



MAGYAR NEMZETI VAGYONKEZELŐ ZRT.

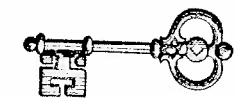
81/2012. (III.19.) számú ALAPÍTÓI HATÁROZAT

A Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. Igazgatósága az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény 20.§ (4) bekezdés d) pontjában foglalt hatáskörében eljárva, mint a Bányavagyonhasznosító Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság (cím: 1024 Budapest, Margit krt. 85.; cégjegyzékszám: 01-09-908199; a továbbiakban: Társaság) taggyűlési jogkörében eljárva, a gazdasági társaságokról szóló 2006. évi IV. törvény 168. § (1) bekezdésében foglaltak alapján az alábbi határozatot hozta:

A Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. Igazgatósága a Bányavagyonhasznosító Nonprofit Közhasznú Kft. Alapító Okiratának 10.3. m) pontja szerint a társadalmi közös szükséglet kielégítéséért felelős szervezettel kötött közhasznú tevékenység folytatására szóló NFM_SZERZ/1155/2011 számú támogatási szerződés módosításának megkötését jóváhagyja, és felkéri a társaság ügyvezetőjét a támogatási szerződés módosításának aláírására a jelen határozat elválaszthatatlan mellékletét képező szerződésmódosítás és annak 1. sz. melléklete szerint.

Jelen Alapítói Határozat kiadmányozására az állami vagyonról szóló CVI. törvény 17. § a) pontja alapján kerül sor.

Budapest, 2012. március 19.



MNV

MAGYAR NEMZETI VAGYONKEZELŐ ZRT.

20.

dr. Hajdu Tibor Zoltán

igazgató

Klemm József

igazgató-helyettes

A határozat elválaszthatatlan melléklete:

TÁMOGATÁSI SZERZŐDÉS 1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

amelyet egyrésztől **a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium**
székhelye: 1011 Budapest, Fő u. 44-50.
képviseli: Németh Lászlóné miniszter
a továbbiakban: **Támogató,**

másrésztől **a Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság**
székhelye: 1024 Budapest, Margit krt. 85.
képviseli: Czémán Miklós ügyvezető
cégjegyzékszám: 01-09-908199
adószám: 22143200-2-41
számlavezető neve: Magyar Államkincstár
számlaszám: 10032000-00288011-00000024
a továbbiakban: **Támogatott**

együttesen, mint Szerződő Felek között létrejött a mai napon, az alábbi feltételekkel:

A Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy a közöttük 2011. október 17-én létrejött NFM_SZERZ/1155/2011. számú támogatási szerződést (a továbbiakban: Szerződés) a következők szerint módosítják:

1.) A Szerződés 2.6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„A Támogatás terhére a 2.2. pontban felsorolt célfeladatok során felmerült kiadások és a Támogatott működési kiadásai számolhatók el.

A Támogatott saját hatáskörben a támogatás főösszegének 5%-ig az 1. számú melléklet 4. számú táblázatában szereplő működési kiadások költségsorai között átcsoportosíthat.

A „2011. évi Feladattervben” részletezett Célfeladatok műszaki megvalósításának végső határideje: 2012. szeptember 30.”

2.) A Szerződés 4.2. pontjának második bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

“A szakmai beszámoló benyújtásának határideje a „2011. évi Feladattervben” részletezett Célfeladat megvalósításának végső határidejét követő 60. nap. A Támogatott a pénzügyi elszámolásokon keresztül maradéktalanul köteles elszámolni a Támogatóval az igénybe vett támogatás mértékéig.”

3.) A Szerződés 4.3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„A pénzügyi elszámolás elfogadására, valamint a szakmai beszámoló jóváhagyására az Energiagazdálkodási Főosztály vezetője jogosult a Támogató képviseletében. Támogató a pénzügyi elszámolás, illetve a szakmai beszámoló jóváhagyásáról a Támogatottat írásban értesíteni köteles.”



- 4) A Szerződés 1. számú melléklete helyébe jelen szerződésmódosításhoz csatolt 1. számú melléklet lép.
- 5) Szerződő felek kijelentik, hogy a Szerződés jelen szerződésmódosítással nem érintett pontjai és rendelkezési változatlanok maradnak.
- 6) Jelen szerződésmódosítás a felek által történt aláírás napján lép hatályba, rendelkezési a Szerződéssel együtt érvényesek.
- 7) Jelen szerződésmódosítás 3 egymással egyező tartalmú – példányban készült, melyeket a Szerződő Felek elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírták.

Mellékletek:

- 1.) számú melléklet: Projekt költség- feladat- és ütemterv

Budapest, 2012.

Budapest, 2012.

.....
 Támogató
 Németh Lászlóné
 miniszter
 Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

.....
 Támogatott
 Czémán Miklós
 ügyvezető
 Bányavagyon-hasznosító Nonprofit
 Közhasznú Zrt.

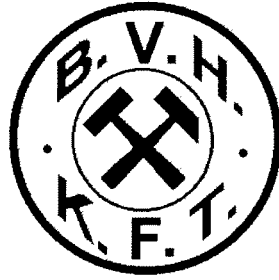
Ellenjegyzem Budapesten, 2012. „.....”-én:

.....
 Dr. Németh Nóra
 főosztályvezető-helyettes
 Költségvetési Főosztály
 Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

Kapják: 1.) NFM szerződéstár
 2.) Támogatott
 3.) NFM Energiagazdálkodási Főosztály



Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft.



Projekt költség- feladat- és ütemterv

az NFM_SZERZ/1155/2011 iktatószámú támogatási szerződés 1. számú melléklete

2011. december 31.

A small, handwritten mark or signature consisting of a horizontal line followed by a wavy, downward-pointing tail.

1	Bevezetés, cégalapítás	6
2	A társaság tevékenysége, tervezési feltételek	7
2.1	A Kft. tevékenységei	7
2.2	Tervezési feltételrendszer	8
3	Műszaki kötelezettségek (2. sz. táblázat)	8
3.1	Bányabezárás	9
3.2	Tájrendezés	20
3.3	Bányakár	23
3.4	Vagyonhoz kötött kötelezettség	28
3.5	Meddő szénhidrogén kutakkal kapcsolatos kötelezettségek	28
3.5.1	Vagyonkezelési feladatok	28
3.5.2	Kútfelszámolás	29
3.5.3	Tájrendezés	29
3.5.4	Kutak értékesítése	30
3.6	Közbeszerzések költségei	30
4	Humán kötelezettségek (3. sz. táblázat)	31
4.1	Kártérítési járadékok	31
4.2	Baleseti járadékok	31
4.3	Nem vagyoni és dologi kártérítések	32
4.4	Egyéb kiadások	32
5	Működési költségek (4. sz. táblázat)	33
6	Táblázatok	33

Bevezetés, cégszabályok

A 2330/2004.(XII.21.) Korm. határozat a szénbányászati szerkezetátalakítás jelenlegi és jövőbeli feladataihoz illeszkedő új szervezeti rendszer kialakításáról 2. pontja jóváhagyta a Bányavagyon-hasznosító Közhasznú Társaság (BVH Kht.) alapítását a szénbányászati szerkezetátalakításból hátralévő, valamint a bányászatban jelentkező egyéb állami kötelezettségek – köztük az állami tulajdonú meddő szénhidrogén kutak kezelése és a bányaeerőmű integrációs szerződések megkötésekor még nem ismert kötelezettségek – teljesítése érdekében.

Társaságunk neve és cégformája a tulajdonos 16/2008.(X. 20.) számú határozatának megfelelően Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaságra változott 2008. november 1-től. A cégbírósági bejegyzés 2009. január 8-án megtörtént.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium és a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. a részesedés hasznosításának átengedéséről szóló megállapodást 2011. július 4-én megszüntették, **a tulajdonosi és alapítói jogok gyakorlója a Nemzeti Vagyonkezelő Zrt.** A változás cégbírósági bejegyzése 2011. szeptember 12-én megtörtént.

