



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

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Telefon: Központi: 96/524-000,

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

Ügyfélfogadás: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni

Levélcím: 9002 Győr, Pf. 471.

Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

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

Csütörtök: 9-16 óráig

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	KTJ:
----------------------	-----	-----	------	------	------

Iktatószám:	H 12116-11/2009.	Hiv. szám:	-	Tárgy:	Böny- ATEV Zrt. hulladékgyűjtő-átrakó üzem szennyvíz elvezető-clőtisztító rendszer vízjogi üzemeltetési engedélye- határozat - Vízikönyvi szám: Böny-2
Előadó:	Dr. Balogh-Máté Rita/ Hornyán Sándor	Melléklet:			

## HATÁROZAT

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az ATEV Zrt. (1097 Budapest, Illatos u.23.) mint engedélyes részére, a DÉRI Kft. (9700 Szombathely, Tolnay S. u.1.), mint képviselő által beadott kérelem és elkészített tervdokumentáció alapján a Böny 0174/25 hrsz-ú ingatlanon szennyvíz előtisztítására-elvezetésére

### vízjogi üzemeltetési engedélyt

ad az alábbiak szerint:

#### I.

A megvalósult szennyvíz elvezető rendszer - műtárgyak főbb műszaki jellemzői:

#### 2.1. Keletkező szennyvizek mennyisége

Napi szociális szennyvíz kibocsátás:	0,48 m <sup>3</sup> /d
Napi technológiai szennyvíz kibocsátás:	0,64 m <sup>3</sup> /d
Összes éves szennyvíz kibocsátás:	332,0 m <sup>3</sup> /év

#### 2.2. Műtárgyak ismertetése:

##### 2.2.1. Homok- és olajfogó műtárgy (ÉME engedéllyel rendelkezik):

A kerékfertőtlenítő műtárgy mellett került elhelyezésre egy homok- és olajfogó. A kerékfertőtlenítőtől a szennyvizet az SZT-1 jelű KG-PVC D110 mm gravitációs vezetéken keresztül vezetik az olajfogóba, ahonnan szintén KG-PVC D110 mm vezetéken keresztül jut a technológiai szennyvízátemelő aknába.

Az olajfogó típusa	ACO NG 10 SF 2500
Iszaptér	2500 l
Olajtér	560 l
Össztérfogat	3234 l
Akna fedlap szint	150,58 m B.f.
Befolyási szint	149,76 m B.f.
Kifolyási szint	149,74 m B.f.
Műtárgy fenékszint	148,33 m B.f.

##### 2.2.2. Olajfogó műtárgy (ÉME engedéllyel rendelkezik):

Az üzemi épületen belül a szennyezett vizek elvezetését ACO Modulator 2000 perforált rácsos folyókán keresztül oldják meg. Az üzemi épületből a szennyezett vizet az SZT-2 jelű KG-PVC D160 mm gravitációs vezetéken keresztül vezetik az olajfogóba, ahonnan szintén KG-PVC D160 mm

vezetéken keresztül jut az üzemi épületben elhelyezett 3,0 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú rozsdamentes acéltartályba.

Az olajfogó típusa	ACO NG 6 SF 1200
Iszaptér	1200 l
Olajtér	230 l
Össztérfogat	1516 l
Akna fedlap szint	150,79 m B.f.
Befolyási szint	149,93 m B.f.
Kifolyási szint	149,91 m B.f.
Műtárgy fenékszint	148,36 m B.f.

### 2.2.3. Technológiai szennyvíz átemelő akna:

A technológiai szennyvíz átemelő akna a telepen keletkező szociális- és technológiai szennyvizet a szomszédos szennyvíztelep meglévő fogadó aknájába juttatja az SZT-3 jelű nyomóvezetéken keresztül. Az aknában 2 db átemelő szivattyú került elhelyezésre, melyből az egyik meleg tartalékként került kiépítésre. Mindkét átemelő szivattyúhoz tartozik egy-egy saját KPE D63 mm nyomóvezeték.

