



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 107403-1-10/2016.
Ügyintéző Csókási Anita
dr. Séra Judit
Tel.: 62/681-663

Tárgy: Profil Kereskedelmi és Szolgáltató
Bt. Baja, Nagy István u. 39. szám
(10003/9, 10003/5 hrsz.) - kármentesítési
monitoring záródokumentáció
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.** (6500 Baja, Nagy István u. 39.) megbízásából az **AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.** (6500 Baja, Szent László u. 105.) által benyújtott, Baja, Nagy István u. 39. szám (10003/9, 10003/5 hrsz.) alatti telephelyen feltárt környezetszennyezéssel kapcsolatos kármentesítési monitoring záródokumentációt **elfogadom és a kármentesítést földtani közeg szempontjából befejezettnek tekintem.**

Szakkérdések vizsgálata:

Környezet-egészségügyi szakkérdésre, így különösen a felszín alatti ivóvíz-, ásványvíz- és gyógyvízkészlet minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények vizsgálatára kiterjedően:

A megküldött dokumentáció és monitoring talaj- és talajvíz vizsgálati eredmények alapján a kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadásával kapcsolatban **kifogást nem emelek.**

A szakhatóság állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5568-3/2016. ált. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. a **Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.** - 6500 Baja, Nagy István u. 39.- megbízásából, az **AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.** - 6500 Baja, Szent László u. 105.- által készített, a **Baja, Nagy István u. 39. szám (10003/9, 10003/5 hrsz.) alatti telephelyen feltárt környezetszennyezésre vonatkozó kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadására irányuló hatósági eljárásban,** a fenti hivatkozási számú szakhatósági megkeresésre a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A benyújtott **BM007398 munkaszámú kármentesítési monitoring záródokumentációt elfogadjuk, és javasoljuk** előírásokkal elrendelni **a felszín alatti víz monitoringozását, illetve a kármentesítés befejezését,** a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII:21.) Kormányrendelet (továbbiakban R.) 30 § (7) bekezdés c) és d) pontjai alapján.

Előírás:

A 72678-1-2/2010. számon, 1/1188 vízikönyvi számon kiadott, a kármentesítési monitoring üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, visszavonását kezdeményezze az engedélyes a vízügyi hatóságnál.

Határidő:

A környezetvédelmi hatóság jelen eljárásban hozott határozatának jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A határozat rendelkező részében foglalt előírások teljesítésének elmulasztása esetén – természetes személy esetén ötezer forinttól ötszázezer forintig, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén pedig ötezer forinttól egymillió forintig terjedő – eljárási bírság szabható ki.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 53.000,- Ft, melyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 106.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költségként nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

I N D O K O L Á S

A Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. (6500 Baja, Nagy István u. 39.) megbízásából az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) 2015. október 8-án benyújtotta hatóságunkra a Baja, Nagy István u. 39. szám (10003/9, 10003/5 hrsz.) alatti telephelyen feltárt környezetszennyezésre vonatkozó kármentesítési monitoring záródokumentációt.

Az ügyfél hatóságunk 107403-1-1/2015. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2015. október 28-án teljesítette.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a záródokumentáció elbírálásáról, valamint a szennyezettséggel, károsodással kapcsolatos további feladatokról.

Hatóságunk a rendelkezésre álló információkból a következőket állapította meg:

I. Előzmények

2006. évben a Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. tulajdonában lévő Baja, Nagy István u. 39. szám (10003/9, 10003/5 hrsz.) alatti üzemanyagtöltő állomás technológiai átalakítása során megállapították, hogy a területen valószínűsíthetően szénhidrogén szennyezés történt. Ezért az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a K6K6105/06. számú határozatban kötelezést adott ki a területre vonatkozó tényfeltárási záródokumentáció elkészítésére.

A tényfeltárási záródokumentációt az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 2006. évben elkészítette, a dokumentációban megtörtént a szennyezés lehatárolása. A tényfeltárási záródokumentációt a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség K7K1023/07. számú határozatában elfogadta, továbbá (*D*) kármentesítési célállapot határértéket állapított meg, valamint elrendelte a műszaki beavatkozási-, és a kármentesítési monitoring terv elkészítését.

TPH komponensre vonatkozóan a következő kármentesítési célállapot határértékeket állapították meg: földtani közeg esetében 3000 mg/kg, talajvíz esetében 2000 µg/l.

Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 07/208. munkaszámon elkészítette a műszaki beavatkozási tervet. A javasolt kármentesítési technológia aktív (hatásnövelt) biokémiai módszeren alapult, továbbá a gócpontokból való talajkitermelést is tartalmazta. A szennyezés lokalizációját és a folyamatos remediációt az enziminjektálás eredményezte. A javasolt monitoring rendszer 5 db figyelőkútból állt. A javasolt műszaki beavatkozási és monitoring tervet a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 204-1/2008. számú határozatában elfogadta és a beavatkozás elvégzésére kötelezte a Profil Bt-t.