A társaság cégszabályai

A jelenleg hatályos okirat a következő lényeges információkat tartalmazza:

- társasági forma: nonprofit közhasznú Kft.
- tevékenységi kör (1.1.pont szerint)
- székhely: 1024 Budapest, Margit krt.85.
- ügyvezető: Czémán Miklós (8800 Nagykanizsa, Bősze köz 7.)
- Felügyelő Bizottság:
 - Dr. Kocsis Tamás
 - Tímár András
 - Szabó János
- könyvvizsgáló: Bross Audit Kft.
- tőzrstőke: 20 MFt
- fióktelepek:

Miskolc,	3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.
Pécs	7629 Pécs Dobó I. u. 89.
Veszprém	8200 Veszprém, Budapest út 2.
Nagykanizsa	8800 Nagykanizsa, Király út 20. I em.17.
Dorog	2510 Dorog, Hősök tere 15/A

A társaság az Alapító Okirat 10.3. m) pontja szerint a társadalmi közös szükséglet kielégítésért felelős szervezettel - a Nemzeti Fejlesztési Minisztériummal - a közhasznú tevékenység folytatására szóló Támogatási szerződést kötött 2011. október 17-én. E szerződés biztosítja a



feladatok végrehajtásához szükséges anyagi forrásokat és fő vonalakban szabályozza a Kft. és a finanszírozó kapcsolatát. Jelen projektterv a fent említett szerződés 1. számú mellékletét képezi.

A társaság egyéb adatai:

- Cégjegyzék szám: Cg. 01-09-908199
- Statisztikai szám: 22143200-7112-572-01
- Bankszámlaszám: 10032000-00288011-00000024
- Adószám: 22143200-2-41

A társaság tevékenysége, tervezési feltételek

A tervekészítés időpontjáig több ütemben összesen 5.607.594,-eFt értékben vett át a Kft. kötelezettségeket a végelszámolás alá került majd megszűnt bányavagyon-hasznosító részvénytársaságoktól és a Szénbányászati Szerkezetátalakítási Központtól (SZÉSZEK) Az állami tulajdonú meddő CH kutak vagyonkezelésbe vétele a Kincstári Vagyoni Igazgatósággal 2005. augusztus 31-én aláírt 620552-2005./0100 sz. vagyonkezelési szerződéssel megtörtént. A vagyonkezelési szerződés az időközben bekövetkezett jogszabályi és szervezeti változások ellenére jelenleg is hatályos.

A szerződés 3093 kút vagyonkezelését tartalmazta. A kutak közül 2433 kút átvételre került, 660 kút helyzete rendezetlen. Jelenlegi állapot szerint ezen a kutak megoszlását a következőkben mutatjuk be:

- 244 db kút tulajdonjogát a MOL Nyrt. szeretné megszerezni;
- 30 db kút nem került lemélyítésre, azaz nem kút;
- 145 db „harmadik fél” tulajdonában van, illetve a tulajdonjog nem tisztázott;
- 241 db kút a MOL apport jegyzék szerint a MOL Nyrt. tulajdonában van.

A Kft. tevékenységei

A Kft. tevékenységei 3 fő csoportba sorolhatók:

- Szénbányászat szerkezetátalakításával kapcsolatosak
 - o bányabezárás
 - o tájrendezés
 - o bányakár
 - o vagyonhoz kötődő kötelezettségek (műszaki, hasznosítási, értékesítési)
 - o humán kötelezettségek (járadékok, kártérítések)
- Állami tulajdonú meddő szénhidrogén CH kutakkal kapcsolatosak
 - o vagyonkezelés (kútdokumentációk, vagyonkataszter, kitörésvédelem, kútfelügyelet, eseti biztonsági intézkedések)
 - o kútfelszámolás (kutak felhagyása és az ahhoz szükséges munkák)



- tájrendezés (felszámolt kutak körzeteinek tájrendezése, kármentesítése, építési tilalmak bejegyeztetése)
 - hasznosítás (értékbecslés, hasznosíthatósági értékelések)
- A társaság működési feltételeivel kapcsolatosak
- számvitel, pénzügy, adóügy, bérügy
 - jogügy
 - munkaügy
 - belső ellenőrzés

Tervezési feltételrendszer

A projekt költség- feladat – és ütemterv összeállításánál a 2011. december 1-én rendelkezésünkre álló adatokat, az NFM_SZERZ/1155/2011 iktató számú Támogatási szerződésben foglaltakat, a tulajdonos MNV Zrt. 2012. évre vonatkozó tervezési irányelvei és elvárásai közül a társaságunk szempontjából relevanciával bírókat, valamint a NAV Közép-magyarországi Regionális Igazgatósága határozataiban rögzítetteket vettük figyelembe, mely szerint a társaság szénbányászati feladatai végrehajtása során általános forgalmi adó visszaigénylésére **nem** jogosult.

Műszaki kötelezettségek (2. sz. táblázat)

A projekt műszaki feladatait, azok költségét és ütemezését az 1. számú táblázat tartalmazza. Az egyes tevékenységek sorszámának utolsó római számjegye azt mutatja, hogy a feladat az elsődlegesen végrehajtandók csoportjába (I) vagy a tartalék munkákba (II) tartozik. A tartalék munkákat a III. negyedévre ütemeztük, mivel végrehajtásuk a pénzügyi helyzet és az I. kategóriás feladatok esetleges elmaradásának függvénye.

A 2330/2004.(XII. 21.) számú Kormányhatározatban foglalt feladat-meghatározások alapján a szénbányászati üzletág tevékenységét a 3.1 – 3.4 pontok alatt, a meddő szénhidrogén kutakkal kapcsolatos tevékenységeket a 3.5 pont alatt ismertetjük.



Bányabezárás

3.1.1 Mecsek

3.1.1.1/I Rétegvíz megfigyelő kutak ellenőrzése

A Dél-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 2741-29/2003. számú határozatában kiadott 2015. december 31-ig szóló környezetvédelmi működési engedélyében szabályozta a vízmegfigyelő-rendszer üzemeltetését, ezért az elvégzendő feladatok eddig e szerint kerültek meghatározásra. A BVH Kft. 2009. évi környezetvédelmi tevékenységéről készített jelentésre a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség figyelemfelhívást intézett társaságunk felé a környezetvédelmi tevékenység további folytatása tekintetében. A levélben közölt észrevételek teljesítésére Műszaki Intézkedési Terv készült, mely alapján négy rétegvíz megfigyelő kútban (1., 5., 9., MSZ-2) havi két alkalommal kell vízszintet mérni. Valamint az 5. sz. kútból havi rendszerességgel kell vízmintát venni, amennyiben a vízszint meghaladja a + 185 mBf-i szintet. Az 5. sz. kút vízszintje 2011-ben a november hónapot kivéve + 185 mBf volt, ezért továbbra is a havi két mérést terveztük.

Rétegvíz figyelő kutak: 1., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., MSZ-2, VA-1 (10 db)

- havonta két alkalommal végzendő feladatok:

vízszintmérés: 1., 5., 9., MSZ-2

- havonta végzendő feladatok:

vízszintmérés: 3., 4., 6., VA-1

vízminőség vizsgálat: 5.

víznyomásmérés: 7., 8.

vízhozam mérés: 7., 8. (vízóra leolvasás)

- negyedévente végzendő feladat:

vízminőség vizsgálat a következő komponensekre:

pH, kémiai oxigén igény, fajlagos vezetőképesség, összes oldott anyag, lúgosság, összes keménység, karbonát keménység, nem karbonát keménység,

hidrogénkarbonát, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, klorid, vas, mangán, kálium, nátrium, TPH (19 db)

Egyéb talajvízfigyelő kutak: MSZ-1, PH-1, PH-2, 1MF, 2MF, Vs-1, Vs-2, Nm-1, Nm-2 (9 db)

- félévente végzendő feladat:

vízszintmérés,

vízminőség vizsgálat a fenti komponensek szerint, kivéve a TPH-t (18 db)

A vízmintákat akkreditált laboratóriumban kell vizsgáltatni.