A technológiai szennyvíz átemelő aknába az alábbi helyekről kerül szennyvíz bevezetésre:

Származási hely	Becsatlakozó vezeték típusa, jele	Becsatlakozó vezeték folyás fenékszintje
Kerékfertőtlenítő felől	KG-PVC D110 mm SZT-1	149,64 m B.f.
Üzemi épület felől	KG-PVC D160 mm SZT-2	149,59 m B.f.
Szociális szennyvíz gyűjtő akna felől	KG-PVC D160 mm SZT-4	149,35 m B.f.

### Technológiai szennyvíz átemelő akna jellemző adatai:

Technológiai szennyvíz átemelő akna	Előregyártott vízzáró műanyag
Hasznos térfogat	1,0 m <sup>3</sup>
Fedlap szint	150,89 mB.f.
Akna fenékszint	149,04 m B.f.
Akna átmérő	1,20 m

### 2.2.4. Szociális szennyvíz gyűjtő akna:

Az iroda és szociális épületben keletkező szociális szennyvizet épület előtt található szociális szennyvíz gyűjtő aknán keresztül vezetik be a technológiai szennyvíz átemelő aknába.

Az épületből KG-PVC D160 mm zárt vezetéken vezetik a szennyvizet az aknáig.

A szociális szennyvíz gyűjtő akna jellemző adatai:

A szociális szennyvíz gyűjtő akna	Előregyártott vízzáró műanyag
Hasznos térfogat	0,3 m <sup>3</sup>
Fedlap szint	150,80 m B.f.
Akna fenékszint	149,30 m B.f.
Folyás fenékszint	149,34 m B.f.
Akna átmérő	0,60 m

### 2.2.5. Beépített szivattyúk ismertetése:

A 3,0 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú rozsdamentes acéltartályba beépített szivattyú adatai:

Átemelő szivattyú	HIDROSTAL B0BQ-S01+BKBA2-GSEQ+NW1A20-10
Beépített szivattyú	1 db
Teljesítmény	1,5 kW
Szállítási teljesítmény	5-6 l/s
Emelőmagasság	10-11 m

Az üzemi épület aknájában található zsompba beépített szivattyú adatai:

Átemelő szivattyú	HIDROSTAL A2QS2-GG3+A01-10	1 db
Beépített szivattyú		1,5 kW
Teljesítmény		4-9,2 l/s
Szállítási teljesítmény		6-11 m
Emelőmagasság		

Technológiai szennyvíz átemelő aknába beépített szivattyúk adatai:

Átemelő szivattyú	HIDROSTAL B0BQ-S01+BKBA2-GSEQ+NW1A20-10	2 db
Beépített szivattyú		1,5 kW
Teljesítmény		5-6 l/s
Szállítási teljesítmény		10-11 m
Emelőmagasság		

### 2.3. A szennyvíz elvezető rendszer ismertetése:

#### 2.3.1. SZT-1 jelű vezeték:

A kerékfertőtlenítő műtárgytól a szennyvizet az SZT-1 jelű KG-PVC D110 mm vezeték gravitációs úton egy ACO NG 10 SF 2500 típusú homok- és olajfogón keresztül vezeti a technológiai szennyvízáttemelő aknába.

KG-PVC D110 mm gravitációs csővezeték az olajfogó műtárgyig	7,0 fm
KG-PVC D110 mm gravitációs csővezeték az olajfogó műtárgytól a technológiai átemelő aknáig	15,3 fm
<b>KG-PVC D110 mm gravitációs csővezeték összesen</b>	<b>22,3 fm</b>

#### 2.3.2. SZT-2 jelű vezeték:

Az SZT-1 jelű KG-PVC D160 mm vezeték szállítja az üzemi épületben a gépjárművek lemosásából, fertőtlenítéséből keletkező szennyvizet. A mosásból származó szénhidrogénnel szennyeződhetők szennyvizet az A1 jelű tisztító aknán keresztül egy ACO NG 6 SF 1200 típusú olajfogó műtárgyba vezetik. Innen az A2 és A3 jelű tisztító aknákon keresztül az üzemi épületben elhelyezett 3,0 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú rozsdamentes acéltartályba kerül bevezetésre, ahonnan átemelésre kerül KPE D63 mm nyomóvezetéken keresztül az AKVIPATENT dobszűrőig. Innen már gravitációs úton halad tovább a technológiai szennyvízáttemelő aknáig. Az A2 jelű tisztítóaknába csatlakozik a biofilter felől érkező 12,0 fm KG-PVC D110 mm gravitációs vezeték is.

