</sub>, ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, továbbá évente egyszer a TPH-GC tartalmat.
- A létesítmény üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az alábbi zajkibocsátási határértékek megtartásáról:
- a Soproni utca 2a.-4c., 3-7. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban:
  - nappal (06 – 22 óráig ) L<sub>KH</sub> = 50 dB
  - éjjel (22 – 06 óráig ) L<sub>KH</sub> = 40 dB,
- a Virág utca 3-8. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban:
  - nappal (06 – 22 óráig ) L<sub>KH</sub> = 57 dB
  - éjjel (22 – 06 óráig ) L<sub>KH</sub> = 47 dB,
- a létesítmény északi, keleti és déli telekhatárain:
  - nappal , éjjel L<sub>KH</sub> = 70 dB.

- A határértékek teljesülést a nyári időszakra vonatkozó üzemelési körülmények figyelembevételével műszeres zajvizsgálattal kell ellenőrizni, és a vizsgálatról készített dokumentációt a **tárgyév december 31-ig** meg kell küldeni az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek.

- A zajkibocsátási határértékek megállapítása után minden olyan változást, amely a kibocsátási határértékek túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van **30 napon** belül be kell jelenteni a felügyelőségnek.

- Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek be kell jelenteni.

### III.

A jelen határozatban megadott engedélyek – legkésőbb 5 évenként történő – felülvizsgálatuk tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályosak.

### IV.

E határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a H-46976-2/2002.I. számú határozat szerinti zajkibocsátási határértékek hatályukat veszítik.

### V.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély ötvenkénti felülvizsgálata érdekében elrendeli a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát úgy, hogy az arról készített dokumentációt az engedélyes a határozat jogerőre emelkedését követő öt év elteltével öt példányban nyújtsa be az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez.

### VI.

Aki egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév 28-ig. A felügyeleti díj éves mértéke 200.000,-Ft. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül. A felügyeleti díjat átutalási megbízással kell a felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10033001-01711899-00000000 sz. előirányzat-felhasználási számlájára történő átutalással teljesíteni. Az átutalási megbízáson a közlemény rovatban fel kell tüntetni a befizetés jogcímét.

### VII.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó - 10.000,- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott - fellebbezéssel lehet élni.

## INDOKOLÁS

Az Új-MIZO Rt. (7623 Pécs, Tüzér u. 15.) – az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/2001.(X.19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 14. § (4) bekezdésében foglalt kötelezettségének eleget téve bejelentette a környezetvédelmi hatóságnak, hogy a Csorna, Soproni út 1. szám alatti, 1778/9 hrsz-ú ingatlanon lévő Csornai Tejüzemben – a R. hatálya alá tartozó – tevékenységet folytat, mivel a tejüzembe évi átlagban naponta beérkező tej mennyisége: 220 tonna.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség a bejelentés alapján az Új-MIZO Rt-t a H-10458-2/2003. számú határozatával az egységes környezethasználati engedély beszerzése céljából – a Csornai Tejüzemben folytatott tevékenységének - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára kötelezte a R. 6. § (1) bekezdése és a R. 1. számú mellékletének 9.3. pontja alapján.

Az Új-MIZO Rt. megbízásából a SZAMATERV Kft. ( 7624 Pécs, Herman Ottó u. 4.) elkészítette a Csornai Tejüzem teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az Új-Mizo Rt. nyújtotta be az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőségnek. Az eljárás folyamán az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség elnevezése időközben megváltozott Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre, az ÚJ-MIZO Rt. jogutódja a SOLE-MiZó Tejtermékeket Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) lett.

A tejfeldolgozó tevékenységre a R. 1. sz. melléklet 9.3. pontja 200 tonna/nap mennyiség beérkezését írja elő évi átlagban, mely ezen mennyiségtől egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység. A csornai üzembe beérkezett tej mennyisége évi átlagba 220 tonna/nap.

