



**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!*

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

Iktatószám: H-7504-31/2008. Hiv. szám: Tárgy: Gönyű  
Előadó: dr. Koczka Ágnes Melléklet: VABEKO KFT. Gönyüi Erőmű  
földgázellátás biztosításának előzetes vizsgálata

## HATÁROZAT

### I.

Az első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság a VABEKO Kft. (8600 Siófok, Fő u. 260.) által benyújtott, a Gönyüi Erőmű földgázellátás biztosításának környezeti hatásaira vonatkozó **előzetes vizsgálati dokumentációval kapcsolatban megállapítja** a következőket:

#### 1.) A vizsgált tevékenység adatai:

*A tevékenység jellemzői:*

A Gönyüi Erőmű földgázellátását a Győr gázipari csomóponttól, a Gönyű térségében az Erőmű határában telepítendő 200 em<sup>3</sup>/h gázmennyiség fogadására alkalmas szűrő-mérő állomás között DN 500 méretű, PN 63 értékű, Győr és Gönyű településének közigazgatási területét érintő, 13,3 km hosszú gázszállító vezeték. MOP érték 63 bar, DP nyomásérték 63 bar.

*A telepítés helye:*

A Győr-Gönyű közötti DN 500 méretű; PN 63 értékű gázvezeték által érintett ingatlanok, helyrajzi szám szerinti felsorolása.

Sorszám	Település	Hrsz.
1.	Győr	5387/244
2.	Győr	5387/249
3.	Győr	5387/250
4.	Győr	01128
5.	Győr	01145/48
6.	Győr	01145/47
7.	Győr	01145/46
8.	Győr	01145/45
9.	Győr	01145/44
10.	Győr	01145/43
11.	Győr	01145/42
12.	Győr	01145/41
13.	Győr	01145/40
14.	Győr	01145/39
15.	Győr	01145/38
16.	Győr	01145/37
17.	Győr	01145/36
18.	Győr	01145/35
19.	Győr	01145/34
20.	Győr	01161/1

21.	Győr	01132/26
22.	Győr	01128
23.	Győr	01163/3
24.	Győr	01163/2
25.	Győr	01139/1
26.	Győr	01136/42
27.	Győr	01136/41
28.	Győr	01136/40
29.	Győr	01136/39
30.	Győr	01136/38
31.	Győr	01136/37
32.	Győr	01136/36
33.	Győr	01136/35
34.	Győr	01136/34
35.	Győr	01136/33
36.	Győr	01136/32
37.	Győr	01136/31
38.	Győr	01136/30
39.	Győr	01136/29
40.	Győr	01136/28
41.	Győr	01136/27
42.	Győr	01136/26
43.	Győr	01136/25
44.	Győr	01136/24
45.	Győr	01136/23
46.	Győr	01136/22
47.	Győr	01136/21
48.	Győr	01136/20
49.	Győr	01136/19
50.	Győr	01136/18
51.	Győr	01136/17
52.	Győr	01136/16
53.	Győr	01136/15
54.	Győr	01136/14
55.	Győr	01136/13
56.	Győr	01136/12
57.	Győr	01136/11
58.	Győr	01136/10
59.	Győr	01136/9
60.	Győr	01136/8
61.	Győr	01136/7
62.	Győr	01136/6
63.	Győr	01136/5
64.	Győr	01128
65.	Győr	01116/38
66.	Győr	01116/37
67.	Győr	01116/36
68.	Győr	01116/35
69.	Győr	01116/34
70.	Győr	01116/33
71.	Győr	01116/32
72.	Győr	01116/31
73.	Győr	01116/30
74.	Győr	01116/29
75.	Győr	01116/28
76.	Győr	01116/27
77.	Győr	01109/81

