


ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfelfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 16403- 13/2011. Ügyintéző: Halászné Bartus Katalin Hivatkozási szám: 124/2011. Ügyintézőjük: Lévai Szilvia		Tárgy: AES Borsodi Energetikai kft Tiszapalkonyai Hőerőmű fa a megszüntetett földalatti üzemanyag tartályok térségében „D” kármentesítési határérték módosítása, műszaki beavatkozás és kármentesítési monitorozás folytatásának elrendelése Melléklet:

HATÁROZAT

100212973

- I. Az AES Borsodi Energetikai kft Tiszapalkonyai Hőerőmű fa (Tiszaújváros, Jedlik Ányos út) 2180 hrsz-ú ingatlanon a megszüntetett üzemanyag tartályok környezetében a földtani közegben és a felszínalatti vízben feltárt szénhidrogén szennyezés műszaki beavatkozásáról készült zárójelentés – 2011. szeptember 09-én érkezett 2011. augusztus 15.-i keltezésű dokumentáció alapján, melyet az ENVIROINVEST Környezetvédelmi és Biotechnológiai Zrt (Pécs, kertváros u.2. 7632) készített - és a Felügyelőségünk helyszíni ellenőrzése alapján

elrendelem a műszaki beavatkozás és a kármentesítési monitorozás folytatását.

- II. Az AES Borsodi Energetikai kft Tiszapalkonyai Hőerőmű fa (Tiszaújváros, Jedlik Ányos út) 2180 hrsz-ú ingatlanon a megszüntetett üzemanyag tartályok környezetében a földtani közegben és a felszínalatti vízben feltárt szénhidrogén szennyezés műszaki beavatkozásáról készült zárójelentés megismételt kockázat elemzése – 2011. szeptember 09-én érkezett 2011. augusztus 15.-i keltezésű dokumentáció alapján, melyet az ENVIROINVEST Környezetvédelmi és Biotechnológiai Zrt (Pécs, kertváros u.2. 7632) készített - alapján az alábbi

„D” kármentesítési célállapot határértékeket állapítok meg:

Talajra: TPH	3000 mg/kg;
PAH	13,2 mg/kg;
Talajvízre: TPH	2000 µg/l
naftalinok	20 µg/l;
összes PAH naftalinok nélkül	8 µg/l;
pentaklórfenol	3 µg/l.

III. **Továbbá kötelezem** a AES Borsodi Energetikai Kft Tiszapalkonyai Hőerőmű fa.-t, a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének I. számú táblázat 35. 3.3, 35.4.2. pontja és 35. 6. pontjai alapján **összesen 267.000.-Ft, azaz kettőszázhatvanhétezer forintot** a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számlájára vagy készpénz-átutalási megbízás (csekk) postai úton történő befizetésével.

Valamint 23.500.-Ft, azaz huszonháromezer-ötszáz forintot a 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. sz. mellékletének XI. 10. pontja alapján a B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00302852-00000000 számlájára, vagy készpénz-átutalási megbízás (csekk) postai úton történő befizetésével.

Teljesítési határidő: jelen határozat kézhezvételét követő 15 napon belül.

IV. Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a fizetési kötelezettségének nem tesz eleget, a végrehajtást a Felügyelőség végzéssel elrendeli.

V. Felhívom a figyelmét, hogy amennyiben a kötelezett pénzfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget, késedelmi pótlékot köteles fizetni.