A hatóság a benyújtott dokumentáció és hiánypótlás alapján a következő tényállást állapította meg:

A SOLE-MiZó Tejtermékeket Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. ( 6728 Szeged, Budapesti út 6., statisztikai azonosító jel: 11090799-1551-114-06) a Csorna, Soproni út 1. szám alatti, 4,2271 ha terület nagyságú 1778/9 hrsz-ú ingatlanon lévő Csornai Tejüzemben (EOV koordináták: X= 253 900 m, Y= 516 250 m) tejfeldolgozási tevékenységet végez. A tejüzembe évi átlagban naponta beérkező tej mennyisége: 220 tonna. A tejüzemben a beérkező nyers tejből feldolgozását követően ultrapasztörözött homogénezett tej, tej alapú készítmények, vaj és vajkészítmények, porított termékek stb. kerülnek ki végtermékként.

A telephelyen engedélyköteles hulladékkezelési tevékenységet nem folytatnak. A telephelyi tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek.

Veszélyes hulladékok: a karbantartási tevékenységből, gépjárműmosásból és a tejfeldolgozás során keletkező tejipari szennyvíz tisztításából származnak.

EWC kód	Megnevezés
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű-, és kenőolajok
13 05 08*	homokfogóból és olaj- víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törülközők, védőruházat
16 06 01*	ólomakkumulátorok
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amelyek különböznek a 19 08 09-től

A veszélyes hulladékok egy részét egymástól elkülönítve, fedett, zárt, vízzáró padozatú munkahelyi, illetve jóváhagyott üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik elszállításig. A gépjármű mosásából származó olajos iszap a mosó szennyvíztisztítójának iszapfogójában, a tejipari szennyvíz előtisztításából származó zsírhulladék pedig az elszállításig a zsírfogó műtárgyban kerül gyűjtésre.

Nem veszélyes hulladékok: a tejipari termékek csomagolásából, és a dolgozók kiszolgálása során keletkezik.

EWC kód	Megnevezés
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladékok
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ide értve a kevert települési hulladékot is
20 01 40	Fémek

A nem veszélyes hulladékok közül a települési szilárd hulladékokat hulladékgyűjtő konténerben gyűjtik, majd a hulladéklerakóra elszállítják, a többi nem veszélyes hulladékot pedig szelektíven elkülönítve gyűjtik az elszállításig.

Üzemelése során a technológiából eredő, a munkagépek és szállítójárművek kipufogógázai légszennyező hatásával, kis mértékű porképződéssel és bűzhatással kell számolni.

A telephely ivóvíz ellátása 2 db mélyfúrású kútból biztosított. Az 1150 m<sup>3</sup>/d mennyiségből a technológiai vízigény 980 m<sup>3</sup>/d, kommunális vízellátás 70 m<sup>3</sup>/d. A mélyfúrású kutakból termelt víz határértéket meghaladó vas- és gáztartalma miatt vízkezelést igényel, melyet 2 db beépített vastalanítóval biztosítanak. A mélyfúrású kútból kitermelt vizet Fermasic technológiájú szűrőtartályba vezetik, a szűrő visszamosó vize közcsatornába kerül. 400 m<sup>3</sup>/d mennyiségű vizet Varion DH15 típusú kationcserélő gyantán kezelik. A regenerálást konyhasó-oldattal végzik, öblítő vize a csapadék-csatornába kerül. A víztározásra 400 m<sup>3</sup> térfogatú vasbeton tároló medencében történik. A telephely tűzvíz ellátására 50 m<sup>3</sup>-es medence szolgál.

A telephelyen naponta 70 m<sup>3</sup> kommunális szennyvíz és 1050 m<sup>3</sup> technológiai szennyvíz keletkezik, melyek előkezelését a gyár területén található 1. fokozatú előtisztító berendezésben végzik. A szennyvíz előkezelőbe vezetett szennyvizek: kondenzvizek, kommunális szennyvizek, mosóvizek, vízkezelő szűrőmosó vize, szennyezett csapadékvíz, takarításból származó vizek, mosodai szennyvizek, magas szervesanyag és zsírtartalmú szennyvizek. A hűtőtorony kondenzvizét szennyvízcsatornába vezetik.