A 9. sz. kutat ismeretlenek megrongálták, levágták a beépített szivattyú vezetékét. A helyreállítás során a szivattyút ki kell emelni és új mérőcsövet kell a tartókötelhez bilincselni, hogy a mérések zavartalanul elvégezhetőek legyenek.

A mérési eredményekről havonta jegyzőkönyvet kell összeállítani. Évente, március 31-ig környezetvédelmi jelentést kell készíteni a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség számára. Öt évenként összefoglaló jelentést kell készíteni a megelőző öt évről, ez legközelebb 2013-ban esedékes (Környezetvédelmi jelentés részeként).

A kutak állapotát folyamatosan felül kell vizsgálni és a szükséges karbantartásokat el kell végezni. A kutak környezetét tisztán kell tartani, a bozótirtást, fűnyírást el kell végezni.

A vízmegfigyelő pontok helye:



- 1.sz. kút telepítési hely: Széchenyi akna üzemudvar
 3.sz. kút telepítési hely: Pécs, Csárda u. és Bánom köz találkozási pontja
 4.sz. kút telepítési hely: Pécs, Hársfa u. és Papszőlő u. kereszteződése
 5.sz. kút telepítési hely: Pécs, Rákos u.
 6.sz. kút telepítési hely: Pécs, Arany J. u.
 7.sz. kút telepítési hely: Pécs, Szabadságharc u. 65.sz. mellett
 8.sz. kút telepítési hely: Pécs, Kinizsi u.
 9.sz. kút telepítési hely: István I. akna
 MSz-2. sz. kút telepítési hely: Szabolcs légakna területe
 VA-1. sz. kút telepítési hely: Petőfi akna üzemudvar

A korábbi vízjogi üzemeltetési engedélyeket visszavonták és a 3331-1/2007-953 számú egységes üzemeltetési engedélyt adta ki a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség. A 13133-1/2008-953 számú határozattal módosította a hatóság az üzemeltetési engedélyt, kiegészítve a VA-1. számú kút üzemeltetésével.

3.1.1.2/I Felszíni vizek ellenőrzése

A Dél-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 2741-29/2003. számú határozatában kiadott 2015. december 31-ig szóló környezetvédelmi működési engedélyében szabályozta a felszíni vízfolyások és vízbevezetések ellenőrzésének rendjét, ezért az elvégzendő feladatok e szerint kerültek meghatározásra. Ezek szerint 36 mintavételi ponton évente két alkalommal kell vízmintát venni és akkreditált laboratóriumban elemeztetni. A mérési eredményeket az évente március 31-ig készítendő környezetvédelmi jelentésben szerepeltetni kell.

A vizsgálandó komponensek: pH, kémiai oxigén igény, fajlagos vezetőképesség, összes oldott anyag, lúgosság, összes keménység, karbonát keménység, nem karbonát keménység, hidrogénkarbonát, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, klorid, vas, mangán, kálium, nátrium.

A felszíni vizek mérési pontjai közül több a mintavételek időpontjában száraz szokott lenni, így előfordul, hogy egyetlen mintavételre sem kerül sor az év folyamán. Ezt elkerülendő az előbbi pontban már említett Műszaki Intézkedési Terv alapján a jövőben a száraz mintavételi pontokat rendszeresen ellenőrizni kell és mintavételre alkalmas esetben el kell végezni a mintavételt és vízminőség vizsgálatot. Évente legalább egy vízminőség vizsgálat minden ponton kívánatos.

3.1.1.3/I Aknák, tárók ellenőrzése, szükség szerint után tömedékelése

A BVH NK Kft. 21 tömedékelt akna, táróvázat lezárásának ellenőrzését végzi évente egy alkalommal. Az aknák, tárók az átvett négy bányatelken találhatók.

A Pécsi Bányakapitányság 2011. évben céll ellenőrzés keretében ellenőrizte a külszínre nyíló föld alatti térségek felhagyását, a bányalezáró műtárgyakat. A megállapítások alapján a Bányavagyonhasznosító Nonprofit Közhasznú Kft-t, mint bányavállalkozót a Pécsi Bányakapitányság PBK/2975-41/2011. számú határozatában 5 helyen kiegészítő ellenőrzésekre, a gáttal még véglegesen le nem zárt Szabolcs táró lezárásra, szükség szerinti után tömedékelésre kötelezte. Az év során a kiegészítő ellenőrzések megállapításai alapján szükség szerint történik a tárók lezáró gátjainak, aknafedlapjainak javítása, a bányatárság után tömedékelése.

A munkák elvégzéséhez terv készítése, hatósági engedély nem szükséges.



3.1.1.4/I Harkányi kárelhárítás (monitoring)

Harkány, Bajcsy Zsilinszky Endre u. 3 szám alatt, a 2408 hrsz-ú ingatlanon lévő szállodában, melynek jelenlegi tulajdonosa a KORTERMÁL Kft. (7815 Harkány, Siklósi u. 21) a Mecseki BVH Rt. működése során szénhidrogén szennyezés történt.

A bekövetkezett szénhidrogén szennyezés jóváhagyott műszaki beavatkozási terv szerinti felszámolása (talajcsere, talajvíz ártalmatlanítása) megtörtént.

A Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Zárójelentést elfogadta, a kutak (tisztító és ellenőrző) felszámolását, 4 év időtartamig utómonitoring tevékenységét rendelte el 1479/2/2009. sz. határozatában.

2012. évben is a már 2009. évben megkezdett monitoring tevékenységet kell végezni, az éves tevékenységről zárójelentést kell készíteni. A záró dokumentáció elkészítése 2013. évben történik, melynek hatóság általi elfogadása után végezhető el a monitoring hálózat végleges felszámolása.

3.1.1.5/I Felszíni mozgásmérés (Vasas, Szászvár)

A Mecseki Bányavagyon-hasznosító Zrt. „v.a.” a bányatelkek törlését kérvényezte 2005-ben a Pécsi Bányakapitányságnál. A bányatelkek törlésének érdekében indított eljárásokat megszüntető, 2622/2005/2. sz. és 3482/2005/1. sz. Bányakapitánysági határozat indoklásában foglaltak szerint a törlés érdekében szükséges a mélyműveléses bányászattal igénybe vett külszíni területen a süllyedési horpa meghatározása, illetve a felszínt már nem veszélyeztető mozgás meghatározására mérési vonalak létesítése, rendszeres mérése. A hivatkozott határozatban a Bányakapitányság bányászati szakvélemény készíttetését írta elő.

A bányászati szakértőnek meg kellett tervezni:

- a mozgásmérések helyét (mérési vonal, mérési pontok kijelölése, kialakításuk módja – falicsap, stb)
- a mérés gyakoriságát,
- a mérések időintervallumát.

A terveket a szakértők elkészítették, melyek alapján a pályázat útján kiválasztásra került vállalkozó 2007-ben elvégezte az alapléréseket és azóta is folyamatosan végzi a feladatot. A méréseket Vasason évente egyszer, Szászváron kétszer kell elvégezni. A vasasi vonalon az áprilisi mérés előtt 3 db atmoszférikus pontot pótolni kell a mérések folytatása érdekében.

A mérési eredmények feldolgozása, értékelése után kezdeményezhető ismételten a bányatelkek törlése.

3.1.1.6/I Bányaszolgálat alapítás

A Bányavagyon-hasznosító NK Kft-nek, mint bányavállalkozónak a Bányatörvény előírása szerint a külszínre vezető bányakijáratokat (lezárt aknákat), a Környezetvédelmi működési engedély szerint pedig a monitoring kutakat rendszeren ellenőriznie kell. A bejáráshoz bányaszolgalmi jogot kell a földhivatali nyilvántartásba bevezetni. A bejegyzés feltétele a jogosított földmérő által készítendő vázrajz, a tulajdonos hozzájárulása (melyért jogosult pénzösszeget is kérni – a Mecseki BVH Rt. a szerződésben nem kötötte ki az ingyenes hozzájárulást).

