



## KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00862-5/2026.  
Ügyintéző: Wenzdorfer Csilla  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: Soulbrain HU Kft. (Tatabánya) – Levegőtisztaság-  
védelmi engedély  
Mellékletek: Kibocsátási határértékek (2. verziószám)

### HATÁROZAT

#### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Hatóság) a fenti számú és tárgyú eljárásban a **Soulbrain HU Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Bánki Donát utca 3., statisztikai számjel: 26741233-2059-113-11., KÜJ: 103771441; a továbbiakban: Ügyfél) részére

#### *engedélyezi*

a 2800 Tatabánya, Bánki Donát utca 3., 032/53 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 102887223, EOVS koordinátái: X= 248641 m, Y= 597104 m; a továbbiakban: telephely) **helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését** a II. fejezetben foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

#### II.

##### 1. Légszennyezést okozó technológiák

- T1 Hőenergia termelés
- T2 Elektrolit keverés

##### 2. Légszennyező források

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| T1 | - | P1 | 860 kW Gázkazán kéménye                             |
|    |   | P2 | 2. Gázkazán kivezetése                              |
|    |   | P3 | 3. Gázkazán kivezetése (tartalék)                   |
| T2 | - | P4 | Labor elszívás kivezetése (AT-103)                  |
|    |   | P5 | Elektrolit alapanyag keverés 1. kivezetése (AT-102) |
|    |   | P6 | Elektrolit alapanyag keverés 2. kivezetése (AT-101) |

### **3. Kibocsátási határértékek**

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen levegőtisztaság-védelmi engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 2. verziószámú melléklete tartalmazza.

**A T2 technológiához tartozó P4, P5 és P6 sz. pontforrásokon kibocsátott szerves vegyületek esetében a kibocsátási határérték: 3 kg/h vagy ennél nagyobb tömegáram esetén összesen legfeljebb 150 mg/m<sup>3</sup>.**

## **III.**

### **1. Levegőtisztaság-védelmi előírások**

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet megküldeni.  
**Új légszennyező forrás létesítése esetén levegővédelmi létesítési-, majd működési engedély kiadását kell kérni a Hatóságtól!**
3. A légszennyező forrásokról évente a tárgyévet követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
4. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan **üzemnaplót** kell vezetni.
5. Biztosítva a II. fejezet 3. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezés(ek)et folyamatosan működtetni kell.
6. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

<b>Pontforrás azonosító</b>	<b>Mérés gyakorisága</b>	<b>Következő mérés elvégzésének határideje</b>
P1, P2, P3	5 évente	2031.02.02.
P4, P5, P6	5 évente	2030.05.19.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövahagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.**

7. **A P5 pontforráshoz tartozó aktív szenes szűrő hatékonyságát (leválasztási hatásfokát) akkreditált mérőszervezettel elvégzett emisszió méréssel szükséges ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni!**  
**Határidő: 2026. szeptember 15.**
8. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
9. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.

10. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – haladéktalanul tájékoztatást kell küldeni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

## **2. Szankciók**

Jogsértő tevékenység esetén a Hatóság – szankciós jelleggel **levegőtisztaság-védelmi kötelezéssel** egyidejűleg **levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére** kötelezi az Ügyfelet.

### **IV.**

Jelen levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2031. március 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a Hatósághoz fenti határnapot megelőzően legalább 60 nappal.

### **V.**

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 259.200,- Ft, (azaz kétszázötvenkilencezer-kétszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

### **VI.**

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon – három példányban – is benyújthatja. **Papír alapon történő benyújtás esetén a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet a kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbírószágon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja.**

Amennyiben az Ügyfél a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdés a) pontja értelmében elektronikus ügyintézésre köteles, vagy jogi képviselő útján jár el, úgy az Ügyfél, illetve jogi képviselője a beadványait, így a keresetlevelet is a Dáptv. 20. §-a értelmében elsősorban a digitális állampolgárság keretalkalmazás útján; az egységes, személyre szabott ügyintézési felületén [e-Papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu/>) használatával (Témacsoport: „Kormányhivatali ügyek”, ügytípus: „Környezet- és természetvédelmi feladatok”)], vagy a digitális szolgáltatást biztosító szervezet által közzétett tájékoztatásban foglaltaknak megfelelő elektronikus úton tudja teljesíteni.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke 30.000,- forint, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs, azonban a felperes azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat, kivéve, ha a közigazgatási szerv a cselekményét azonnal végrehajthatónak nyilvánította.

Ha a felek nem kérik tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, míg az alperes a védíratban kérheti,

melynek elmulasztása miatt nincs helye igazolásnak. Törvény eltérő rendelkezése hiányában a pernyertes fél perköltségét a pervesztes fél téríti meg.

A bíróság a határozat jogszerűségét a kereseti kérelem korlátai között, a határozat meghozatala időpontjában fennálló tények alapján vizsgálja. Ha a bíróság megállapítja a jogsértést, a határozatot megváltoztatja, megsemmisíti, vagy hatályon kívül helyezi, szükség esetén a közigazgatási cselekmény megsemmisítése vagy hatályon kívül helyezése mellett a közigazgatási szervet új eljárásra kötelezi. A bíróság elutasítja a keresetet, ha az alaptalan, ha a felperes jogának vagy jogos érdekének közvetlen sérelme nem állapítható meg, illetve ha olyan eljárási szabályszegés történt, amelynek nem volt lényeges kihatása az ügy érdemi elbírálására.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyre vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi engedély megújítási kérelmet nyújtott be a T1-T2 számú technológiákhoz tartozó 6 db légszennyező pontforrás további üzemeltetése végett.