Az 1. számú mosóközpontban a beszállító gépjárművek mosását végzik, a keletkező szennyvíz az előtisztítóra kerül. A 2-3. mosóközpontban végzik a tartályok és a vezetékrendszer mosását. A mosáshoz NaOH-t és HNO<sub>3</sub>-at használnak visszaforgatásos rendszerben. Az átlagos vegyszerfelhasználás 8000 l/hét.

A szennyvíz fizikai-kémiai előtisztítására szolgáló műtárgyak: 2 x 50 m<sup>3</sup>-es zsírfogó medence, 2 x 100 m<sup>3</sup>-es kiegyenlítő medence, 2 x 10 m<sup>3</sup>-es semlegesítő műtárgy. Az előtisztított szennyvíz az üzemvíz csatornán átadva a Pannon-Víz Zrt. Csorna városi szennyvíztisztító telephelyén megépített biológiai I. fokozatú előtisztítóba kerül véglegesen megtisztítva. Ezután a város felől érkező szennyvízzel egyesülve kerül II. biológiai fokozatra.

A biológiai I. fokozatról elfolyó szennyvíz minőségének küszöbértékét az egyesítés előtt a Pannon-Víz Zrt. és a Sole-Mizo Zrt. között létrejött közüzemi szerződés tartalmazza.

A telephelyen keletkező hűtővizek, a vízlágyító regenerátum öblítő vize és a tiszta csapadékvíz a Keszeg-érbe kerül bevezetésre, mennyisége 48-50 m<sup>3</sup>/d.

Az olajjal szennyezett csapadékvizet, a kültéri gépkocsimosó vizeit az olajfogó műtárgyon átvezetve, előtisztítás után a városi közcsatorna hálózatba vezetik.

A tejüzem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete szerint a súlyponti koordináták alapján a felszíni alatti víz állapota szempontjából érzékeny területen fekszik.

A felülvizsgálat során a telephelyen folytatott tevékenységeknek a felszín alatti vízre és talajra gyakorolt hatásának megismerése céljából 5 db feltáró fúrást mélyítettek a potenciális szennyező források környezetében. Talajvíz mintavételére 4 fúrásból, talaj vizsgálatára 2 fúrásban 2-2 mélységközben került sor. Minden vízmintában meghatározták az általános vízkémiai paramétereket, továbbá két minta esetén TPH-GC tartalmat. A talajminták esetén a TPH-GC koncentrációt mérték. A vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal végeztették el. A mérési eredményeket összehasonlítva a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 10/2000.(VI.1.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértékekkel, megállapítható, hogy minden esetben a vizsgált szennyezőanyagok határérték alatti koncentrációban vannak jelen mind a talaj, mind a talajvíz mintákban.

Az alkalmazott technológia és az üzem berendezései nagyrészt megfelelnek az elérhető legjobb technikának. A jelenlegi és a korábbi üzemeltető folyamatos fejlesztésekkel és korszerűsítésekkel közelített a jelenlegi gyártási technológiai állapothoz. Nem megfelelés a létesítmény P5-P6 légszennyező forrásának szilárd anyag kibocsátása tekintetében van, mely meghaladja a technológiai kibocsátási határértékeket. A nem megfelelés miatt a határozatba olyan levegőtisztaság-védelmi előírások kerültek, melyek betartása a legjobb technikához való közelítést szolgálja.

Az üzem kedvező elhelyezkedése miatt védett területeken nem okoz határérték feletti zajkibocsátást. A hulladékok típusa és kibocsátási mennyisége adott, további kezelésük megoldott, a jelenleg hulladéklerakóban ártalmatlanításra kerülő hulladékok további hasznosítási lehetőségeinek felmérése folyamatban van. A keletkező szennyvíz paraméterei lehetővé teszik a közcsatornába vezetést.

Miután a hatóság - a hiánypótlást követően - megállapította, hogy a dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. § (1) bekezdésében előírt környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó feltételeknek, mind a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996.(VII.4.) KTM rendeletben előírt, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó tartalmi követelményeknek, a kiegészített dokumentáció megküldésével megkereste a R. 4. sz. melléklete által meghatározott, területileg illetékes szakhatóságokat, a R. 7. § a.) és b.) pontjai alapján.