A szükséges szolgálat alapítások nagy részét befejeztük, 2012-re csak olyan ügyek maradtak, melyek áthúzódtak az előző évről, ill. valamilyen ok folytán különleges problémák adódtak az alapítás körül. A következő létesítmények ingatlanaira kell még a bejegyzést elintézni:

- 7. sz. rétegvíz megfigyelő kút (a Földhivatali határozat kézbesítése van vissza)



- PH-1, PH-2 sz. talajvíz megfigyelő kutak (az ingatlan tulajdoni lapján széljegyként telek megosztás szerepelt, mely végül nem történt meg, az új vázrajzok megrendelése megtörtént)
- MF-1, MF-2 sz. talajvíz megfigyelő kutak (vagyonrendezés után indítható a szolgalmi jog bejegyzés)
- György akna (a tömedékelési munkák miatt az ingatlan tulajdonosokkal a megállapodások megkötése felfüggesztésre került)

3.1.1.7/I Mecseknádasdi fúrás felszámolás, művelési ág változtatás

A Mecseknádasd 1315/2 hrsz-ú ingatlanon a Tolna-Váralja V15/A fúrást 1980-ban bányametán lecsapolási kísérlet céljából létesítették.

A felszámolási feladat elvégzéséhez a BVH NK Kft. tervet készítettett, melyet a Pécsi Bányakapitányság 4942/10/2008. sz. határozatában engedélyezett.

A tényleges felszámolási tevékenység 2011. évben a terveknek megfelelően megtörtént.

A Baranya Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága a 1452-1/2011. sz. szakhatósági állásfoglalásában a tájrendezett ingatlan művelési ága változásának ügyintézését írta elő.

A soron a művelési ág változtatásának költségeit terveztük.

3.1.1.9/I Pécsbánya, Károly aknai ereszke tömedékelés

2010. szeptember hóban Pécs, Károly tér 8. sz. alatti (Pécs, kültelek 0503/1hrs-ú) ingatlanon a lakóház közelében, az egykori Károly aknai ereszke nyomvonalán beszakadás keletkezett. - a balesetveszélyes állapot tömedékeléssel elhárításra került.

A helyszíni szemlén azonban megállapításra került, hogy az egykori ereszke végleges felhagyását az 1960-as évek végén nem végezték el.

A további beszakadás, balesetveszély megelőzése céljából a nyitott vágatszakas felhagyási tervét a Fióktelep dolgozói elkészítették.

A tömedékelést pályáztatáson kiválasztott vállalkozóval tervezzük elvégeztetni.

A tervsoron a kivitelezéssel kapcsolatos költségeket terveztük.

3.1.1.10/I Nagymányok, Rezső táró bányabezárás

A Pécsi Bányakapitányság PBK/1046-6/2011. számú határozatában a Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft-t, mint bányavállalkozót a Nagymányoki 072/23 hrsz-ú ingatlanról nyíló egykori Rezső táró vonatkozásában bányabezárási-, vagy újrahasznosítási műszaki üzemi terv elkészítésére és a Bányakapitányságra történő benyújtására kötelezte.

Nagymányok Város Önkormányzata a táróvágat újrahasznosítással kapcsolatosan hasznosítási szándékát közölte, de az újrahasznosítással kapcsolatos pénzügyi fedezet megalapozása érdekében két alkalommal türelmi időt kért.

Társaságunk ezért a tervekészítés teljesítési határidejének meghosszabbítását kérte a Bányakapitányságtól. A Bányakapitányság a hivatkozott határozatban a MÜT benyújtási határidejéül 60 napot határozott meg.

A határozat alapján elkészítjük és benyújtjuk az egyébként állékony kőzetben kihajtott és kb. 200 m hosszban nyitott bányatársérg bezárási Műszaki Üzemi Tervét, amelynek jóváhagyása esetén a kiviteli munkákat is elvégezzük.

Mecseki tartalékmunkák**3.1.1.3/II Előre nem látható, közvetlen balesetveszélyt jelentő események elhárítása**

Az előre nem ismert, lakossági, vagy egyéb bejelentésből ismertté váló közvetlen balesetveszélyt jelentő állapot (pld. felszíni beszakadás, aknalezárás kinyílása stb.) elhárítása

a.

3.1.2. Észak - Magyarország**3.1.2.1/I Vízmonitoring**

Szeles – Edelény területén: Érvényes 2015. december 31 – ig.

A mintavétel helye (a fúrás száma)	Mintavétel időpontjai (4 alkalom/év)	Minta jellege	Vizsgálandó komponens
Vmf-1 (vízszintmérés negyedévente a mintavételekkel egyidőben)	2012. febr. közepén 2012. május közepén 2012. aug. közepén, és 2012. nov. közepén	Vízmintá	Cl, SO ₄ , Ca, Mg KOI _{PS} , NH ₄ , NO ₂ , NO ₃ , Fe, Mn, TPH _{C5-C40} pH, össz. só, össz. keménység, össz. lebegő

Az érvényes vízjogi üzemeltetési engedély száma: 2218 – 1/2005. és az 10663 – 6/2011.

Putnok területén: Érvényes 2014. 04. 30-ig. (Pm – 5) és 2015. 05.31 – ig. (Pm – 2, Pm -3)

A mintavétel helye (a fúrás száma)	Mintavétel időpontjai (4 alkalom/év)	Minta jellege	Vizsgálandó komponens
Pm-2 (vízszintmérés félévente) ⁽¹⁾	2012. febr. közepén 2012. május közepén 2012. aug. közepén, és 2012. nov. közepén	Vízmintá	KOI _{PS} , pH, össz.só, NH ₄ , SZOE UV fotometriás TPH _{C5-C40} (évente egyszer) ⁽¹⁾
Pm-3 (vízszintmérés félévente) ⁽¹⁾	2012. febr. közepén 2012. május közepén 2012. aug. közepén, és 2012. nov. közepén	Vízmintá	KOI _{PS} , pH, össz.só, NH ₄ , SZOE UV fotometriás TPH _{C5-C40} (évente egyszer) ⁽¹⁾

Pm-5 (vízszintmérés havonta, talpellenőrzés évente egyszer) ⁽²⁾	2012. febr. közepén 2012. május közepén 2012. aug. közepén, és 2012. nov. közepén	Vízmintá	ÁVK, NH ₄ , KOI _K , anionok, össz. PO ₄ Ca, Mg, Fe, Mn,
Pm-5	2012. minden hónapjában	Vízmintá	Cd ⁽²⁾ (ICP-MS ⁽³⁾)

⁽¹⁾ Az ÉMI KÖFE által 2010. november 09-én 16839-7/2010. számon kiadott üzemeltetési engedély módosítás alapján

⁽²⁾ Az ÉMI KÖFE által 2010. április 08-án 4134-9/2010. számon kiadott kötelezés alapján negyedévente,

⁽³⁾ 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM Együttes Rendeletben foglaltak miatt

Feketevölgy területén: Érvényes 2020. december 31 – ig.

A mintavétel helye (a fúrás száma)	Mintavétel időpontja (2 alkalom/év)	Minta jellege	Vizsgálandó komponens
Vmf _v -6 (vízszintmérés félévente, talpellenőrzés évente egyszer) ⁽⁴⁾	2012. május végén és 2012. november végén	Vízmintá	KOI _{PS} , pH, össz.só, NH ₄ , SZOE _{UV} fotometriás TPH _{C5-C40} (évente egyszer) ⁽⁴⁾
Vmf _v -7 (vízszintmérés félévente, talpellenőrzés évente egyszer) ⁽⁴⁾	2012. május végén és 2012. november végén	Vízmintá	KOI _{PS} , pH, össz.só, NH ₄ , SZOE _{UV} fotometriás TPH _{C5-C40} (évente egyszer) ⁽⁴⁾
Vmf _v -9 (vízszintmérés félévente, talpellenőrzés évente egyszer) ⁽⁴⁾	2012. május végén és 2012. november végén	Vízmintá	KOI _{PS} , pH, össz.só, NH ₄ , SZOE _{UV} fotometriás TPH _{C5-C40} (évente egyszer) ⁽⁴⁾

⁽⁴⁾ Az ÉMI KÖFE által kiadott 4872 – 12/2001 és a 2010. november 19-én, 16838-7/2010. számon kiadott üzemeltetési engedély módosítás alapján.

