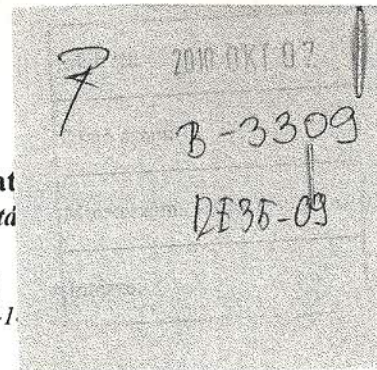




**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
Mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság
Hatósági Engedélyezési Iroda - Vízminőségi és Vízgazdálkodási Osztó

9021 Győr, Árpád u. 28-32. Levélcím : 9002 Győr, Pf. 471.
Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024
Ügyfélfogadás: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig, Csütörtök: 9-1
Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!
e-mail: eszakedunantuli@zoldhatosag.hu



A határozat jogerős:

Iktatószám: 9907-8/2010. Hiv. szám: Tárgy: **Győr-**
Előadó: Dr. Balogh-Máté Rita Hanyuné Krausz Szilvia Melléklet: **MH 12. Légvédelmi Rakétadandár
üzemanyag töltőállomás termelő-és
talajvíz monitoring kútjainak vízjogi
üzemeltetési engedélye**

Vízikönyvi szám: Győr-205.

HATÁROZAT

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint elsőfokú hatóság a **Honvédelmi Minisztérium Infrastrukturális Ügynökség** (1095 Budapest, Soroksári u.152.) mint engedélyes részére a **REPÉT Kft.** (1143 Budapest, Hungária körút 116-118.) által készített engedélyezési tervdokumentáció alapján a győri 0478/77 valamint 0478/78 hrsz. alatti ingatlanokon a Magyar Honvédség 12. Légvédelmi Rakétadandár győri telepén lévő üzemanyagtöltő állomás termelő-és monitoring kútjainak üzemeltetésére

vízjogi üzemeltetési engedélyt

ad az alábbiak szerint:

I.

1.A kialakított termelő kutak műszaki adatai:

Kút jele	EOV X (m)	EOV Y (m)	EOV z mBf	Talpmélység (m)	Csővezés (mm)	Szűrőzés (m)
T1	263 894	547 387	115,187	7,0	NA 250 KM PVC	1,5- 5,0
T2	263 885	547 401	115,212	7,0	NA 250 KM PVC	1,5- 5,0
T3	263 907	547 408	115,177	7,0	NA 250 KM PVC	2,0- 6,0

2.A kialakított monitoring kutak műszaki adatai:

Kút jele	EOV X (m)	EOV Y (m)	EOZE z mBf	Talpmélység (m)	Csővezés (mm)	Szűrőzés (m)
M1	263 940	547 406	115,992	6,50	NA 125 KG PVC	2,0- 5,0
M2	263 915	547 355	115,782	6550	NA 125 KG PVC	2,0- 5,0

3.A létesült tisztító rendszer adatai:

Konténer

Berendezések: B1 jelű gyűjtőtartály (szennyezett víz tárolására szolgál, kapacitása 4 m³), homokszűrő (H1 tartály: Q=4-6 m³/h, felületi terhelés=10 m/h; H2- H3 jelű tartályok: V= 0,3 m³,

$d=0,62$ m, $Q=4$ m³/h, felületi terhelés= 6,7 m/h), aktív szén szűrő (3db párhuzamosan kapcsolt tartály, $V=0,3$ m³, $d=0,62$ m, $Q=4$ m³/h, felületi terhelés= 4,5 m/h), sztripper torony (könnyenilló komponensek kilevegőztetésére szolgál), B2 jelű gyűjtőtartály (kilevegőztetett vizet gyűjti, 2 db szivattyúval jut tovább a víz a homok- és aktív szén szűrőkből álló rendszerre), B3 jelű 3 m³-es tisztított víz tároló tartály.

Biofilter

Az elszívott levegő egy 50 m³ hasznos térfogatú biofilterbe kerül, ahol a töltetanyag zöldkomposztból került kialakításra. A szennyezett levegőt drénrendszer osztja el nagy felületen, majd átdiffundálva a töltetanyagon részben adszorpciósan megkötődik, részben a kötött vízbe visszaoldódik. A tartózkodási idő 10 perc.