78.	Győr	01116/19
79.	Győr	01116/18
80.	Győr	01116/17
81.	Győr	01116/16
82.	Győr	01116/15
83.	Győr	01116/14
84.	Győr	01116/13
85.	Győr	01116/12
86.	Győr	01116/11
87.	Győr	01116/10
88.	Győr	01116/9
89.	Győr	01115
90.	Győr	01106/13
91.	Győr	01106/12
92.	Győr	01106/11
93.	Győr	01106/10
94.	Győr	01106/9
95.	Győr	01106/8
96.	Győr	01106/7
97.	Győr	01106/3
98.	Győr	01073/1
99.	Győr	41715/1
100.	Győr	41715/2
101.	Győr	41524/22
102.	Győr	41524/13
103.	Győr	41524/24
104.	Győr	41524/25
105.	Győr	41521
106.	Győr	0974/13
107.	Győr	0974/17
108.	Győr	0950/24
109.	Győr	0951/3
110.	Győr	0909/1
111.	Győr	0909/2
112.	Győr	0909/20
113.	Győr	0909/19
114.	Győr	0909/18
115.	Győr	0909/23
116.	Győr	0909/24
117.	Győr	0837/2
118.	Győr	43101/2
119.	Győr	43102/1
120.	Győr	43103/1
121.	Győr	43104
122.	Győr	43105
123.	Győr	43107
124.	Győr	43102/2
125.	Győr	0817/3
126.	Győr	43101/1
127.	Győr	0837/1
128.	Győr	43406/2
129.	Győr	43418
130.	Győr	0830/2
131.	Győr	0829/2
132.	Győr	0826/1
133.	Győr	0817/1
134.	Győr	0816

135.	Győr	0814/2
136.	Győr	0837/1
137.	Győr	0838
138.	Győr	0843/2
139.	Győr	0871/7
140.	Győr	0871/3
141.	Győr	0871/6
142.	Győr	0871/5
143.	Győr	0876
144.	Győr	0890
145.	Győr	0889
146.	Győr	0878/1
147.	Győr	0878/2
148.	Győr	0879
<hr/>		
149.	Gönyü	064
150.	Gönyü	068/1
151.	Gönyü	072/5
152.	Gönyü	075/1
153.	Gönyü	081
154.	Gönyü	061/2
155.	Gönyü	061/5
156.	Gönyü	059/4
157.	Gönyü	059/6
158.	Gönyü	059/7
159.	Gönyü	059/8
160.	Gönyü	093
161.	Gönyü	1182
162.	Gönyü	1191
163.	Gönyü	1192
164.	Gönyü	1193
165.	Gönyü	1194
166.	Gönyü	1195
167.	Gönyü	1196
168.	Gönyü	092

## 2.) Az engedélyezési eljárás menete:

A hatóság megállapítja, hogy a földgázvezeték létesítése és üzemeltetése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért nem tartja indokoltnak környezeti hatásvizsgálat végzését.

## II.

Jelen határozat más hatóságok által kiadandó engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

## III.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül lehet az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, két példányban benyújtandó, 125.000.- Ft szolgáltatási díj befizetéséről szóló bizonylat mellékelésével ellátott fellebbezést lehet előterjeszteni az elsőfokú hatóságnál.

## INDOKOLÁS

A VABEKO Kft. (8600 Siófok, Fő u. 260.) kérelmet nyújtott be az első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósághoz, melyben a Gönyüi Erőmű földgázellátását biztosító gázszállító vezeték építéséhez szükséges előzetes vizsgálati eljárás lefolytatást kérte.

Kérelméhez csatolta az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a megfizette a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. melléklet I. fejezet 43. pontja által meghatározott 250.000,- Ft-os szolgáltatási díjat.

A hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapította, hogy Gönyüi Erőmű földgázellátásához a Győr gázipari csomóponttól a Gönyű térségében az Erőmű határában telepítendő szűrő-mérő állomás között 13,3 km hosszú, DN 500 méretű, PN 63 értékű, Győr és Gönyű településeket érintő gázszállító vezeték építése szükséges.