A szakhatóságok közül az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete ( 9024 Győr, Jósika u. 16.) a 668-2/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (9021 Győr, Munkácsy Mihály út 4.) a 706-3/2006. számú, Győr-Moson-Sopron Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás (9028 Győr, Régi Veszprémi út 10.) a 00172/001/Győr/2006. számú szakhatósági állásfoglalásaikban hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

Csorna Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője (9300 Csorna, Szent István tér 22.) a megkereséstől számított 30 napon belül nem nyilatkozott, ezért az eljáró hatóság az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. tv. 21. § (2) bekezdése alapján, a hozzájárulását megadottnak tekintette.

A határozat egyes rendelkezései a következő jogszabályi helyeken alapulnak:

A felügyelőség a tárgyi ügyben egységes környezethasználati engedélyt ad ki, mely a felügyelőség hatáskörébe tartozó engedélyeket magában foglalja. Ez indokolta tette, hogy a hatóság a H-19074-3/2004. számú levegővédelmi engedélyt felülvizsgálja. A felügyelőség e határozatban foglalt követelmények felülvizsgálatát a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 9. § 5. bekezdésében foglaltak alapján jelen határozata meghozatalával elvégezte, s a levegővédelmi követelményeket megállapította.

A hatóság a P5, P6 és P7 kibocsátási pontforrásra vonatkozóan – szilárd anyagra – a 14/2001.(V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 7. § (1) bekezdése és az 5. számú melléklet 1./ pontja szerinti általános technológiai kibocsátási határértéket állapított meg.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a P1, P3 és a P4 kibocsátási pontforrásra vonatkozóan – kén-dioxidra, nitrogén-oxidokra, szén-monoxidra, szilárd anyagra, koromra – technológiai kibocsátási határértékeket állapított meg a 140 kW<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001.(XI.13.) KöM rendelet 3. § (1) bekezdése és 2. számú melléklete alapján.

A hatóság a mérésre vonatkozó rendelkezéseket a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 9. § (9) bekezdés felhatalmazása alapján állapította meg. 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 8. sz. melléklete alapján állapította meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 16. § (1) és (3) bekezdéseiben, valamint a 27. § (6) bekezdésén alapulnak.

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. § rendelkezései szerint kell eljárni, a szükséges mérési időtartamot e rendelet 9. sz. 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 kibocsátási határértékek betartására vonatkozó előírás a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdésén alapul. Az itt meghatározott határnap leteltét követő 6 hónapon belüli, az engedélyest terhelő igazolási kötelezettség a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésén alapul.

A levegővédelmi követelmények és a kibocsátási határértékek a fenti jogszabályi rendelkezéseken kívül a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 9. § (4) bekezdésén, a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 4.2 számú mellékletén, a hatáskör a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 23. § (2) bekezdés a./ pontján alapul.

A határozatban előírt zajkibocsátási határértékek zajterhelési határérték a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002.(III.22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 2. és 4. pontjain, a 12/1983.(V.12.) MT rendelet 12.§ (1) bekezdésében foglaltakon, valamint az MSZ-13-111:85-ös szabvány 3.2. és 3.3.2. pontjain alapulnak. A Virág utcai lakóépületek esetében a Csornai Hőszolgáltató Kft. zaja miatt  $K_n = -3$  dB korrekció alkalmazására került sor.

A hatóság az üzemvíz-csatornán átadott előtisztított szennyvíz minőségi követelményeinek meghatározásánál pH, KOI, BOI, szerves oldószer extrakt vonatkozásában a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében megadott küszöbértékeknél enyhébb