Szivárgó drének

D-1 jelű drén hossza 53,5 m, D-2 jelű drén hossza 40,5 m. A drének megtáplálása NA 40 KPE nyomóvezetéken keresztül egy NA 400 KG PVC központi aknából történik. A nyomóvezeték fektetési mélysége 0,8 m. Az aknából a víz gravitációsan folyik NA 80 perforált, bordázott PVC csöveken keresztül az elszívórogató kavicsostestbe. A kavicsbordák szélessége 0,5 m, vastagságuk 1,0 m, anyaguk 16/32 mm-es kavics. A szivárgótestet 300 g/m² geotextília, majd 0,5 m-es saját anyagú föld visszatöltés fedi.

II.

Az engedélyes az I. fejezetben körülírt jogosultsága mellett köteles betartani és betartatni az alábbi előírásokat:

1. Az eljáró hatóság előírásai:

1. A termelő és a monitoring kutakban **heti rendszerességgel** mérni kell a vízszintet.
2. A szikkasztó árkokba vezetendő víz minőségét havi gyakorisággal kell vizsgálni TPH, BTEX és PAH komponensekre. A visszaszikkasztott víz szennyezőanyag-tartalma a talajvízre megadott „D” koncentrációértékeket, egyéb komponensek esetében a „B” koncentrációértékeket nem haladhatja meg.
3. A talajvíztisztító rendszer be- és kimenő oldalán, a termelő és monitoring kutakban **negyedéves rendszerességgel** akkreditált laboratóriumban meg kell határozni a talajvíz **TPH, PAH, BTEX és egyéb alkilbenzol** tartalmát. A vizsgálati eredményeket, az értékelő jelentés részeként évente (január 15-ig) meg kell küldeni a Felügyelőség részére.
4. A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel, a szabványban elfogadott eljárások szerint kell elvégeztetni.
5. Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, úgy arról a Felügyelőséget haladéktalanul értesíteni kell.
6. A műszaki beavatkozás során kitermelt olaj és talajvíz mennyiségét folyamatosan mérni és naplózni kell.
7. A kármentesítés során keletkező veszélyes hulladékokat (EWC 191305*, 150202* és EWC190209* kódú hulladékok) a jogszabály előírásainak megfelelően kell gyűjteni, és további kezelésre feljogosított hulladékkezelő részére át kell adni.
8. A biofilter töltet amennyiben kimerül nem veszélyes hulladéknak minősül, amely további kezelésre engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
9. A keletkező veszélyes és egyéb nem veszélyes hulladékokról a jogszabály szerinti nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek eleget kell tenni.
10. A kármentesítés befejeztével a záródokumentációhoz csatolni kell a visszaigazolt „SZ”-kísérőjegyek másolatait.
11. A biofilter drénaknájában folyamatosan biztosítani kell annak működéséhez szükséges optimális vízmennyiséget, ennek érdekében a drénakna vízoszlop magasságát folyamatosan ellenőrizni kell és ha szükséges azonnal be kell avatkozni.
12. Az aktív szén szűrők töltetét megfelelő időközönként cserélni kell.
13. Az engedélyezési dokumentációban közölt levegő monitoring eredmények alapján, mivel a biofilter környezetéből vett levegőmintákban a vizsgált alifás és aromás szénhidrogének kimutatási határérték alattiak voltak, a levegő-védelmi adatszolgáltatási rendszerbe történő bejelentkezést, mint diffúz forrást **nem tartjuk szükségesnek**.

2. ÁNTSZ Győri, Pannonhalmi, Téli Kistérségi Intézete 5502-2/2010 számon úgy nyilatkozott, hogy az engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult.
3. A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal 410/2087/8/2010 számon úgy nyilatkozott, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához örökségvédelmi szempontból hozzájárult.

III.

Jelen vízjogi üzemeltetési engedély e határozat **jogerőre emelkedésétől számított 10 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 vízügyi hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a szükséges tervrészekkel együtt a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt **Győr-205.** számon a Vízikönyvbe bejegyzi.

VI.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 10 munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 48.000- Ft, azaz: Negyvennyolcezer 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

Honvédelmi Minisztérium Infrastrukturális Ügynökség (1095 Budapest, Soroksári u.152.) mint engedélyes képviseletében meghatalmazottja a **REPÉT Kft.** (1143 Budapest, Hungária körút 116-118.) kérelmet valamint az általa készített engedélyezési tervdokumentációt nyújtott be a hatósághoz a győri 0478/77 valamint 0478/78 hrsz. alatti ingatlanokon a Magyar Honvédség 12. Légvédelmi Rakétadandár győri telepén lévő üzemanyagtöltő állomás termelő-és monitoring kútjainak üzemeltetésére.

Kérelméhez csatolta a tervdokumentációt, megfizette a 96.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat.

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, Téli Kistérségi Intézete 5502-2/2010 számon úgy nyilatkozott, hogy az engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal 410/2087/8/2010 számon úgy nyilatkozott, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához örökségvédelmi szempontból hozzájárult.