KG-PVC D160 mm gravitációs csővezeték az olajfogó műtárgyig	3,0 fm
KG-PVC D160 mm gravitációs csővezeték az olajfogó műtárgytól a 3,0 m <sup>3</sup> hasznos térfogatú rozsdamentes acéltartályig	8,0 fm
KPE D63 mm nyomóvezeték az épületen belül a 3,0 m <sup>3</sup> hasznos térfogatú rozsdamentes acéltartálytól az AKVIPATENT dobszűrőig	15,0 fm
KG-PVC D160 mm gravitációs csővezeték az AKVIPATENT dobszűrőtől a technológiai szennyvíz átemelő aknáig	20,0 fm
<b>KG-PVC D160 mm gravitációs csővezeték összesen</b>	<b>31,0 fm</b>
<b>KPE D63 mm nyomóvezeték az épületen belül</b>	<b>15,0 fm</b>

#### 2.3.3. SZT-3 jelű nyomóvezeték:

A technológiai szennyvíz átemelő aknától közös nyomvonalon egymással párhuzamosan lett kiépítve 2 db KPE D63 mm nyomóvezeték. Az SZT-3 jelű nyomóvezetéken (2 db nyomóvezeték) keresztül juttatják a telepen keletkező szennyvizet a szomszédos szennyvíz telep fogadó aknájába.

KPE D63 mm nyomóvezeték a technológiai szennyvíz átemelő aknától a szennyvíztelep fogadó aknájáig	2 x 114,0 fm
<b>KPE D63 mm nyomóvezeték összesen</b>	<b>228,0 fm</b>

**2.3.4. SZT-4 jelű vezeték:**

Az SZT-4 jelű KG-PVC D160 mm vezeték szállítja az iroda és szociális épületben keletkező szennyvizet a szociális szennyvíz gyűjtő aknáig keresztül a technológiai szennyvíz átemelő aknáig.

KG-PVC D160 mm gravitációs csővezeték a szociális szennyvíz gyűjtő aknáig	3,8 fm
KG-PVC D160 mm gravitációs csővezeték a szociális szennyvíz gyűjtő aknától a technológiai szennyvíz átemelő aknáig	0,4 fm
<b>KG-PVC D160 mm gravitációs csővezeték összesen</b>	<b>4,2 fm</b>

**II.**

Az engedélyes az I. fejezetben körülírt jogosultsága mellett **k ö t e l e s** betartani és betartatni az alábbi előírásokat:

**1.) Az eljáró hatóság előírásai:**

1. A szennyvíz elvezető rendszerbe csapadékvíz nem vezethető.
2. A rendszer üzemeltetése során fokozott figyelmet kell fordítani a felszíni és felszín alatti vizek szennyezésének elkerülésére.
3. Az üzemelés során keletkező hulladékok – olajos iszapok – jogszabály előírása alapján kell vezetni .
4. Az előtisztító műtárgyak üzemeltetése során keletkező hulladékok kezeléséről a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező hulladékkezelőnek való átadással gondoskodni kell.
5. Az adatszolgáltatást a hulladékokról a 164/2003. (X. 18.) Korm. Rendelet előírásai szerint kell teljesíteni.

**2.) A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda 410/3876/2/2009.számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

1. a földmunkák csak folyamatos régészeti szakfelügyelet (megfigyelés) mellet végezhetők
2. amennyiben régészeti objektumok kerülnek elő, azokat a megelőző régészeti feltárással vonatkozó jogszabályok szerint kell feltárni
3. a régészeti tevékenység végzésére a Győr-Moson-Sopron Megyei Múzeumok Igazgatósága jogosult.(9021 Győr, Széchenyi tér 5)

**III.**

Jelen vízjogi üzemeltetési engedély e határozat **jogerőre emelkedésétől számított 5 évig hatályos**, mely az engedély módosítására vonatkozó szabályok szerint meghosszabbítható. A megállapított kötelezettségek mellett az engedélyest feljogosítja vízhasználat gyakorlására, de a kártalanítási felelősség alól nem mentesíti, és nem jogosítja fel a vízhasználati jogosultság átruházására.

