

## ÖSSZEFOGLALÁS

Aszód, Petőfi Sándor laktanya, teljes körű környezeti állapotfelmérés

(KIVONAT A TELJESKÖRŰ KÖRNYEZETI ÁLLAPOTFELMÉRÉSBŐL)

### **4. A KÖRNYEZETI PROBLÉMÁK ÁTTEKINTÉSE ÉS KOCKÁZATELEMZÉSE, A KÁRELHÁRÍTÁSI BEAVATKOZÁSOK ALTERNATÍVÁI ÉS PRIORITÁSAI**

#### ***4.1. Levegőtisztaság védelem***

A laktanyában működő 3 gázkazán működésével kapcsolatban eddig problémát nem tártak fel. A területen diffúz légszennyező források nem találhatóak.

A jelen felmérés eredményei, a megvizsgált dokumentumok és a helyszíni bejárás alapján megállapíthatjuk, hogy olyan hatósági kötelezés, vagy határozat, amely a laktanyában működő bármely szakszolgálatot levegőminőség védelmi beruházásokra, jelentősebb költségekkel járó intézkedésekre kötelezné nincs, és a tevékenységi kör változatlanul maradása esetén nem is várható.

#### ***4.2. Vízgazdálkodás és szennyvízkezelés***

A laktanyában található csatornahálózat és csapadékvíz elvezető rendszer megfelelő állapotban van, nincs szükség vízgazdálkodás terén újabb beruházásokra.

#### ***4.3. Szilárd hulladékok***

Jelenleg nincs megfelelően kialakított veszélyes hulladék átmeneti tárolóhely a vizsgált létesítményben, mivel a meglévő tárolók nem felelnek meg a 102/1996. (VII.12.) Kormányrendeletben előírt kialakításnak. A fentiek alapján a közeljövőben szükséges a rendeletnek megfelelő veszélyes hulladék átmeneti tárolóhely létrehozása.

#### **4.4. Zaj- és rezgésvédelem**

A rendelkezésre álló adatok szerint a laktanya környezeti zajkibocsátása megfelel a jelenleg érvényben lévő hazai előírásoknak, nem szükséges zajvédelemmel kapcsolatos intézkedés elrendelése.

#### **4.5. Talaj és a felszín alatti vizek védelme**

A fúrással vizsgált területekről származó talajmintákban nem találtunk olyan szennyeződést, amely feltétlen beavatkozást igényelne.

A talajvíz mintákban mért szénhidrogén, toxikus fém és illékony halogénezett alifás szénhidrogén koncentráció alapján megállapíthatjuk, hogy a terület alatt a fúrással vizsgált pontokon a talajvízben beavatkozást igénylő szennyezés nem található. A talajvízben mért általános vízkémiai paraméterek is megfelelnek az előírásoknak.

Megemlítjük, hogy a laktanya nem tette meg a 33/2000 (III.17.) Kormányrendelet szerinti alapbejelentését, melyet a továbbiakban pótolni szükséges.

## **7. A KÖRNYEZETI KÁROK ELHÁRÍTÁSÁNAK KÖLTSÉGBECSLÉSE**

### **7.1. Levegőtisztaság védelem**

Jelentősebb költségekkel járó intézkedésekre kötelezés nincs, és a tevékenységi kör változatlanul maradása esetén nem is várható.

### **7.2. Vízgazdálkodás és szennyvízkezelés**

Jelentősebb költségekkel járó intézkedésekre kötelezés nincs, és a tevékenységi kör változatlanul maradása esetén nem is várható.

### **7.3. Szilárd hulladékok**

A 102/1996. (VII. 12.) Kormányrendeletben előírt kialakítású veszélyes hulladék gyűjtőhely létesítése feltétlenül szükséges a továbbiakban.

### **7.4. Zaj- és rezgésvédelem**

Költségekkel járó intézkedésekre kötelezés nincs, és a tevékenységi kör változatlanul maradása esetén nem is várható.

### **7.5. Talaj és a felszín alatti vizek védelme**

A laktanya a 33/2000. (III.17.) Korm. Rendelet szerint alapbejelentés kell tegyen a talajt és a felszínalatti vizeket veszélyeztető tevékenységeivel kapcsolatban. Javasoljuk továbbá a területen egy talajvíz monitoring rendszer megtervezését és felállítását.

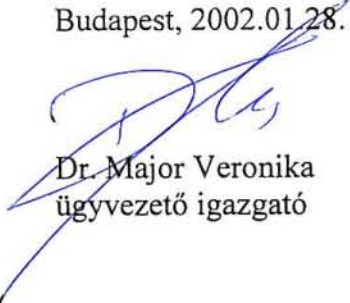
A táblázatban összefoglaltuk a környezeti állapotfelmérés előtt már ismert, illetve a most elvégzett munka során feltárt környezeti károk elhárításának költségeit.

Összefoglalás – Aszód, Petőfi Sándor laktanya, teljes körű környezeti állapotfelmérése

*A környezeti károk elhárításának és megszüntetésének költségei*

Környezeti elem	Érvényes hatósági kötelezés van?	Törvényes előírás van az intézkedés határidőre történő megtételére?	Összes költség ezer Ft-ban
<b>Légszennyezés</b>			
-	-	-	-
<b>Vízminőségvédelem</b>			
-	-	-	-
<b>Zaj- és rezgésvédelem</b>			
-	-	-	-
<b>Szilárd és veszélyes hulladékok</b>			
1. Veszélyes hulladék gyűjtőhely kialakítása	-	-	10 000
<b>Talaj- és felszínalatti vizek védelme</b>			
1. 33/2000. (III.17.) Korm. rend. szerinti alapbejelelentes elkészítése	-	33/2000. (III.17.) Korm. rend.	3 000
2. Monitoring rendszer megtervezése	-	33/2000. (III.17.) Korm. rend.	10 000
3. Monitoring rendszer kiépítése	-	33/2000. (III.17.) Korm. rend.	40 000
<b>Összes költség</b>			<b>63 000 Ft</b>

Budapest, 2002.01.28.

  
Dr. Major Veronika  
ügyvezető igazgató

**VITUKI Innosystem Kft.**  
1095 Budapest, Kvassay J. u. 1.  
Telefon/Fax: 215-8857, 216-1695  
Szlsz.: 10300002-20321260-00003285  
Adószám: 10333655-2-43  
Cégjegyzékszám: 01-09-064965