Ózd-Farkaslyuk területén: Érvényes 2019. augusztus 31 – ig.

A mintavétel helye (a fúrás száma)	Mintavétel időpontja (4 alkalom/év)	Minta jellege	Vizsgálandó komponens
UMF-1 (vízszintmérés évente egyszer, talpellenőrzés évente egyszer) ⁽⁵⁾	2011. május közepén vagy augusztus közepén	Vízmintá	pH, Ca, Mg, Fe, Mn, SO ₄ , összes oldott anyag, összes lebegő anyag, összes keménység, KOI _{PS} , NH ₄ , NO ₂ , NO ₃ , ásványi oldott anyag, ásványi lebegő anyag, szulfid, TPH _{C5-C40} ⁽⁵⁾

UMF-2 (vízszintmérés évente egyszer, talpellenőrzés évente egyszer) (5)	2011. május közepén vagy augusztus közepén	Vízmintá	pH, Ca, Mg, Fe, Mn, SO ₄ , összes oldott anyag, összes lebegő anyag, összes keménység, KOI _{PS} , NH ₄ , NO ₂ , NO ₃ , ásványi oldott anyag, ásványi lebegő anyag, szulfid, TPH _{C5-C40} (5)
--	--	----------	---

(5) Az ÉMI KÖFE által 3753 – 5/2009. és a 2011. április 11-én 3742-5/2011. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítás alapján.

Salgótarjáni talajvíz kutak

Az évenkénti vízszint mérést és az éves jelentés elkészítését a fióktelep végzi.

3.1.2.2/I Bátonyterenyei vasúti rakodó kármentesítése

A kármentesítési munka 2007. év végén kezdődött a mentesítő rendszer telepítésével. A kármentesítést minimum négy évig kellett végezni, melyet követően a mentesítés állapotát záródokumentációval kellett bemutatni a hatóságnak. A záródokumentációt 2011. év elején a kivitelező benyújtotta a Közép – Duna - Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez, mivel minden ellenőrző kútban már folyamatosan határérték alatti volt a szennyezettség mértéke. A hatóság ellenőrző fúrásokkal és laboratóriumi vizsgálatokkal ellenőrizte a területen a szennyezettséget és egy fúrásban szennyeződést talált, ezért a terület egy részére további földcserés kármentesítést írt elő.

A jelenleg nem ismert mennyiségű szennyezett földet kitermeljük és veszélyes hulladéklerakóban helyezük el.

3.1.2.4/I Aknák ellenőrzése, utántömedékelése, lezárása

Ezen a költség soron terveztük azon - alábbiakban részletezett - felszínközeli bányatárségek (lejtőszaknák, tárók, bányavasúti alagutak) meghatározott szakaszainak felhagyását, amelyek biztosítószerkezetének tönkremenetele vagy egyéb okok miatt a bányatárség feletti fedőközet omlásba kerülése a felszín veszélyezteti.

- **Kiskérpusztai Kutató táró és légakna**

A táró nyomvonalában, egykori bejáratától 4 m-re a táró a külszínig felnyílt, és bejárhatóvá vált. A táró közelségében a függőleges légakna tömedékanyaga jelentősen megsüllyedt. A légakna utántömedékelését elvégeztük, a tárónyílást az elé beépített földanyag rézsús kialakításával elzártuk. Az egyébként befejezett kivitelezés erdészeti átvétele van folyamatban.

- **Bratt bányai Magdolna táró**

A táró Múcsony községben egy lakóépület kertjének végéből nyílt és 6 m hosszban tömedékeletlenül maradt fenn, melynek végében homok befolyás volt tapasztalható. A szomszédos ház végét ráépítették a táró beton oldalához. A tömedékeletlen szakasz felszámolása megtörtént, a teljes kivitelezés elkészült.

- **Pereces – Pálinkási alagút, pálinkási bejárat tömedékelés**



Az alagút Perecest kötötte össze Baross aknával. 1974-ben megszüntetésre került, Pálinkás völgyi kijáratát lefalazták. Az utolsó bányavállalkozó a Borsodi Szénbányászati Tröszt volt, tehát az állami kötelezettség fenn áll. A Pálinkás völgyi kijáratát lefalazták, amelyet azóta már többször megbontottak. Az alagútból víz folyik ki, melynek rendezett ki- és elvezetése sem megoldott, ennek következményeként nagy kiterjedésű elvizesedett terület alakult ki. Szükséges egyrészt a bányatérség biztonságos felhagyása, másrészt a kiáramló víz szabályozott módon történő ki- és elvezetése, mely feladatok közül elsőbbséget élvez a az alagút zárófalazatának elbontását követően a bejárati szakasz teljes tömedékelése. A vízvezetési munkákat a bányából kifolyó vizek rendezésének költség során vettük figyelembe.

- **Szánas – Etes alagút (DK) tömedékelése**

Az alagút bejárati szakaszát beomlasztották. A beomlasztott szakasz végénél az alagút ismét kinyílt, és bejárhatóvá vált. Vágatbiztosítás nincs, így a balesetveszély még fokozottabb. Az alagút kb. 50 m hosszúságú szakaszának külszínről történő feltárását és tömedékelését tervezzük. Járulékos munkaként a bejárati szakasz környékén lévő bányavízi létesítmény maradványait is felszámoljuk.

- **Nyárjasvölgyi alagút tömedékelése**

Az alagút bejárata a Salgótarján – Kotyháza közötti közút rézsűjében van. Az alagút első szakasza (ferdén a közút alatt) nyitott, a talpán 0,6 – 0,8 m magas víz áll. A nyitott szakasz hossza 12 – 15 m. A nyitott szakasz végén kőzetomlás látszik. Az alagút úton túli részéről megbízható információnk nincs, ezért ezen szakasz előzetes kutatása szükséges. A kutatás eredményétől függően 95 – 170 m hosszúságú alagútszakasz tömedékelése szükséges, amelyből a közút alatti részt földalatti munkavégzéssel kell megoldani.

- **Terény, Sándor I. tárói vízkifolyás rendezése**

A táró erdős, völgytalpi területen található. Portáljának maradványa még áll, mögötte a nyomvonalán azonban egyre növekvő mértékű felszíni horpa észlelhető. A fedőkőzet valószínűsíthető omlása a tárószájon korábban kiáramló víz útját elzárta, ennek következtében ~100 m-re a táró irányában, 10 m-rel magasabb szinten jut a felszínre és folyik vissza szétterülve az erdőn keresztül a tárószáj felé. A téglából épített portált el kell bontani, helyben minimum téglaméretűre össze kell aprítani és aerózióvédelemre, e ill. a süllyedések feltöltésére kell felhasználni.

- **Bánberke II. felső táró bezárása**

A táró omladozó portálja egy erdei földút rézsűjében van. A táró kezdeti szakasza ugyan tömedékelt, de az út túlsó oldalán – a veszélytelen mélység határáig – nincs tömedék. A kiviteli munka során az omladozó portál elbontását, a bejárati szakasz rézsűzését és kb. 30 m hosszban a táró külszínről történő feltárását és betömedékelését hajtjuk végre.

- **Géza táró tömedékelése**

A Géza táró felszín közeli szakaszának elejét elődeink betömedékelték. A táró nyomvonala felett azonban komoly beszakadások észlelhetők, ezért a tömedékelés kb. 75 m hosszban történő folytatása szükséges a felszínről történő feltárással.

- **Szeles I. táró felhagyása**



A betonidomkő biztosítású táró a 25. m-ben le van zárva, de a lezárás mögötti rész is tömedékeletlen. Indokolt a bányatérség 80 m hosszúságú, felszínközeli szakasza biztonságellenes állapotának tömedékeléssel történő megszüntetése.