A monitoring kutak az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltség 72678-1-2/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedélyével rendelkeznek. A felszín alatti vizet a kármentesítési monitoring során évente 2 alkalommal akkreditált mintavételezéssel, majd akkreditált laboratórium analitikával vizsgálták meg a határozat keretében előírt összes alifás szénhidrogén (TPH) komponensre vonatkozóan.

A kármentesítés aktív szakasza időközben lezárult. A műszaki beavatkozás és a folyamatos monitorozás eredményeiről az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 07/351 munkaszámon záródokumentációt készített. A dokumentációban megállapították, hogy a záró mintavételezések során vett minták TPH eredményei a talaj és a talajvíz vonatkozásában is a (*D*) kármentesítési határérték alattiak.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 80637-1-6/2011. számú határozatában a műszaki beavatkozást befejezettnek nyilvánította és elrendelte a kármentesítési monitoring végzését.

A határozat rendelkező részének 5. pontjában a hatóság előírta, hogy a (*D*) kármentesítési célállapot határérték elérését követő 4 év eltelté után kármentesítési monitoring záródokumentációt kell elkészíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

A kármentesítési monitoring tevékenység 2015. évben lezárult, jelen záródokumentációt a Profil Bt. megbízásából – a Rendelet 10. számú mellékletében részletezett tartalommal – az előírásnak megfelelően nyújtotta be hatóságunkra az Akusztika Mérnöki Iroda Kft.

II. Megállapítás

A műszaki beavatkozás és a természetes öntisztulási folyamatok (hígulás, oxidációs hatás, párolgás, lebomlás, stb.) együttes hatására egyértelműen megállapítható, hogy a szennyezést teljes egészében sikeresen felszámolták.

A kármentesítési monitoring eredményei alapján további kármentesítési munkára tárgyi területen földtani közeg szempontjából nincs szükség.

Hatóságunk *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a honlapján 2015. október 21-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Baja Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2015. október 28. napjától 2015. november 13. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A megküldött dokumentáció alapján a Baja, Nagy I. u. 39. 10003/5. hrsz.-ú telephelyen korábban bekövetkezett **talaj-és talajvíz TPH szennyezés teljes egészében felszámolásra került.** A műszaki beavatkozás és kármentesítés szakaszai befejeződtek. A megküldött talaj- és talajvíz vizsgálati eredmények alapján - az előírt „D” kármentesítési határértékek teljesülnek, *a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és szennyezések méréséről* szóló 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben előírt „**B**” **szennyezettségi határértékeket** (talajvíz TPH 100 µg/l, talaj 100 mg/kg) **sem érik el.** Fentiek alapján a kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadásához környezet-egészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárultam. Szakmai állásponantom kialakításában a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet és a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és szennyezések méréséről szóló 6/2009.(IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletek előírásait vettem figyelembe.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Szakmai állásponantomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 29. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és a 6. sz. melléklet I. táblázat C oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan az „*Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2. § (4) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát, mint szakhatóságot *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés alapján 2015. november 4-én kerestem meg.

A 2016. március 9-én megküldött szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. -, a Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. - 6500 Baja, Nagy István u. 39.- megbízásából, az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. - 6500 Baja, Szent László u. 105.- által készített, a Baja, Nagy István u. 39. szám (10003/9, 10003/5 hrsz.) **alatti telephelyen feltárt környezetszennyezésre vonatkozó kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadására irányuló hatósági eljárásban** kérte a vízügyi vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság a megkereséshez elektronikusan csatolt (<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/107403-1-5.zip>) dokumentáció és a rendelkezésre álló egyéb iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A kötelezett adatai

Neve: Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.
Címe: 6500 Baja, Nagy István u. 39.
KÜJ száma: 101 154 041

A szennyezéssel érintett ingatlan

Címe: Baja, Nagy István u. 39.
Helyrajzi szám: 10003/5, 10003/9 hrsz.
Kiterjedése: 4800 m²
Művelési ág: kivett telephely

Szennyezett környezeti elem

Földtani közeg, felszín alatti víz (talajvíz készlet).

2006. évben a Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. tulajdonában lévő Baja, Nagy István u. 39. szám (10003/9, 10003/5 hrsz.) alatti üzemanyagtöltő állomás technológiai átalakítása során megállapították, hogy a területen valószínűsíthetően szénhidrogén szennyezés történt, erre tekintettel az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **K6K6105/06. számú határozatban kötelezést adott ki** a területre vonatkozó tényfeltárási záródokumentáció elkészítésére.