A hatóság megállapította továbbá, hogy a tervezett létesítmény a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (R.) 3. számú mellékletének 94. pontja alapján (gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-szállító vezeték (ha nem tartozik az 1. mellékletbe) *előzetes vizsgálat köteles*).

A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást a R. 3.§ - 5.§ szakaszai alapján folytatta le.

A beruházás országosan védett, illetve Natura 2000 területet nem érint. A tervezett földgázvezeték mezőgazdasági művelésű águ területeken, meglévő földutak mentén haladva több fontos műtárgyat: utakat, vasúti vágányokat, vízlevezető árkokat, autópályát, villamos légvezeték stb. keresztez.

A vezeték végpontjánál kerül kialakításra az átadó állomás, ahol az érkező gáz szűrése és mérése jelenti az állandó funkciót az Erőmű felé való gázátadás tekintetében. A végponton egy kerítéssel elhatárolt, önálló szilárd burkolatú bekötőúttal rendelkező állomás épül. Ezen állomáson kerül elhelyezésre a csővezeték tisztítását szolgáló csőgörény fogadó, a szűrő, mérő állomás, kiegészülve az azok működését szolgáló vezérlő és elemző rendszerekkel. A bekerített állomáson kívül, attól 50 m távolságra kerül telepítésre a 11x11 m-es területű fáklya kert. A fáklya elsősorban az üzemszerűen két-három évenként elvégzendő tisztítás segíti elő. Egy nem kívánatos üzemzavar, havária esetén a vezeték nyomástalanítását is el lehet végezni.

A vezeték fő műszaki jellemzői:

- Szállított közeg: földgáz
- Vezeték hossza: 13,3 km
- MOP érték: 63 bar
- DP nyomásérték: 63 bar

*Levegővédelmi szempontból az alábbiak állapíthatók meg:*

Az építés ideje alatt a légszennyezést elsősorban a munkagépek és szállítójárművek kipufogógázai okozzák.

A kipufogógázok többségében kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid és korom szennyezőanyagokat tartalmaznak.

A gépek kipufogógázainak mennyisége és összetétele az üzemanyag fogyasztással közvetetten leírható, amelyet meghatároz a gépek típusa, műszaki állapota és a pillanatnyi karbantartás szintje. További légszennyezést jelentenek a szerelési munkák során a berendezések, tartószerkezetek tisztításakor, festésekor párologó oldószerek. Ennek mértéke az alkalmazott technológiáktól és a környezeti körülményektől nagymértékben függ.

A munkaterületről származó por és a munkagépek kipufogógázainak légszennyező hatása, valamint az egyéb légszennyező anyag kibocsátással járó munkafolyamatok hatása a tapasztalatok szerint ugyancsak a munkaterületen és annak közvetlen környezetében tapasztalható. A munkagépek és szállítójárművek kipufogógázainak megengedett szennyezőanyag tartalmát a módosított 6/1990 (VI. 12.) KöHÉM rendelet rögzíti. Ennek betartásáról a kivitelezőnek bizonylattel kell rendelkeznie.

A létesítés során az építési munkálatok által okozott légszennyezés időszakos és nem jelentős.

A tervezett DN 500 méretű, PN 63 értékű, 13,3 km hosszú gázvezetékben a földgáz zárt rendszerben áramlik, üzemszerűen nem kerül a környezetbe. A megépített gázvezeték üzemeltetése és karbantartása nincs hatással a környezeti levegő állapotára.

A vezeték végén elhelyezett fáklyán a két-három évente elvégzendő tisztítások során földgáz elégetésére kerül sor. Az időbeni gyakoriság és az elégetett gáz mennyiségének függvényében a fáklya nem minősül pontforrásnak.