VI. Előírásaim:

1. A kármentesítést a korábbi (1128-5/2009. számú határozatunk alapját képező dokumentáció szerint, melyet az Enviroinvest Környezetvédelmi Befektetési és Tanácsadó Kft. 2008. decemberben készített, illetve 2009. márciusban kiegészített) műszaki beavatkozási tervnek megfelelően kell folytatni, részben in-situ biológiai kezeléssel (olajfalo baktériumok, valamint kapcsolódóan tápanyag és levegő oltószondákkal történő földtani közegbe juttatásával), és termelőkúttal történő leföldözésével, illetve a kitermelt víz olajfogón és aktív szén szűrőn történő előtisztításával. Ezzel párhuzamosan a kiépített beavatkozást felül kell vizsgálni és a felül vizsgálat és az üzemi tapasztalatok alapján, ha szükséges az intenzifikálást el kell végezni. Vizsgálni kell továbbá a TPF 1-2 jelű figyelőkutakban mért magas TPH tartalom okát. Erről jelentést kell készíteni és azt a Felügyelőségünkre be kell nyújtani.
Határidő: 2012. október 31.
2. A tartályok helyén visszamaradt munkagödör szennyezetlen anyaggal történő visszatöltését el kell végezni.
Határidő: 2012. április 30.
3. A műszaki beavatkozást mindaddig folytatni kell, amíg a földtani közegben és a felszín alatti vízben a szénhidrogén tartalom a „D” kármentesítési szennyezettségi határértékeket el nem éri.
4. A kármentesítés során biztosítani kell, hogy a szennyezés „B” szennyezettségi határértéket meghaladóan ne tevődjön át más környezeti elemre, illetve a felszín alatti víz és a földtani közeg nem szennyezett részeire, továbbá, hogy az a lehető legkisebb környezeti terheléssel járjon.
5. A műszaki beavatkozáshoz kialakított vízelélesztőműveket (termelőkút, elvezető csőrendszer, SEPURATOR olajleválasztó és aktív szén szűrő stb.) jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell működtetni.
6. A műszaki beavatkozás folytatásának időpontját a munkák megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni Felügyelőségünknek. A műszaki beavatkozási munkákat dokumentálni (építési, illetve üzemeltetési napló) kell.
7. A műszaki beavatkozás eredményességét a „D” kármentesítési határértéknek megfelelő talaj és talajvíz vizsgálati eredményekkel kell igazolni.

8. A műszaki beavatkozás befejezését 5 munkanapon belül be kell jelenteni Felügyelőségünknek és biztosítani kell a hatósági ellenőrző mintavétel lehetőségét.
 9. A mentesítési, műszaki beavatkozási munkálatokról – a vizsgálati eredmények és mentesítési tapasztalatok alapján – évente jelentést kell készíteni, szükség esetén javaslatot téve az esetleges módosításokra. A zárójelentést tárgyévét követő év október 31-ig kell Felügyelőségünkre benyújtani.
 10. A műszaki beavatkozás befejezését követően a mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. számú mellékletében meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő záródokumentációt kell benyújtani Felügyelőségünkre.
 11. A műszaki beavatkozási záródokumentációhoz mellékelni kell a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben 5. melléklete szerinti „Műszaki beavatkozás utáni adatok adatlapja” (a továbbiakban: B3 adatlap), megnevezésű adatlapot.
 12. A kármentesítés során fellépő bármilyen a földtani közeget, a felszíni és felszín alatti vizet veszélyeztető haváriát soron kívül be kell jelenteni Felügyelőségünkre az elhárítás haladéktalan megkezdése mellett.
 13. A műszaki beavatkozás időtartama alatt a beavatkozás eredményességének ellenőrzésére kéthavonta vizsgálni kell a talajvíz minőségét a figyelőkutakban az alábbi komponensekre: TPH, naftalinok, összes PAH naftalinok nélkül. A vizsgálatokat félévente ki kell egészíteni pentaklórfenol komponensre. Ugyancsak kéthavonta kell vizsgálni a szennyezett talajvíz tisztító egységre vezetett nyers talajvíz és az elfolyó előtisztított víz minőségét TPH és PAH komponensekre. A tisztító egységről elfolyó víz minőségét az MSZ ISO 5667-10:1995 szabvány, minden más esetben az MSZ 21464:1998 szabvány szerint kell végezni.
- VII. A BAZ Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv Tiszaújváros, Mezőcsáti, Mezőkövesdi Kistérségi Népegészségügyi Intézete 2583-2/2011. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta:
- VIII. Felhívom a kötelezett figyelmét, hogy a határidő eredménytelen eltelte illetve a teljesítés elmulasztása esetén a 2004. évi CXL tv. 140. § (1) bek. d.) pontja alapján a 61. §-ában meghatározott, 5. 000- Ft-tól 1.000.000. Ft-ig terjedő, ismételten is kiszabható eljárási bírság kiszabásának van helye.
- IX. A határozat ellen – annak közlésétől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőségnél előterjesztett, 4 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50 %-a**, azaz **133.500,- Ft** amelyet a Felügyelőség **Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú** előirányzat-felhasználási számlára kell – a befizetés közlemény rovatában az ügyiratszám megadásával – átutalni, és az átutalási megbízást (annak hiteles másolatát) a Felügyelőség részére meg kell küldeni.