A tényfeltárási záródokumentációt az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 2006. évben elkészítette, a dokumentációban megtörtént a szennyezés lehatárolása. A tényfeltárási záródokumentációt a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **K7K1023/07. számú határozatban** elfogadta, továbbá **(D) kármentesítési célállapot határértéket állapított meg, valamint elrendelte a műszaki beavatkozási-, és a kármentesítési monitoring terv elkészítését.** TPH komponensre vonatkozóan a következő kármentesítési célállapot határértékeket állapították meg: földtani közeg esetében 3000 mg/kg, talajvíz esetében 2000 µg/l.

Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 07/208. munkaszámon elkészítette a műszaki beavatkozási tervet. A javasolt kármentesítési technológia aktív (hatásnövelt) biokémiai módszeren alapult, továbbá a gócpontokból való talajkitermelést is tartalmazta. A szennyezés lokalizációját és a folyamatos remediácót az enziminjektálás eredményezte. A javasolt monitoring rendszer 5 db figyelőkútból állt. A javasolt műszaki beavatkozási és monitoring tervet a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **204-1/2008. számú határozatban elfogadta és a beavatkozás elvégzésére kötelezte az engedélyest. A monitoring kutak az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltség 72678-1-2/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedélyével rendelkeznek.**

A felszín alatti vizet a kármentesítési monitoring során évente 2 alkalommal akkreditált mintavételezéssel, majd akkreditált laboratórium analitikával vizsgálták meg a határozat keretében előírt összes alifás szénhidrogén (TPH) komponensre vonatkozóan. A kármentesítés aktív szakasza időközben lezárult. A műszaki beavatkozás és a folyamatos monitorozás eredményeiről az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 07/351 munkaszámon záródokumentációt készített. A dokumentációban megállapították, hogy a záró mintavételezések során vett minták TPH eredményei a talaj és a talajvíz vonatkozásában is a **(D) kármentesítési határérték** alattiak.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **80637-1-6/2011. számú határozatában a műszaki beavatkozást befejezettek nyilvánította és elrendelte a kármentesítési monitoring végzését.** A fenti számú határozat rendelkező részének 5. pontjában a hatóság előírta, hogy a **(D) kármentesítési célállapot határérték** elérését követő 4 év eltelte után kármentesítési monitoring záródokumentációt kell elkészíteni és benyújtani a környezetvédelmi

hatóság részére. A kármentesítési monitoring tevékenység 2015. évben lezárult, jelen záródokumentációt – a R. 10. számú mellékletében részletezett tartalommal - az előírásnak megfelelően nyújtotta be a környezetvédelmi hatóságra az engedélyes. A műszaki beavatkozás és a természetes öntisztulási folyamatok (hígulás, oxidációs hatás, párolgás, lebomlás, stb.) együttes hatására egyértelműen megállapítható, hogy a szennyezést teljes egészében sikeresen felszámolták. A kármentesítési monitoring eredményei alapján további kármentesítési munkára, illetve monitoring további folytatására, üzemeltetésére a tárgyi területen felszín alatti víz szempontjából nincs szükség, a kármentesítés és a felszín alatti víz monitoringozásának befejezéséről a R. 30. § (7) bekezdés c), d) pontja alapján tettünk javaslatot! **A dokumentáció és a rendelkezésre álló iratanyagok alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephelyen folytatott kármentesítési tevékenység, beleértve a kármentesítési monitoringot is, a felszíni alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelt, a kármentesítés a talajvíz szennyezettségének megszüntetésére irányult, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a kármentesítés monitoring befejezését lezáró határozat kiadásához a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről,

219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése és 6. számú melléklet II. táblázat 4. pontja -a felszín alatti vizek és a vízbázisok védelmére vonatkozó jogszabályi követelmények érvényesítése-, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

A kármentesítési monitoring eredményei alapján további kármentesítési munkára tárgyi területen földtani közeg szempontjából nincs szükség, ezért a kármentesítést befejezettnek tekintjük.

A határozat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdés c), d) pontján alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. április 15.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 21.7. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az önkéntes teljesítés elmaradásának jogkövetkezményeit a Ket. 134. § d) pontja, az eljárási bírság mértékét a Ket. 61. § (1)-(2) bekezdése határozza meg.

A fellebbezési jogot Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A Kr. 31.§ (5) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a jóváhagyást követő harminc napon belül megküldi adatgyűjtés, további adatszolgáltatás céljából a tényfeltárási, beavatkozási, kármentesítési monitoring záródokumentáció egy példányát a környezetvédelemért felelős miniszter által meghatározott szervezet részére.

A korlátozott példányszám miatt a záródokumentáció elérhetősége:
<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/107403-1-5.zip>

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kr. 30. § (7) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. április 8.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs

főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. Profil Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. 6500 Baja, Nagy István u. 39. tv.
2. Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 6500 Baja, Szent László u. 105. tv.
3. BKMKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6500 Baja, Kolozsvár u. 1. HKP
4. BKM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
5. Herman Ottó Intézet 1223 Budapest, Park u. 2.
6. Hatósági nyilvántartás
7. Irattár