- **Homokkő táró lezárása**

A táróbejárat felső boltívének egy része nincs elzárva, ezért a tárónyílás elé a helyszínről nyert anyagból rézsút építünk.

3.1.2.5/I I Gyöngyös XII. táró felhagyása

A bánya bezárására a Thorez külfejtés termelésbe lépése után, 1967-ben került sor. A tárót a bejáratától számítva 20-25 m-ig száraz homokkal, kézi technológiával betömedékelték, a szájnnyílást téglafallal ill. lemezajtóval lezárták. A táró nyomvonala művelt kertek alatt haladva a 3. sz. főközlekedési utat is keresztezi. A bejáratától számított 140. m-től egy 20 kV-os távvezeték párhuzamosan halad a táró tengelyével, attól kb. 1 m távolságban. A külső meddőhányó rézsűi meredek, növényzet nem fedi, erősen erodáltak, a rézsűk lábánál illetve azok közvetlen közelében művelt kertek és gyümölcsösök települtek.

A táró külszínhez közeli 290 m hosszúságú szakaszának földalatti munkavégzéssel történő tömedékelésére közbeszerzési eljárás eredményeként a szerződést megkötöttük. A kiviteli munka bányahatósági egyeztetést követően megkezdhető és a II. negyedévben befejezhető. A földalatti tömedékelés szerződésben is elvárt határfoka alapján a villamos távvezeték áthelyezésére nincs szükség.

3.1.2.6/I Dorogháza – Ménkesi bányatelepen kármentesítés folytatása

A Dorogháza – Ménkesi kármentesítési monitoring rendszer működtetésének befejezését a hatóság nem engedélyezte, újbóli tényfeltárára és kármentesítésre kötelezte társaságunkat. A tényfeltárást és a kármentesítési tervek jóváhagyását követően a kármentesítés végrehajtására közbeszerzési eljárást bonyolítottunk le, amelynek nyertesével a vállalkozási szerződést megkötöttük. A kármentesítési munkák hatósági ütemezése szerint a földcsere végrehajtása és a hozzá szükséges vizilétesítmények engedélyeztetésének és létesítésének határideje 2012. augusztus 20.

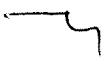
3.1.2.7/I Bányából kifolyó vizek rendezése

Az állami szénbányászat által létesített majd felszámolt bányatérségek közül több esetben tapasztalható, hogy a felhagyott bányatérségeken keresztül műszakilag és jogilag is rendezetlen módon víz áramlik a felszínre, a környező épületekben és földterületeken is kárt okozva. Az ismert vízkifolyások közül a Pereces - Pálinkási alagút pálinkási kijáratából kifolyó víz, jogi és műszaki rendezését, továbbá a Kazincbarcika Herbolya lakótelepén lévő épületek vizesedésével kapcsolatos vizsgálatok elvégzését tervezzük.

3.1.2.8/I Fúrásos üregkutató

A lakott területek alatt kis mélységben húzódó bányatérségek tömedékeltségének fúrásokkal történő vizsgálatát végezzük el:

- **Sajólászlófalván**, ahol bejelentett épületkár vizsgálata során a térképi anyag az épület alatt és közvetlen környezetében egész vágatrendszert jelöl.



- **Miskolc belterületén** (Berekalja) ahol a Márton bányai lejtősakna és kapcsolódó vágata egy lakóház alól indulva játszótér, majd belterületi út alatt haladva jut el a lakóházakkal beépített terület alá, továbbá a perecesi városrészben, ahol a Perces-Lyukóbányai alagút, valamint a Perces – Pálinkási alagút is lakott terület alatt halad
- **Salgótarján Forgách telepi városrészben**, a lakott terület alatt húzódó főfeltáró bányatérsegek (Forgách lejtősakna, Nagyereszke) tömedékeltségi állapotának ellenőrzése céljából

3.1.2.10/I Nógrádi volt villamos hálózat maradványainak a felmérése

A nógrádi szénbányászat több tíz kilométer villamos távvezetékét épített ki egyes üzemei ellátására. A villamos hálózat jelentős részét megszüntették ugyan, de a távvezeték oszlopok vasbeton alaptesteknek egy részét meghagyták, melyek az érintett ingatlanok rendeltetésszerű használatát akadályozzák. A hálózat jelentős szakaszán nem ismert az el nem távolított vasbeton alaptestek száma, helye, valamint az eltávolíthatóságuk feltételei és költségük, ezért szükséges a felmérés végrehajtása, amelyet társaságunk alkalmazottai végeznek el, költségként csak a szükséges földhivatali adatbeszerzés merül fel.

3.1.2.11/I Előre nem látható, közvetlen balesetveszélyt jelentő események elhárítása

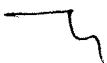
Eddigi tapasztalataink alapján minden évben jelentkeznek olyan felszíni beszakadások, földcsuszamlások, egyéb havária jellegű események, amelyek kiváltó oka jellemzően a felszín alatti kis mélységű bányászat, illetve ezen bányatérsegek nem megfelelő felhagyása, illetve a szélsőséges csapadékmennyiség. Az esetekről lakossági, vagy jegyzői bejelentésből értesülünk. Ilyenkor a legelső teendő a baleset-, esetleg életveszély elhárítása.

3.1.2.12/I Ormosbányai felszín közeli vágatok üregkitöltése

Bányakár bejelentés kivizsgálása keretében végzett fúrásos kutatás alapján megállapítottuk, hogy a bejelentett lakóház alatt kismélységben (20 m) nagyszelvényű nyitott vágat van. A belterület alatt húzódó vágatrendszer hossza több száz méter. Fokozott veszélyhelyzetet jelent, hogy a vágatrendszer felett néhány m-rel vizes, kifolyásra hajlamos homokréteg van, amely vágatfelszakadás esetén a nyitott térfogatokat kitöltve a külszínen (lakott területen) hirtelen jelentkező és rövid idő alatt lejátszódó felszínrozkadást okozhat. Tekintve, hogy a lakott területen a vágatrendszer felbontására jellemzően nincs mód, ezért a vágatok tömedékelését fúrólyukakon keresztül végezzük el. A feladat valószínűsíthetően nem zárul le 2012. III. negyedévében.

3.1.2.14/I Perces – Lyukóbánya alagút perecesi bejárat tömedékelése

Az alagút Percest kötötte össze Lyukóbányával. Az alagutat 1967-ben lezárták. A perecesi kijáratot feltöltötték és betemették, a kijárat már nem látható. Az alagút kijárat és perecesi főút közötti szakasza felett lakóépületek találhatóak. A 2003-ban történt vizsgálat megállapítása szerint az alagút a főút alatt habbetonnal tömedékelésre került, de a perecesi kijárat és a főút közötti szakasza nincs tömedékelve, benne a víz felgyűlt. Indokolt az alagút 0,5 – 4,0 m mélységben húzódó kb. 113 m hosszúságú szakaszának tömedékelése.



A kiviteli munka során a vízelvezetést és a 113 m hosszú tömedékeletlen szakasz tömedékelését tervezzük elvégezni. A kivitelezés a szükséges tervezési, geodéziai és hatósági előkészítést követően hajtható végre.

3.1.2.15/I Salgótarján, Városi alagút állomás betonbontása

Salgótarján területéről számos szénszállító alagút indult illetve futott be. Salgótarján Város Önkormányzata az érintett terület átfogó rendezését végzi, ezért indokolt a Nógrádi Szénbányák által üzemeltetett, majd felszámolt kisvasút maradványainak elbontása.

Észak-magyarországi tartalékmunkák (II.)