INDOKOLÁS

Az AES Borsodi Energetikai Kft. 475/2007. számú beadványában tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy a Tiszapalkonyai Hőerőműben a földalatti tüzelőolaj tároló megszüntetése során a talajt és talajvizet érintő szénhidrogén szennyezést észleltek. Az előzetes vizsgálati eredmények alapján Felügyelőségünk 2145-1/2008. számon kötelezte az AES Borsodi Energetikai Kft.-t a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. szerinti részletes tényfeltárás, valamint a

14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelet szerinti szűrővizsgálat elvégzésére. A megszüntetésre vonatkozó munkálatok 2007 augusztusában kezdődtek. A bontás során 3850,4 tonna szennyezett föld került elszállításra a kivitelező BIOPETROL Kft. által. A bontást és a szennyezett talaj egy részének eltávolítását követően ~ 6 m mély, 802 m² felületű munkagödör maradt vissza a területen. A tárgyi ingatlanon észlelt szénhidrogén szennyezettség lehatárolását, valamint a szűrővizsgálatot az Enviroinvest Környezetvédelmi Befektetési és Tanácsadó Kft. (1055 Budapest, Szalay u. 4.) végezte. Felügyelőségünk a szénhidrogén szennyezés tényfeltáráására vonatkozó záró dokumentációt 9900-7/2008. számon elfogadta és egyidejűleg elrendelte a műszaki beavatkozási terv és a kármentesítési monitoring terv elkészítését.

A műszaki beavatkozási és monitoring tervet 2008. december 5-én nyújtották be Felügyelőségünkre, melyet 1128-5/2009. számon elfogadtunk és elrendeltük a műszaki beavatkozást.

A 14958-5/2009. határozattal módosított 1128-5/2009. számú határozat teljesítéseként az AES Borsodi Energetikai Kft Tiszapalkonyai Hőerőmű cs.a 2011. szeptember 09.- én érkezett beadványával megküldte az ENVIROINVEST Környezetvédelmi és Biotechnológiai Zrt (Pécs, kertváros u.2. 7632) által készített záró dokumentációt a műszaki beavatkozásáról.

A lehatárolt policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) valamint TPH szennyezés, kármentesítésének keretében egy termelőkútból és aktív szén-szűrőből, valamint injektáló, levegőztető (air sparging) oltószondákból álló kármentesítő rendszert, továbbá a talajvíz minőségi változásainak valamint a talajvízszint figyelésére szolgáló TPF-1, -2, -3 jelű monitoring kutakat létesítettek 2009. október 20. és november 27. között. A próbaüzemre 2009 november 30. és 2010. január 05. között került sor. A műszaki beavatkozás 2011. augusztus 04.-ig tartott.

A beavatkozás során összesen 6179,5 m³ talajvizet termeltek ki és tisztítottak meg, a kitermelt és tisztított talajvizet az Erőmű kommunális szennyvíztisztító telepére vezették. Továbbá 298 l felúszó szénhidrogént eltávolítása történt meg, melyet veszélyes hulladékként kezeltek.

A talaj szennyezettségének megszüntetésére 15 air sparging szondát telepítettek és üzemeltettek. A szondákon keresztül levegőztettek ill. mikroorganizmus és tápoldat adagolás történt a talajhoz kötött és a talajvíz oldott szennyezésének csökkentésére. A beavatkozás eredményességének ellenőrzésére 3 db figyelőkút került kialakításra, kéthavonta történt mintavételezés és vizvizsgálat.

A talajvíz vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a BTEX komponensek koncentrációi nem jelentősek. A TPH vizsgálati eredmények rendszerint meghaladtak a „B” szennyezettségi határértéket (100 µg/l), de mindig a „D” kármentesítési határérték (2000 µg/l) alatt voltak. A naftalinok és PAH naftalinok nélküli koncentrációja a „B” szennyezettségi határértéket (2-2 µg/l) a próbaüzemen kívül csak egy alkalommal haladta meg, akkor is csak a minimális mértékben.