A kérelem műszaki tárgyú vizsgálata során a hatóság a következőket állapította meg:

Felügyelőségünk a H- 1925-22/2009. számú határozatában tényfeltárási záródokumentáció és műszaki beavatkozási terv elfogadása mellett - a HM Infrastrukturális Ügynökséget (1095 Budapest, Soroksári út 152.) a Győr, 0748/77,78 hrsz-ú MH 12.Légvédelmi Rakétadandár üzemanyagtöltő állomásán tapasztalt talaj-és talajvíz szennyezés megszüntetése érdekében beavatkozás végzésére, beavatkozási záródokumentáció benyújtására, kármentesítési monitoring végzésére kötelezte és H-10367-12/2009. számon adott vízjogi létesítési engedélyt a kármentesítés vízi létesítményeire.

A REPÉT Kft. készítette el a kármentesítő rendszer vízállásirányítási vízjogi üzemeltetési engedélyezési tervét. A terv alapján 3 db talajvíz kitermelő és kezelő rendszer, valamint 2 db kútból álló monitoring rendszer kerül kialakításra. A szénhidrogén elterjedési területén 3 db mentesítő kút kiépítésével biztosítani lehet a szennyezés lokalizálásához és a mentesítéshez szükséges depressziós állapotot. A talajvíz tisztítását konténeres víztisztító berendezés végzi, melyben 3 db homokszűrő és 3 db párhuzamosan kapcsolt aktívszén szűrő található. A szűrőre vezetett és onnan távozó vízből a mintavételt a mérőhelyen lévő mintavételi csap

biztosítja. A rendszerhez kapcsolódik egy 50 m³ hasznos térfogatú biofilter és egy 3 m³ térfogatú víztároló tartály, mely a tisztított víz tárolására szolgál. A tisztított víz 2 db szivárgó dréneken keresztül szikkasztásra kerül.

A kérelem vízvédelmi, vízgazdálkodási tárgyú vizsgálata alapján megfelelt a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásainak, a megvalósulás megfelel a vízi létesítmény építésére és a vízhasználatok gyakorlására kiadott műszaki és biztonsági szabályoknak, a kérelem teljesítésének sem műszaki, sem jogi szempontból akadálya nem volt. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése valamint 29. §-a alapján az üzemeltetési engedély kiadásához a hatóság hozzájárult. A létesített kármentesítő rendszer engedélyezési tervdokumentációjából a talaj és a felszíni és felszín alatti vizek védelme szempontjait megvizsgálva megállapítható, hogy a megvalósult kialakítás megfelel a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és a 18/1996 (VI. 13.) KHVM rendeletben megfogalmazott kritériumoknak.

A benyújtott dokumentációt megvizsgálva a hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben (KR.) foglaltak alapján – a rendelkező részben foglalt tartalommal az üzemeltetési engedély kiadásáról döntött. 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 II. fejezet 1.7.pontjában megjelölt a kármentesítés során keletkező veszélyes hulladékokat (EWC 191305*, 150202* és EWC190209* kódú hulladékok) a 98/2001 (VI. 15.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően kell gyűjteni, és további kezelésre feljogosított hulladékkezelő részére át kell adni.

A II. fejezet 1.9. pontjában megjelölt keletkező veszélyes és egyéb nem veszélyes hulladékokról a 164/2003 (X. 18.) Kormányrendelet szerinti nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek eleget kell tenni.

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

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.

Tájékoztatja a hatóság az engedélyest, hogy a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72.§ (1) bekezdés ee./ alpontja előírja, hogy a határozat indokolási részének tartalmazni kell az ügyintézési határidő leteltének napját.

A vízjogi üzemeltetési engedély kiadása iránti kérelem 2010. június 30-án érkezett meg a hatósághoz, és került iktatásra. A tárgyi eljárásban a döntést a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 27 § (1) bekezdése szerint a kérelem előterjesztésétől számított 2 hónapon belül kell meghozni, amely ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 33.§ (3) bekezdésében meghatározott határidők.

Ennek figyelembevételével az előterjesztett kérelem elbírálásának határideje 2010. október 6. A hatóság a határidőt megtartottnak tekinti.

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 az ügyfelet a jogorvoslat lehetőségéről a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 97 §-a alapján tájékoztatta, a fellebbezés jogát a hivatkozott törvény 98.§ (1) bekezdése biztosítja.

Az eljáró hatóság a fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját 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 melléklete IV. fejezetének 1. A) pontján alapult.

Győr, 2010. október 5.

Németh Zoltán s.k.
igazgató



A kiadmány hitelesítő