**IV.**

Felügyeleti kategória: IV.

**V.**

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a szükséges tervrészekkel együtt a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt **Böny-2.** szám alatt a Vízikönyvbe bejegyzi.

**VI.**

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál (9021 Győr, Árpád u. 28-32.) két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 72000 Ft, azaz Hetvenkettőezer forint, melyet az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10033001-01711899-00000000 számú számlájára kell befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

A szakhatósági állásfoglalások ellen csak az érdemi határozattal szembeni fellebbezéssel lehet jogorvoslattal élni.

## Indokolás

Az DÉRI Kft. az ATEV Zrt. képviseletében kérelmet nyújtott be az elsőfokú vízügyi hatósághoz, vízjogi üzemeltetési engedély kiadása iránt 2009. augusztus 14.-én. Kérelméhez csatolta a tervezői nyilatkozatot, tervezői jogosultság igazolását, a képviseleti jogosultságot igazoló okiratot, tulajdoni lap másolatát, földhivatali térképmásolatot, a beépített szivattyúk műszaki adatlapjait, ACO olajfogók ÉME Építőipari Műszaki Engedélyét, ACO olajfogók VITUKI igazolását, és a beépítési-, kezelési- és karbantartási útmutatóját. A hatóság felhívására megfizette a 144.000,-Ft igazgatási szolgáltatási díjat, és csatolta az engedélyezési tervdokumentáció további 2 példányát.

Az eljárás során a hatóság – a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (1)-(2) bekezdése, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 32/E. § (3) bekezdése alapján – megkereste az ügyben érintett szakhatóságokat:

**ÁNTSZ Győri, Pannonhalmi, Téti Kistérségi Intézete** 5294-2/2009 számon úgy nyilatkozott, hogy az engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárul. Szakhatósági hozzájárulását 362/2006.(XII.28.) kormányrendeletben foglaltak, valamint a R. 32/E. (3) bekezdés alapján adta ki, figyelembe véve a Ket. előírásait.

**Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Irodája** 410/3876/2/2009 számú örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulásának előírásait jelen határozat rendelkező része tartalmazza. Megállapította, hogy a tervezési terület régészeti lelőhelyet érinthet. A régészeti lelőhelyen előkerülő kulturális örökség régészeti feltárás keretén belül való elmozdításáról a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. tv. (Kötv.) 19.§ (2) bekezdése rendelkezik. A 22.§ (1-2) alapján, fejlesztésekkel és beruházásokkal veszélyeztetett régészeti lelőhelyeket előzetesen fel kell tárnival (továbbiakban: megelőző feltárás). A régészeti érintettség mértékétől függően a hatóság régészeti megfigyelést írhat elő. A tervezett földmunkákkal érintett régészeti objektumok védelmét-jelenlegi adataik szerint- elsődlegesen, a régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) megfelelően biztosítja. A tv. 7.§ 21. szerint a Régészeti megfigyelés a földmunkával járó fejlesztések, beruházások régész által a helyszínen történő folyamatos figyelemmel kísérését és annak dokumentálását jelenti. Ez azonban nem terjedhet ki régészeti jelenségek nagytömegű feltárására. Amennyiben ezek kerülnek elő, úgy a szakfelügyelet ellátása nem szolgálja kielégítően a lelőhely védelmét, így a további régészeti tevékenységet a főszabályként alkalmazandó megelőző feltárásra vonatkozó szabályok szerint kell folytatni. A megelőző feltárásra vonatkozóan írásbeli szerződést kell kötni (22.§(3)), és az csak jogerős feltárás engedélybirtokában végezhető (20.§) A szakfelügyelet és az előkerülő régészeti emlékek megelőző régészeti feltárásának a költségeit a beruházó köteles viselni, mivel a Tv. 19.§(3) szerint a régészeti feltárások költségeit annak kell fedeznie, akinek érdekében a feltárás szükségessé vált. A Tv. 23.§(2) kimondja, hogy a felmerülő vitás kérdésekben a Hivatal álláspontja az irányadó. Mindezek alapján, mivel a munkát nyilvántartott régészeti lelőhelyen végzik és régészeti emlékek előkerülése várható, szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részi kikötésekkel adta meg. Hatásköre a kulturális örökségvédelmi hivatalról szóló 308/2006.(XII.23) Korm. rendelet 1.§ (2) bekezdés a) pont és 1.§ (3) bekezdésén alapult.