2011. második negyedévében két alkalommal fúrásos talajmintavétel és TPH és PAH vizsgálat történt a talaj mentesítésének ellenőrzésére.

A vizsgálati eredmények alapján a következőket állapították meg:

4,5 m mélységben, ahol kis kiterjedésű és relatív kis koncentrációjú volt a szennyezés, sikerült „D” kármentesítési határérték (3000 mg/kg) alá csökkenteni a TPH szennyezést. A PAH koncentrációja 11,7 mg/kg, amely a megállapított „D” kármentesítési határérték (5 mg/kg) fölötti.

5,5 m mélységben, ahol jelentős koncentrációjú és kiterjedésű volt a szénhidrogén szennyezés, főleg homokos, homokos-iszapos réteg volt található, „D” kármentesítési határérték (3000 mg/kg) alá csökken a TPH szennyezés. A PAH koncentrációja 13,2 mg/kg, amely a korábban megállapított „D” kármentesítési határérték (5 mg/kg) fölötti.

6,5 m mélységben, ahol jelentős koncentrációjú és kiterjedésű volt a szénhidrogén szennyezés, aprókavicsos réteg található „D” kármentesítési határérték alá csökkenteni a TPH és a PAH szennyezést.

A fentiek alapján a következők állapíthatók meg:

A talajvíz minősége a figyelő kutak eredményei alapján TPH tekintetében alatta van a megállapított „D” kármentesítési határértéknek, a TPF-1 jelű kútban kis mértékben „B” szennyezettségi határérték feletti, a másik két kútban nem éri el a „B” értéket sem. A naftalinok

és a PAH naftalinok nélküli koncentrációja az összes mintában nemcsak „D” kármentesítési célérték (20 ill. 8 µg/l), hanem „B” szennyezettségi érték (2 ill. 2 µg/l) alatti is.

A földtani közeg állapota a 4 db ellenőrző furás eredményei alapján: TPH koncentrációja nem haladja meg a „D” kármentesítési célértéket (3000 mg/kg), egy kivételével minden minta értéke meghaladja a „B” szennyezettségi értéket (100 mg/kg). A PAH koncentráció két mintában (4,5 m-ben és 5,5 m-ben) meghaladja a korábban megállapított „D” kármentesítési célértéket (5 mg/kg), a többi mintában a „B” szennyezettségi értéket (2 mg/kg) sem éri. A talaj maradó PAH szennyezettségének kiterjedése nem változott, a korábbiakhoz képest, azonban a magas koncentrációk lecsökkentek.

A záró dokumentációt készítő ENVIROINVEST Kft a vizsgálati eredmények alapján a „D” kármentesítési határértéket meghaladó PAH földtani közeg szennyezettsége miatt ismételt kockázatelemzést és a szennyezés kialakulásának kor meghatározását is elvégezte. A szennyezés korának meghatározására kémiai analitikai, izotóp valamint biológiai vizsgálatokat végeztek, melynek eredményei alapján a szennyezés kb. 25-30 évvel ezelőtt alakulhatott ki. A kockázat becslés eredményei szerint a kockázat közép – alacsony, a beavatkozás nem szükséges, de figyelőrendszer kiépítése szükséges. Ezek alapján a földtani közeg PAH tartalmának (Naftalinokkal) „D” kármentesítési határérték megváltoztatását kérték 5 mg/kg értékről 13,2 mg/kg-ra.

A felszín alatti vizek védelméről szóló módosított 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 21. § (5) bek. szerint „A kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető”, továbbá a 26. § (6) bek. szerint „A beavatkozás során észlelték alapján, a kötelezett kezdeményezésére, indokolt esetben a hatóság engedélyezi a beavatkozási tervtől való eltérést, a terv módosítását.”

A fentieket és a megismételt kockázat becslés eredményeit figyelembe véve a földtani közeg PAH tartalmának „D” kármentesítési határértékét 13,2 mg/kg értékre módosítottam, a többi szennyező anyagokra vonatkozó határértékek változatlanul hagyása mellett.