egyedi kibocsátási küszöbértéket állapított meg a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésének figyelembevételével. A küszöbértékek megállapításánál a hatóság figyelembe vette a kibocsátó és a szolgáltató 2006-ban kötött üzemeltetési szerződését, valamint azt, hogy a kommunális szennyvízzel történő elkeveredés előtt a tejipari-szennyvizet biológiailag is előkezelik. Ammónia-ammónium-nitrogén, összes nitrogén, összes-szervetlen nitrogén, összes foszfor tekintetében a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 4. mellékletében az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére szóló küszöbértékek lettek megállapítva. A Keszeg-érbe bocsátott csapadékvíz, hűtővíz és regenerátum öblítő vízére vonatkozóan a pH, KOI, összes lebegő anyag, ammónia-ammónium-nitrogén, szerves oldószer extrakt esetén a 28/2004.(XII.25) KvVM rendelet 3. számú mellékletének 4. pontja szerinti „Általános védettségi kategóriák befogadóira” megállapított határértékek kerültek előírásra. A hatóság a nátrium vonatkozásában a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 19. § (2) bekezdése alapján egyedi kibocsátási határértéket állapított meg. Az egyedi kibocsátási határérték előírását indokolja, hogy az ioncserélő regenerálása konyhasó oldattal történik, melynek öblítővize tartalmaz nátriumot, ezért az a kibocsátásra jellemző komponens. A fenti értékek előírását az is indokolja, hogy a Keszeg-ér alsó szakaszán különböző vízhasználatok találhatóak: öntözés, ökológiai célú vízellátás.

Az önellenőrzési terv aktualizálására vonatkozó előírás a 220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdésén alapul.

A felügyeleti díjra vonatkozó rendelkezés a Kvtv. 96/B. § (1)-(3) bekezdésén, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj\_megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007.(II.21.) KvVM rendelet 1. § (1)-(2) bekezdésein alapul.

A havária bejelentésére vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésén alapul.

A keletkező hulladékok besorolását a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet tartalmazza. A veszélyes hulladékokra és az egyéb hulladékokra vonatkozó rendelkezés a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet 10. § (1) és (5) bekezdésein, valamint a települési hulladékkal

kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § (1) bekezdésén alapul.

Az adatszolgáltatásra, nyilvántartásra vonatkozó rendelkezés a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. – a továbbiakban: Kvtv. – 50. § (1) bekezdésén, a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 32. § (3) bekezdésén és az 51. § (1) bekezdésén, a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésén, a R. 12. § (1) bekezdésén, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003.(X.18.) Korm. rendelet, továbbá a R. 6. számú melléklet 3. a) pont rendelkezésein alapul.

Az engedély időbeli hatályára és a felülvizsgálatára vonatkozó rendelkezés a R. 9. § (1) és (2) bekezdésein alapul.

A hatáskör a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006.(XII.23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén, a 38. § (1) bekezdésén, a R. 8. § (1) bekezdésén alapul, míg az eljáró hatóság illetékességét a 347/2006.( XII.23.) Korm. rendelet 1. számú melléklet IV. pontja határozza meg.

Az eljáró hatóság megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély magában foglalja a Kvtv. 79. § (1) bekezdés a.) pontja szerinti működési engedélyt, valamint a tejjüzemre vonatkozó zajterhelési határértékeket megállapító határozatot és a levegővédelmi engedélyt is, ugyanis a R. 8. § (1) bekezdése alapján, ha a felügyelőség az egységes környezethasználati engedély megadásáról döntött, akkor a felügyelőség hatáskörébe tartozó engedélyeket megadottnak kell tekinteni.

A hatóság a tevékenység környezetre gyakorolt hatásainak ismeretében, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes környezethasználati, egyben környezetvédelmi működési engedélyt, valamint levegővédelmi engedélyt adott, továbbá a zajterhelési határértékeket megállapította a már hivatkozott jogszabályi rendelkezések, valamint a R. 8. § (2) bekezdése és a Kvtv. 66. § (1) bekezdés b), c) és d) pontjai, a Kvtv. 70. § (1) bekezdése, a Kvtv. 71. § (1) bekezdés d) pontja, továbbá a Kvtv. 79. § (1) bekezdés a.) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése és a szakhatósági állásfoglalások alapján.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. 62. § (1) és (2) bekezdései biztosítják. A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. XIII. mellékletének 2/a. pontja állapította meg.

Győr, 2007. augusztus 3.

**Dr. Hajdu Klára**  
**hatósági igazgatóhelyettes h.**

**Dr. Baranyai Judit s.k.**  
**vezető főtanácsos**