Mivel a telepítés helyszíne a település rendezési terve szerint külterület, a környezetében megállapított zajvédelmi hatásterületen belül zajtól védendő létesítmény nincs, a 8/2002 (III.22.) KöM–EüM együttes rendeletben meghatározott zaj és rezgésterhelési határértékeknek nem kell teljesülni, a /R./ 6 §. szerinti környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása zaj és rezgésvédelmi szempontból nem indokolt.

A tervezett tevékenység megvalósításából valamint a létesítés (építés) során *jelentős környezeti zaj és rezgéshatások nem származnak.*

*Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható, hogy a gázvezeték létesítése során küszöb értéket meghaladó építési-bontási hulladékok keletkezése nem várható. A létesítés során kitermelt föld nagy része visszatöltésre kerül, a fennmaradó részt a többi építési hulladékkal együtt feljogosított szervezetnek tervezik átadni. A létesítés során veszélyes hulladékok keletkezése is várható, amelyeket munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adnak át.*

A gázszállító vezeték *rendeltetésszerű üzemeltetésekor* hulladékok nem keletkeznek. A karbantartási munkálatok során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezése várható. Veszélyes hulladékként olajos rongyok, tömítések, szűrőbetét tisztítási hulladék keletkezik. A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A karbantartás során papír és műanyag csomagolási hulladékok, valamint fémhulladékok, szilárd települési hulladék képződése várható, amelyeket elkülönítetten gyűjtenek. A karbantartási hulladékok további megfelelő kezeléséről – engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással - a karbantartást végző cég gondoskodik.

A tevékenység *felhagyása* során veszélyes (szénhidrogénnel szennyezett szűrő, olajos rongy, stb.) és nem veszélyes (fém, stb.) hulladékok képződése várható, amelynek további kezeléséről feljogosított kezelőnek való átadással kell gondoskodni.

*Vízvédelmi szempontból az alábbiak állapíthatók meg:*

A tevékenység vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért, ugyanakkor a hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy az engedélyes által érintett területeken a 21/2006. (I.31.) Korm. rendelet parti sávra vonatkozó 2.§ (3) bekezdése b) pontja alapján a 3-3 méteres sávot a kezelő részére biztosítani kell a fenntartási és üzemelési munkák végzéséhez, kártérítési kötelezettség nélkül. A csatornák és vízfolyások keresztezése védőcsőben a tervezett mederprofil alatt 1 m-rel történhet. A keresztezési terveket engedélyezés céljából meg kell küldeni a Felügyelőségnek. A keresztezendő vízfolyások, csatornák kezelőjének hozzájárulását a Beruházónak be kell szerezni.

A tevékenység során tilos a felszíni, a felszín alatti vizek és a földtani közeg káros szennyezéssel történő veszélyeztetése. A gépekből olajfolyás nem történhet. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést „a felszín alatti vizek védelméről” szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 19.§. (1) bekezdése szerint a kárelhárítás azonnali megkezdésével egyidejűleg be kell jelenteni Felügyelőségünknek.

A tervezett beruházás tervezése, kivitelezése és üzemelése során fel kell készülni:

- havária helyzet kialakulásának megelőzésére,
- az esetlegesen bekövetkező havária gyors és hatékony elhárítására

**Felhagyás:**

A gázszállító vezeték felhagyásakor, a gázt lefogyasztják, berendezéseket és a vezetékeket teljesen gázmentesítik. A felszín feletti berendezéseket leszerelik.

Ennek során egyszeri, kb. 6 bar lefogyasztási nyomás esetén a prognosztizálható leúvatóra kerülő földgáz fentiek alapján környezetterheléssel a kis mennyiség miatt nem kell számolni.

**Havária:**

A gázszállító vezetékben forgalmazott anyag földgáz. A földgáz fokozottan tűz és robbanás-veszélyes.

Tűzzel és robbanással járó havária bekövetkezéséhez az alábbiak együttes jelenléte szükséges:

- Gázkifúvás,
- a gáz-levegő elegy robbanási koncentrációjának kialakulása (5-15 tf % metán esetében),
- a gyulladási hőmérsékletet meghaladó hőfokú és elegendő energiatartalmú gyújtószikra jelenléte.