A Felügyelőségünk a benyújtott záró dokumentáció értékelése során mintavételezéssel egybekötött helyszíni szemlét tartott a beavatkozás területén. A bejárás során az alábbiakat állapítottuk meg:

A műszaki beavatkozás létesítményei a helyszínen lezárt állapotban maradtak (termelőkút és víztisztító berendezések). Az olajtároló tartályok kiemelését követően visszamaradt kb. 6 m mély és 800 m² felületű munkagödör nyugati végének kb. 1/3-ában talajvíz látható. A talajvíz felszínén szemmel látható felúszó olajszenyezést nem tapasztaltunk, viszont a gödörben gázolaj szag volt érezhető.

Az ellenőrzésen az ÉMI-KTVF Mérőközpontja akkreditált módon mintavételezést végzett az alábbi helyeken és módokon:

- TPF-1 jelű monitoring kút: merítéssel történt mintavétel tekintettel arra, hogy a vízszint érzékelő szonda nem jelzett a kútban lévő felúszó szénhidrogén miatt. A mintavevő teflon szondában a felúszó szénhidrogén vastagsága kb. 4-5 mm volt. A kút környezetében külső szénhidrogén szennyezésre utaló nyomokat nem észleltünk a mintavétel megkezdése előtt.
- TPF-2 jelű monitoring kút: merítéssel történt mintavétel tekintettel arra, hogy a vízszint érzékelő szonda nem jelzett a kútban lévő felúszó szénhidrogén miatt. A mintavevő teflon szondában a felúszó szénhidrogén vastagsága kb. 3-4 mm volt. A kút környezetében külső szénhidrogén szennyezésre utaló nyomokat nem észleltünk a mintavétel megkezdése előtt.
- TPF-3 jelű monitoring kút: tisztító szivattyúzást követően történt mintavételezés, a vízszint érzékelő szonda felúszó szénhidrogén szennyezést nem érzékelt, a nyugalmi vízszint a kútban 8,4 m.

A mintavétellel párhuzamosan a Felügyelőség Mérőközpontja az AES Borsodi Energetikai Kft cs.a. részére is vett mintákat a fenti helyeken. Az ellenminta edénye műanyag volt, mert ez állt rendelkezésre.

A vizsgálati eredmények a következők:

Mintavételi hely	TPH	Naftalinok (µg/l)	PAH-ok naftalinok nélkül
------------------	-----	----------------------	--------------------------

TPF-1	42.830	9,409	17,667
TPF-2	30.465	7,763	11,616
TPF-3	443	0,178	0,361
Munkagödör	423	<0,06	<0,20

A Felügyelőségünk vizsgálata alapján a 2 db figyelőkútban (TPF-1-2) a talajvíz TPH és a PAH-ok naftalinok nélkül tartalma meghaladja a „D” kármentesítési határértéket, a TPH tartalom esetében jelentős a szennyezettség.

A felszín alatti vizek védelméről szóló módosított 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet a 28. § (2) A felügyelőség a beavatkozási záró dokumentáció megérkezését követő naptól számított két hónapon belül határoz:

- a) a beavatkozás elégtelensége esetén annak folytatásáról,
- b) a további tényfeltárás elrendeléséről, vagy
- c) a beavatkozás befejezéséről a záró dokumentáció elfogadásával, továbbá
- d) a kármentesítési monitoring elrendeléséről, illetve
- e) a kármentesítés befejezéséről.

A fentiek és a Felügyelőségünk vizsgálati eredménye alapján a műszaki beavatkozás befejezéséhez nem járulunk hozzá és a beavatkozás folytatását rendeltük el, a rendelkező részben foglaltak szerint. Továbbá az előírtuk a rendszer felül vizsgálatát és a laboratóriumunk által mért jelentős TPH szennyezés okának vizsgálatát.

A munkagödör visszatöltésére is intézkedtünk a rendelkező részben, tekintettel arra, hogy potenciáli szennyező forrás lehet a nyitott munkagödör és a fedetlen kavicssterasz. Az esetleges szennyezések közvetlenül, késleltetés nélküli érintik a Sajó-Hernád kavicssteraszát, melyre vízművek települtek a térségben. A visszatöltés befejezésének határidej megállapításakor figyelembe vettem az időjárási körülményeket.

