



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság
Hatósági Engedélyezési Iroda -Környezetvédelmi Engedélyezési Osztály

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

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

e-mail: 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 JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	100170793	KTJ:	102051732
----------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Iktatószám: H-9681-10/2009.

Hiv. szám:

Tárgy:

Böny, ATEV FEHÉRJEFELDOL-

Előadó: dr. Kovács Bernadett

Melléklet: 1 db

GOZÓ ZRT. bönyi átrakó telephe-
lyének levegővédelmi követelményei

Műszaki ü.i.: Perjés Katalin

H ATÁROZAT

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az **ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23.) részére **engedélyezi** a Böny, Purgly puszta című **Bönyi Állati hulladék Gyűjtő-Átrakó üzem** elnevezésű telephelyén lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetését és arra vonatkozóan **az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:**

Légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

Állati hulladék gyűjtés és átrakás hőenergia ellátása

A létesítmény, illetve technológia légszennyező forrásai:

P1. Kazánház kéménye I.

P2. Kazánház kéménye II.

Kibocsátott légszennyező anyagok:

Kén-dioxid, nitrogén oxidok, szén-monoxid, szilárd anyag

1./ Az elérhető legjobb technika alapján meghatározott kibocsátási határértékek a mellékelt táblázatban kerültek megállapításra.

A mg-ban kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A fenti határértékek az engedély kérelemben megadott várható kibocsátási adatok figyelembevételével lettek megállapítva.

2./ Egyéb betartandó előírások:

a/ Betartandó műszaki előírások

A berendezések (2 db. Vitoplex 100SX1 - gázkazán egyenként 144 kW) előírás szerű üzemeltetésével meg kell akadályozni a légszennyező anyagok indokolatlan képződését.

A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.

b/ Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások

A légszennyező források kibocsátását 5 évente méréssel kell igazolni, és a mérési jegyzőkönyvet Felügyelőségünkre meg kell küldeni.

A jelen engedélyben megadott technológiai határértékek teljesülését teljes üzemmenet esetén méréssel igazolni kell, ennek érdekében a mérési lehetőséget szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani.

Ha új tüzelőanyagok kerülnek bevezetésre a technológia során, jelen engedély módosítását kell kérni és LAL-lapon a változást Felügyelőségünknek be kell jelenteni. A mérési jegyzőkönyvek értékelése a mért eredménynek a megengedett határértékekkel való összehasonlításával történik. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül az ÉDU-KTVF címére meg kell küldeni.

A pontforrás emisszió ill. koncentráció mérését a légszennyező komponensre valamint a füstgáz térfogatáramára és O₂ tartalmára, stb. tekintettel kell végezni, a kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezésnél kén-dioxid és szilárd anyagmérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.

Ha a technológiában változás történik, illetve más légszennyező anyagok kerülnek kibocsátásra, a változást a környezetvédelmi hatóságnak levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon (LAL) be kell jelenteni (hozzáférhetőség: Környezetvédelmi Értesítő 2002. évi 4. szám).

A levegőtisztaság-védelmi éves jelentést „Légszennyezés Mértéke” minden év március 31.-ig, az új formanyomtatványon kell teljesíteni (Hozzáférés interneten www.kvvm.hu címen). Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződniük kell.

A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő valamint a termikus eljárásoknál a 999 kódjelű CO₂-re, mint üvegházhatású gázra vonatkozóan kell megtenni.

c/ Rendkívüli üzemi állapotra és rendkívüli légszennyezésre vonatkozó előírások:

A rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.

II.

A jelen határozatban meghatározott levegővédelmi követelmények a határozatban foglaltak legkésőbb öt évenként történő felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályosak.

III.

A határozat ellen annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, az első fokú környezetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtott, 32.000,-Ft összegű - szolgáltatási díj megfizetését igazoló - fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

Az **ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23.) (továbbiakban: Kft.) levegővédelmi engedélykérelmet nyújtott be az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez a Böny, Purgly puszta című **Bönyi Állati hulladék Gyűjtő-Átrakó üzem** elnevezésű telephelyén lévő légszennyező pontforrásaira vonatkozóan.

A Kft. a hatóság által megállapított 64.000.-Ft szolgáltatási díjat megfizette.

A Kft. által benyújtott kérelem megfelelt a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 4.1. sz. mellékletben foglaltaknak. Ezért a hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint levegővédelmi követelmények megállapítása mellett döntött.

A Felügyelőség a rendelkező részben szereplő levegővédelmi követelményeket a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 9.§ (4) bekezdése, valamint a 4.2. sz. mellékletben foglaltak alapján állapította meg.

A hatóság a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékeket a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet szerint állapította meg.

A telephely Böny külterületén található. A keletkezett légszennyező-anyagok hígulása a tervezett kürtőmagasságok mellett biztosítható. A levegőterhelést okozó anyagok nagy távolságú terjedése nem várható.

A hatóság a mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 16.§ (1) (3) és 27.§ (6) szakaszai alapján járt el.

A hatóság a mérésre vonatkozó rendelkezéseket a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 9.§ (9) szakasza felhatalmazása alapján állapította meg. A mérések gyakoriságát a hatóság a 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet 8.sz. mellékletének megfelelően állapította meg.

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. 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 Felügyelőség tájékoztatja az engedélyest arról, hogy az engedélyben foglalt követelményeket, előírásokat – a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 9.§ (5) bekezdés felhatalmazása alapján – legalább 5 évenként felülvizsgálja, s ennek eredménye alapján megállapítja az engedély új levegővédelmi követelményeit és előírásait.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98.§-a biztosítja. A jogorvoslati eljárás szolgáltatási díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM. rendelet 2.§ (4) bekezdése állapítja meg. A hatóság hatásköre a fent idézett jogszabályokon kívül a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8.§-án, illetékessége az ugyanczen jogszabály 1.sz. mellékletén alapul.

Győr, 2009. november 11.

Gerencsér Tivadar
igazgató megbízásából

Molnár Attila s.k.
környezetvédelmi engedélyezési osztályvezető



HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

Érvényes 2009.4. negyedévtől

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel	102051732
Ügyfél neve	Atev Zrt.
Megnevezés	Állati hulladék gyűjtő-átrakó
A telephely címe	9073 Böny Külterület Purgly-puszta Pf.:4
A technológia azonosítója	1 Besorolás: 538
A technológia megnevezése	Állati hulladék gyűjtés- átrakás hőenergia ellátása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P1	0.0003 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P1	0.007 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P1	18.2 kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P1	0.0006 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P1	1. kg/h	Külön jogszabályi alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P2	0.0003 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P2	0.0046 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P2	9.31 kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P2	0.0026 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P2	0.0001 kg/h	Külön jogszabályi alapon

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

P1	Kazán kémény I.
P2	Kazán kémény II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	2009.4	35.0 mg/m3 füstgáz		3
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	2009.4	350.0 mg/m3 füstgáz		3
Szén-Monoxid (2)	2009.4	100.0 mg/m3 füstgáz		3
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	2009.4	5.0 mg/m3 füstgáz		3

A(z) ...11. 5681-10/2009 sz. határozat melléklete

aláírás