A hatóság a R.3. § (3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleménnyel és az elővizsgálati dokumentációval megkereste Győr Megyei Jogú Város és Gönyű község jegyzőjét, hogy tegye közzé a közleményt 21 napig és biztosítsa a dokumentáció megtekinthetőségét a település lakossága számára. A települések önkormányzatai részéről észrevétel nem érkezett.

A hatóság a R. 4.§ (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálati dokumentáció megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat, hogy állásfoglalásukat közöljék.

Az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete a 3700-2/2008. számú, A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal a 410/3386/5/2008. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 706-21/2008. számú, az Állami Főépítész a 229/2008. számú, Gönyű község Jegyzője, mint építésügyi hatóság a 935-3/2008. számú, Győr Megyei Jogú Város Jegyzője a 46575/2008. számú állásfoglalásában a határozat kiadásához hozzájárult.

A Győr-Moson-Sopron Megyei MgSzH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság a 17.2/4025-1/2008. számú állásfoglalásában megállapította, hogy a tárgyi gázközmű építése nagyobb részben termőföld területen, kisebb részben termőföldnek nem minősülő, összességében földön, mint környezeti elemen kívánják végezni. Talajvédelmi szempontból megállapítható, hogy a tervezett beruházás a termőföldekre jelentős környezeti hatást a kivitelezés idején, míg az üzemeltetés során a DN 500; PN 63, közelítően 13 km hosszú gázvezeték hatásterületén lévő földekre hatást nem gyakorol. Az Igazgatóság a talajvédelmi érdekeket a tárgyi beruházás engedélyezési eljárásai során kívánja érvényesíteni.

A Győri Körzeti Földhivatal a 10.321/2008. számú állásfoglalásában megállapította, hogy a tervezett nyomvonal termőföldnek minősülő ingatlanokat érint, így ezekre a földrészletekre vonatkozóan maradéktalanul be kell tartani a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7-15.§-ait, illetve a földhivatali, a termőföld más célú időleges hasznosítását engedélyező határozatot kérelem alapján előre be kell szerezni vagy mutatni. A Felügyelőség kérdéseire a földhivatal 10.355/2008. számon kiegészítette az állásfoglalását, melyben tájékoztatott, hogy a tényleges kivitelezési munkálatokat jogerős ingatlanügyi – földvédelmi – határozat nélkül megkezdeni nem lehet.

A hatóság az észrevételek benyújtására nyitva álló határidő lejártát követően a R.4. §(2) bekezdése alapján tárgyalást tartott, amelyre meghívta a szakhatóságokat és a környezethasználót. A tárgyaláson megjelent a VABEKO Kft. részéről Meggyes Gábor, Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata részéről Fazekas Gábor, és az Állami Főépítész Keresztes Sándor. A tárgyaláson a döntéshozatalt befolyásoló körülmény nem merült fel.

A hatóság a rendelkezésre álló adatok alapján megállapította, hogy a tevékenység a környezetre jelentős hatást feltételezhetően nem gyakorol, ezért a R. 5.§ dc) pontjában foglaltaknak megfelelően a rendelkező részbe foglalt döntést hozta.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által nem ismert tények, adatok alapján a tevékenység végzéséhez további hatósági engedélyek is szükségesek lehetnek.

A hatóság hatáskörét a fenti jogszabályokon túl a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8.§-a, illetékességét ugyanezen jogszabály 1. számú mellékletének IV. fejezete szabályozza. Az eljáró hatóság a jogorvoslat lehetőségét a 2004. évi CXL. törvény 98. §-a alapján biztosította, a fellebbezés szolgáltatási díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése alapján állapította meg.

Győr, 2008. október 9.

**Pintér Imre s.k.**  
**hatósági osztályvezető**