Az **AES Borsodi Energetikai kft Tiszapalkonyai Hőerőmű cs.a** (Tiszaújváros, Jedlik Ányos út) kérelmező a kérelem benyújtásakor igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének nem tett eleget, ezért a 16403-2/2011. számú végzésemmel annak pótlására hívtam fel, a végzésben foglaltaknak a kérelmező a szabályszerű kézbesítés ellenére nem tett eleget, ezért ismételten felhívtam ennek pótlására., melynek a mai napig nem tett eleget és nem is tájékoztatott az okáról. Ezért a rendelkező részben köteleztem az eljárási díj megfizetésére.

Az eljárási díj késedelmes megfizetése esetén a Ket. 138. § (1) bekezdés a) pontja alapján késedelmi pótlékfizetési kötelezettség áll fenn, mely kötelezettségre határozatom rendelkező részének V. pontjában figyelmeztettem. A Ket. 138. § (3) bekezdése szerint a késedelmi pótlék mértéke minden naptári nap után a felszámítás időpontjában érvényes jegybanki alapkamat kétszeresének 365-öd része.

A Ket. 138. § (4) bekezdése szerint a késedelmi pótléket pénzfizetési kötelezettség esetén a teljesítési határidő utolsó napját követő naptól, a teljesítés napjáig terjedő időszakra, részleges teljesítés esetén a hátralékra kell felszámítani.

Megállapítottam, hogy az AES Borsodi Energetikai kft Tiszapalkonyai Hőerőmű cs.a adós fizetőképzettségét a BAZ Megyei Bíróság megállapította és a felszámolását elrendelte a 2.Fpk.05-11-001354/4. számú végzésében. A felszámolása 2011. november 7.-én megkezdődött.

A Felügyelőség a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/D § (5) bek. a) pontjában foglaltak szerint eljárva megkereste az ügyben B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Tiszaújváros Mezőcsáti, Mezőkövesdi Kistérségi Népegészségügyi Intézete (Tiszaújváros, Erzsébet tér 26. 3581) szakhatósági állásfoglalás megadása céljából. A Kistérségi Népegészségügyi Intézet szakhatósági hozzájárulását 2583-2/2011. számon

előírások nélkül megadta. Indoklásában megállapította, hogy a szennyezett területen továbbra is ipari –gazdasági tevékenységet kívánnak folytatni. A környezetben ázott kút nem található.

Fentieket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint a „D” kármentesítési határérték módosításáról, a beavatkozás és a kármentesítési monitoring folytatásáról döntöttem, továbbá köteleztem az igazgatási és szolgáltatási díj megfizetésére.

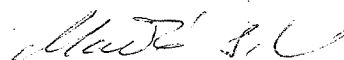
A határozat meghozatala során egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkeztam.

A határozatot a mód. 1995. évi LIII. tv. (Ktv.) 101. § (1) és (2) bekezdése és a mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § (2) bek. a.) pontja alapján a 21§ (5) bek. é sa 26-30.§-ai figyelembevételével, a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdés, valamint az 1 sz. melléklet IV/8 pontjában biztosított jogkörömben a 2004. évi CXL. tv. 71.§.(1), 72.§.(1) és 74.§ (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díját a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet. 1. számú melléklet 35.5 és a35.6. . pontjában foglaltak figyelembe vételével a rendelet 2. § (4) bekezdése állapítja meg.

Miskolc,2011. december 6.

dr Kopácsi Éva
igazgató megbízásából:



Markó Istvánné
osztályvezető

Kapják:

/1-7-ig tértivevény/

1. AES Borsodi Energetikai Kft. Kazincbarcika, Ipari út 7. 3704
2. AES Tiszapalkonyai Hőerőmű Tiszaújváros Pf.: 114. 3581
3. Enviroinvest Környezetvédelmi Befektetési és Tanácsadó Kft. Budapest, Szalay u. 4. 1055
4. BIS Csődgondnok és Tanácsadó Zrt Budapest, Kékgolyó u.10. II./6.1123
5. Tiszaújváros Polgármesteri Hivatal Tiszaújváros, Bethlen G. 3581
6. .B.-A.-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Tiszaújváros Mezőcsáti, Mezőkövesdi Kistérségi Népegészségügyi Intézete (Tiszaújváros, Erzsébet tér 26. 3581)
7. B.-A.-Z. Megyei Főügyészség Miskolc Dózsa Gy. u. 5-7. 3525
8. VKKI Budapest (kézből)
9. Iratokhoz