A (Kötv.) 24.§-ában foglaltak szerint amennyiben a földmunkák során váratlan régészeti lelet, vagy emlék kerül elő, a munkálatokat azonnal abba kell hagyni, és az illetékes települési önkormányzat jegyzőjét, valamint a területileg illetékes haladéktalanul értesíteni kell. A bejelentési kötelezettség elmulasztása Kötv. 82.§ alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A hatóság indokoltan látta a kérelem építésügyi, településrendezési szempontból történő vizsgálatát, így a Ket. 26. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkereste az ügyben illetékes **Győr Megyei Jogú Város Jegyzőjét**, aki 49565-2/2009 számon tárgyi engedély megadásához szükséges adatokat CD-n a hatóság részére megküldte. A hatóság ezen adatok vizsgálata során megállapította, hogy 0174/25 hrsz-ú terület – Böny Község Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2005. (XII.31.) rendelete Böny Község Helyi Építési Szabályzatáról – alapján mezőgazdasági intenzív termelő és feldolgozó telephelyek, majorok területének építési övezetében van. Ezen építési övezetben a különlegesen veszélyes, bűzös vagy nagy zajjal járó gazdasági tevékenységekhez szükséges építmények elhelyezhetők, így a tervezett beruházás a településrendezési tervvel összhangban valósul meg. A kérelem műszaki tárgyú vizsgálata során a hatóság megállapította, hogy a tervek megfelelnek a

hatályos környezetvédelmi, természetvédelmi és vízgazdálkodási műszaki előírásoknak, a megvalósítás sem környezetvédelmi, sem vízügyi érdeket nem sért. Az érintett terület nem része a Natura 2000 hálózatnak, illetve nem képezi országos jelentőségű védett terület részét sem. Fentiek alapján a hatóság a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásáról döntött.

A hatóság határozatát a vízgazdálkodásról szóló 1995.évi LVII. törvény.(továbbiakban: Vgtv.) 28. § és 29. §,és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996.(V.22) Korm. rendelet (továbbiakban KR).3. § (1) bekezdése, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet (a továbbiakban KHVM rendelet) 6.§ alapján hozta meg.

A II. fejezet 1.3.pontjában megjelölt nyilvántartást a módosított 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet szerinti kódokkal kell vezetni. A II. fejezet 1.5.pontjában megjelölt adatszolgáltatást a 164/2003. (X. 18.) Korm. Rendelet előírásai szerint kell teljesíteni.

A létesítményt a hatóság a KR. 21. § (4) bekezdése alapján a IV. felügyeleti kategóriába sorolta, az engedély időbeli hatályáról a KR. 5. § (5) bekezdése alapján rendelkezett.

A hatóság a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10.§ (3) és (4) bekezdése alapján rendelkezett.

A hatóság a jogorvoslat lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján biztosította a 99. § (1) bekezdésében foglaltak szerint. A szakhatósági állásfoglalások elleni jogorvoslat útját a Kct. 45. § (2) bekezdése állapította meg. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját az eljáró hatóság a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2 § (4) bekezdése alapján határozta meg.

Az eljáró hatóság hatásköre a KR. 1. § (1) bekezdésén, illetékessége a R 1. számú mellélete IV. fejezetének 1. A) pontján alapult.

Győr, 2009. december 16.

*Gerencsér Tivadar igazgató megbízásából*

*Pintér Imre s.k.*

*Engedélyezési jogi titkárságvezető*



A kiadmány hitelesítő

*[Handwritten signature]*