3.1.2.3/II Monitoring kutak felújítása, újrafúrása

Az UMF – 2 jelű kutat ismeretlen személyek megrongálták, a rendőrség feljelentésünket követő nyomozását eredménytelenül lezárta. A kút átjárhatósági vizsgálata jelenleg folyamatban van, mennyiben a vizsgálat alapján ez nem megfelelő, úgy műszaki beavatkozással kell biztosítanunk a vízminta vételezéshez szükséges szabad szelvényméretet

3.1.2.4/II Aknák ellenőrzése, utántömedékelése, lezárása

- A **Karancsalja, Szabadság u. 71.** sz. ingatlanon történt felszínrozkadás fúrásos és geofizikai vizsgálata nem bizonyította az ingatlan alatt jelentős térfogatú kitöltetlen üreg meglétét. A felszíni rozkadást feltöltöttük, de amennyiben a térképen ábrázolt bányatérség nyomvonala felett újabb rozkadás, vagy beszakadás keletkezik, úgy a bányatérsséggel kapcsolatos műszaki beavatkozás indokolttá válhat. Az ingatlan tulajdonosa a földmunkagépekkel történő munkavégzéshez nem járul hozzá,
- **Márton bányai lejtősakna és vágatok felhagyása**
A 3.1.2.8/I tervsoron részletezett kutatás eredményeként határozható meg a lejtősakna tömedékeltségi állapota, illetve az elvégzendő munkák mennyisége és technológiája. A belterületen haladó nyomvonal felett jelentős terepsüllyedések alakultak ki, jelezve, hogy a lejtősakna és a felette lévő közettartomány nincs stabil állapotban.

3.1.2.12/II Ormosbányai felszín közeli vágatok üregkitöltése

A költségssoron a 3.1.2.12/I. költségssoron megkezdett tömedékelés szükség szerinti folytatását tervezzük.

3.1.2.14/II Pereces – Lyukóbánya alagút perecesi bejárat tömedékelése

Amennyiben az előkészítési munkák a (geodézia, terv, engedélyezés, tulajdonosi hozzájárulások) rendelkezésre állnak, úgy a kivitelezésre vonatkozó közbeszerzési eljárás lefolytatható és eredményes eljárás esetén a kivitelezés megkezdhető.



3.1.3 Észak-dunántúl

3.1.3.1/I Oroszlány XXII. aknai vízfakadás kezelése, felmerülő vízügyi kötelezettségek

Az üzemeltetési kötelezettségünkbe tartozó bányavíz elvezető rendszer előírt vízminőség ellenőrzése és a rendszer eseti javítása a tervezett feladat. A vízvezető rendszer üzemeltetési kötelezettségét eddig nem sikerült átadnunk más részére. (Vértesi Erőmű Zrt., Komáromi Vízitársulat)

Észak-dunántúli tartalékmunkák

3.1.3.1/II Oroszlány XXII. aknai vízfakadás vízvezetés üzemeltetési kötelezettségének átruházása

Az üzemeltetési kötelezettség átruházására vonatkozóan további erőfeszítéseket teszünk, pld. a Vértesaljai Vízitársulat és az Oroszlányi-, Pusztavámi Önkormányzat megkeresésével. A kötelezettség átvállalása fejében a működtetés általunk kalkulált 20 éves költségét tervezzük felajánlani.

Tájrendezés

3.2.1 Mecsek

3.2.1.1/I Nagymányoki meddőhányó tájrendezés befejezése

A meddőhányó tájrendezését a korábbi években elvégzett munkákat követően a hatóság befejezettként nem fogadta el. A szakhatóságok bevonásával 2009. júniusában helyszíni bejárás történt, melyen a résztvevők megfogalmazták a sikeres befejezéshez szükséges elvárásaikat. A tájrendezés befejezési munkáira 2010-ben műszaki üzemi terv készült, melynek jóváhagyó határozata a meddőhányó vízvezetésére vízjogi létesítési engedély megszerzését írta elő. A vízjogi létesítési engedélyt 2011. szeptemberében adta ki a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség. Ennek birtokában megtörtént a vízrendezési és földtakarási munkák pályáztatása, a kivitelezővel megkötöttük a vállalkozási szerződést. A teljesítési határidő 2012. május 31.

3.2.1.3/I Meddőhányók hulladékgazdálkodási tervével kapcsolatos költségek

A hulladékgazdálkodási tervek elkészítését a bányászati hulladékok kezeléséről szóló 14/2008. (IV.3.) GKM rendelet írja elő. A Bányavagyon-hasznosító NK Kft. meddőhányói közül a jóváhagyott tájrendezési műszaki tervek kiegészítéseként a

- Pécs, Kénes úttól É-ra lévő meddőhányó,
- Komló 031 hrsz-ú ingatlanon lévő meddőhányó,
- Pécs, Gyükés-Czerékvölgyi meddőhányó,
- Pécs, István I-II. aknai meddőhányó,
- Nagymányoki meddőhányó



vonatkozásában kell elkészíteni és 2012. I. negyedévében a Pécsi Bányakapitányságra jóváhagyás céljából beterjeszteni a hulladékgyűjtési tervet. A terveket saját alkalmazottaink készítik el, költségként az engedélyezési eljárások díjai merülnek fel.

3.2.1.4/I Karolina külfejtés tájrendezése előkészítéssel kapcsolatos költségek

A Karolina külfejtés tájrendezésének részben állami finanszírozású kötelezettség. Az állam képviselőjében korábban eljáró Szénbányászati Szerkezetátalakítási Központ (SZÉSZEK) és a Pannon Hőerőmű Zrt. között létrejött megállapodás szerint az állam finanszírozási kötelezettsége 2005. évi árszinten nettó 3.333 mFt. 2006. májusában a Pannon Hőerőmű Rt, a SZÉSZEK és a BVH Kht. háromoldalú szerződést kötöttek a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium energetikai és ipari helyettes államtitkárának jóváhagyása mellett, amelyben a SZÉSZEK, alapítói jogkörében eljárva, átadta a finanszírozási kötelezettségét a BVH Kht-nak, A tájrendezési és vízelvezetési tervek hatósági engedélyeinek jogerőre emelkedését követően a Pannon Hőerőmű Zrt. és a BVH Kht, mint közös ajánlatkérők nyílt tárgyalásos közbeszerzési eljárást indítottak 2007. augusztusban, amely azonban 2008. májusban eredménytelenül zárult.

Az Áht. időközbeni módosítása miatt közbeszerzési eljárás a több évre átnyúló állami finanszírozási szükséglet miatt csak a Kormány garanciavállalása, vagy a Parlament döntése alapján lett volna lehetséges, amely azonban nem állt rendelkezésre.

A 2011 során folytatott egyeztető megbeszélések alapján a kivitelezés várható költségeit csökkentő esetleges más technológia kidolgozását, vagy a Műszaki Üzemi Terv módosításának részleges finanszírozását tartalmazza a tervsor.

3.2.1.5/I Budafai meddőhányó tájrendezéséhez szükséges előkészítő tevékenységek

A Komló-Budafai meddőhányót a bányá-erőmű integráció kapcsán megosztották, így a Mecseki BVH Rt-n kívül a Pannon Hőerőmű Zrt. is tulajdonos lett. A tulajdonosok közösen készítették el a terület tájrendezési tervét, melyet a Pécsi Bányakapitányság az 5745/2003 számú és a 8704/2003 számú határozatában jóváhagyott. A Mecseki BVH Zrt. bányavállalkozói kötelezettségét (így ezen meddőhányóra vonatkozó tájrendezési kötelezettséget) a Bányavagyon-hasznosító Kht. szerződésben rögzítve átvette.

A jóváhagyott tájrendezési engedélyek 2008. december 31-én lejártak. A BVH Kft. 2009-ben a tájrendezés elvégzésére műszaki üzemi tervet készített, melyet a Pécsi Bányakapitányság hiánypótlás elrendelése után a PBK/3069-23(2010). számú határozatában 2011. április 07-én feltételekkel jóváhagyott.

A Pannon Hőerőmű Zrt. is elkészítette az új műszaki üzemi tervét, melyet a Pécsi Bányakapitányság szintén jóváhagyott.

A kivitelezés közös, vagy valamelyik fél által lebonyolított közbeszerzési eljárását megelőzően a munkák összehangolásában, a tájrendezési költségek felek közötti viselési arányában, illetve az arány megállapításához szükséges elvekben a bányavállalkozóknak még meg kell állapodniuk.