A tervezett beruházás az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. melléklet 36. pontjának tárgyi hatálya alá tartozik.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2026. február 12. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény 198. § (1) bekezdésében foglaltakra hivatkozva 42 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontjai szerinti időtartamok.

A kérelemnek és mellékleteinek a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 25. §-a és 5. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel a Hatóság hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet, aminek megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41.§ (2) bekezdése alapján a Hatóság mellőzte az Ákr. 41.§ (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és az eljárás teljes eljárásban történő lefolytatásáról döntött az Ákr. 43. § (2) bekezdése értelmében.

A telephelyen alkalmazott technológia és a pontforráshoz kapcsolódó berendezések megfelelnek az Elérhető Legjobb Technikának (BAT-követelmények).

A telephely Tatabánya ipari park területén található. Az Lvr.) 2. § 14. a) pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület a P6 pontforrás körüli 146 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai:

Tatabánya: 032/53-56, 030/2, 032/45, 032/47, 7867/69 hrsz.

Környe: 3801/1, 3803 hrsz.

A Hatóság megvizsgálta az ENCOTECH Kft. Laboratóriuma (a NAH által NAH-1-1201/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) által készített, a P1, P2 és P3 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozó 1-74/2026. számú vizsgálati jegyzőkönyvet. A mért értékek levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelőek, határérték túllépés nem történt. A mintavételezések időpontja: 2026. február 2.

A P4, P5 és P6 jelű pontforrások emisszió mérési időpontjait az ENCOTECH Kft. által készített 1-269/2025. számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján határozta meg a Hatóság (mérés időpontja: 2025. május 19.). A mért értékek levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelőek, határérték túllépés nem történt.

Tekintettel arra, hogy a P5 jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja magas, az aktív szenes szűrő hatásfokának méréssel történő vizsgálatát írta elő a Hatóság. A leválasztó berendezés hatékonyságát akkreditált szervezettel végzett emisszió mérés keretében, a leválasztó berendezés előtti és utáni mintavétellel kell meghatározni.

A T1 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a  $140 kW_{th}$  és annál nagyobb, de  $50 MW_{th}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. sz. melléklete tartalmazza.

A T2 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagok általános technológiai kibocsátási határértékeit a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 6. melléklete tartalmazza.

A  $mg/m^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású – a T1 technológia esetén 3 % oxigéntartalmú - véggázra vonatkoznak.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt,  $mg/m^3$ -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

**A III. fejezetben – az Lvr. 22. § (2) bekezdés c) pontjának megfelelően – emelt környezetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugszanak:**

1. Lvr. 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése; Lvr. 4. §,
2. Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése, Lvr. 25. § (1) bekezdése és 5. sz. melléklete,
3. Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete,
4. a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése,
5. Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai,
6. Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. melléklete,
7. VM rend. 15. § (3) bekezdése és 14. sz. melléklete,
8. VM rend. 16. §-ban foglaltak,
9. VM rend. 7. §-ban foglaltak,
10. a környezetvédelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.

A III. fejezet 2. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete teremti meg.

**Az Lvr. 25. § (5) bekezdése értelmében:**

„Az engedély **legfeljebb 5 évre adható ki.**”

Fentiek nyomán – az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) bekezdése alapján jelen határozatával levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról döntött a Hatóság az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 259.200,- Ft, (azaz kétszázötvenkilencezer-kétszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. sz. mellékletének 1. főszáma alapján.

Jelen határozat V. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésnek megfelelően – az Ákr. 125. § (1) és 126. § (1) bekezdésén, valamint 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről,

*székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határozta meg a Hatóság.

Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A közigazgatási per illetékét *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, az illetékfeljegyzési jogot a 62. § (1) bekezdés h) pontja szabályozza. (VI. fejezet)

A Hatóság hatáskörét – az Lvr. 36. § (1) bekezdésének megfelelően – *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor  
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges  
záradékolás megjelenítését szolgálja.*

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102887223  
A telephely megnevezése: Elektrolit keverő és raktározó telephely  
A telephely címe: 2800 Tatabánya, Bánki Donát utca 3.  
KÜJ: 103771441  
Ügyfél neve: Soulbrain HU Kft.  
Ügyfél cím: 2800 Tatabánya, Bánki Donát utca 3. (Magyarország)

---

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1020  
A technológia megnevezése: Hőenergia termelés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 860 kW Gázkazán kéménye  
P2 2. Gázkazán kivezetése  
P3 3. Gázkazán kivezetése (tartalék)

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2021.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2021.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2021.1	250.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2021.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: Elektrolit keverés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P4	Határértékkel nem szabályzott
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P5	Határértékkel nem szabályzott
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P6	Határértékkel nem szabályzott

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P4	Labor elszívás kivezetése (AT-103)
P5	Elektrolit alapanyag keverés 1. kivezetése (AT-102)
P6	Elektrolit alapanyag keverés 2. kivezetése (AT-101)

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

---

Megjegyzés

A(z) KE/04/00862-5/2006 sz. határozat melléklele

Verziószám: 2

3