Mecseki tartalékmunkák

3.2.1.2/II Kénes úti meddőhányó tájrendezés kivitelezés

A Pécs, Kénes úttól D-re lévő meddőhányó tájrendezési Műszaki Üzemi Tervét a Pécsi Bányakapitányság 2042/1/2008. sz. határozatában elrendelteknak megfelelően a Bányavagyon-



hasznosító NK Kft. elkészítette, melyet a Bányakapitányság 27/12/2010. sz. határozatában feltételekkel hagyott jóvá.

A tájrendezés kiviteli tervének részét képező, a vízfolyás vízjogi létesítési terve is elkészítésre került. A vízjogi létesítési engedélyt a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 233-16/2011-11168. sz. határozatában adta ki.

A kivitelezés eredményes közbeszerzési pályáztatását követően a szerződés kötés megtörtént. A kivitelezés - utógondozás nem tartalmazó – határideje 2012. november 1., amelyen belül a mechanikai munkák hiánytalan elkészülte majd a növénytelepítés elkészültekor a kivitelezőnek egy-egy részszámla benyújtására van lehetősége, amelyek várható időpontja ugyan kívül esik jelen projektterv határidején, bár vállalkozó előteljesítési joggal rendelkezik.

3.2.1.5/II Budafai meddőhányó tájrendezése

Az előkészítő tevékenységek, valamint a kiviteli munkák végrehajtására vonatkozó közbeszerzési eljárás eredményes lezárását követően kezdhető meg a tájrendezés megvalósítása.

3.2.2 Észak-Magyarország

3.2.2.1/I Rózsaszentmárton II-III. meddőhányó és az ahidráló üzem területének rendezése

A lakott területen kívül lévő ahidráló üzem szénpor meddőhányója kb. 230 m hosszúságú és 50 m szélességű, 4-5 m-re emelkedve ki a felszín vonulatából. A meddőhányó anyaga részben szénpor. A meddőhányó rézsűjében gépjármű közlekedésre utat alakítottak ki, amelyen helyenként 1 m mélységű nyomvonal bevágások keletkeztek. A száraz szénpor egyéb helyeken is kiporzásokat okoz.

Az Önkormányzat bejelentést tett a meddőhányókkal szomszédos, egyébként az Önkormányzat tulajdonában lévő terület rendezésére vonatkozóan is. A bejelentett terület vizsgálata során megállapítottuk, hogy azon az állami szénbányászat által működtetett ahidráló üzem építménymaradványai, valamint jelentős mennyiségben salaktömbök vannak. A műszaki és gazdasági ésszerűség miatt a két terület együttes rendezésére összevont tervet készítettünk, melyet az Önkormányzattal is többszörösen egyeztetünk. Az egyeztetések során az Önkormányzat azonban olyan igényekkel is fellépett, amelyek nem tartoznak kötelezettségi körünkbe. A képviselőtestület határozata szerint az Önkormányzat mint tulajdonos csak szakhatóságok által jóváhagyott terv végrehajtásához járul hozzá.

Időközben a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal hatósági helyszíni szemlét tartott, amelynek megállapításai, valamint az elkészült terv és az Önkormányzat igényei között nincs összhang.

A tervidőszak során új terv készítésével összhangot teremtünk a hatósági előírások, az önkormányzati elvárások és a gazdasági ésszerűségi szempontok között.

3.2.2.2/I Ádámvölgyi meddőhányó mozgó részének vizsgálata

A meddőhányó zártkertekkel szemközti szakasza jelenleg is mozgásban van, amely időről időre megrongálja, adott esetben tönkreteszi a meddőhányó lábánál kiépített műszelvényes vízvezető árkot, sőt veszélyezteti a zártkertek megközelítését szolgáló utat is. Feltételezésünk



szerint a rézsű instabil állapotát a meddőhányó alatt lévő két táróból (Cserbabos, Ferber) kifolyó víz okozza. Szükség van egy olyan átfogó vizsgálatra, amely meghatározza a rézsűmozgás okát, illetve az annak megakadályozásához szükséges beavatkozás módját. A vizsgálati anyagot saját hatáskörben készítjük el, de az ahhoz szükséges geodéziai mérésorozatot vállalkozóval végeztetjük. A vizsgálati anyag alapján szintén saját hatáskörben elkészítjük a beavatkozás kiviteli tervét.

Észak-magyarországi tartalékmunkák

Nem tervezünk.

3.2.1 Észak-dunántúl

Tájrendezési tevékenységet nem tervezünk.

Bányakár

3.3.1 Mecsek

3.3.1.1/I Szakértés, tervezés

A volt mélybányászati tevékenységet kísérő felszínmozgás és vizesedés következtében károsodott épületek ügyében beérkező kárbejelentések rendezése a bányatelek jogosítottjának feladata, melyet a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény hatályos rendelkezései szerint rendeznie kell. Az épület kárbejelentések eseti bányászati kivizsgálását saját hatáskörben végezzük. Az elkészült vizsgálati anyag alapján (a kárbejelentés elfogadása esetén) vagy egyezség megkötésére teszünk javaslatot, vagy építész szakértő vizsgálatát kérjük a károsodások összecsúsztatásának megállapítása végett. Az építész szakértő kiválasztása közbeszerzési pályáztatás útján történt.

3.3.1.2/I Bányakártalanítás

Az épületkártalanítási igénybejelentések Pécs térségéből a „Pécs-Mecsekszabolcs” „Vasas” bányatelkek, Komló térségéből a „Komló” bányatelek vonatkozásában jelentkeznek. A bányatelteken a külszíni magassági értelmű geodéziai mérések eredményeinek, vízszintadatok figyelembevételével összeállított szakértői anyag megállapításai alapján, a károk költségelését követően történik az egyezségi ajánlat. Annak ügyfél általi elfogadása esetén kifizetésre kerül a kártalanítási összeg. Bírósági eljárás (peresített igény) esetén a megítélt összeget is e soron tervezzük.

3.3.1.3/I Felszíni mozgásmérés (Pécs-Mecsekszabolcs)

„Pécs-Mecsekszabolcs” bányatelken belül a kárigények elbírálása során fontos információt nyújt többek között a süllyedési horpa kiterjedésének ismerete. A süllyedési horpa időben és térben történő változásait a bányavállalkozó szakemberei folyamatosan nyomon követték. A legutolsó

földalatti bányaműveletek befejezése óta eltelt közel 20 év után célszerű volt a süllyedési horpa kiterjedését, épületkárosodások szempontjából figyelembe veendő területét újra meghatározni.

A „Felszínmozgások komplex vizsgálata „Pécs-Mecsekszabolcs” bányatelken” című műszaki szakértői tanulmány javaslatot tett 3 db új mozgásmérési vonal telepítésére. Az újonnan telepített pontok mindegyike atmoszférikus pont, hogy a duzzadó agyag talajok okozta mozgások kiküszöbölhetőek legyenek.

A mérési vonalak elhelyezkedése a következő:

- Józsefháza – István akna
- Komlói út
- Debreceni M. - Gesztenyés utca

A kivitelező 2009. évben elvégezte a ponttelepítéseket és az alapmérést. A méréseket évente két alkalommal április és október hónapban kell elvégezni a következő évben is. Az előző évben több atmoszférikus pontot megrongáltak (4 db), melyek pótlásáról 2012. áprilisi mérés előtt intézkedni kell. Ezenkívül az István aknai vonal mérési pontosságának növelése érdekében a közelben lévő István III. akna toronyban falicsapot kell elhelyezni..

3.3.1.4/I Vízszintmegfigyelés, üzemeltetés

A kárigények elbírálásához szükséges a „Pécs-Mecsekszabolcs” bányatelek területén kiépített monitoring rendszer működtetése, a rendszeres vízszintmérés, a vízszintadatok elemzése. A vízmintákat akkreditált laboratóriumban kell vizsgáltatni. A mérési eredményekről havonta jegyzőkönyvet kell összeállítani. A kutak állapotát folyamatosan felül kell vizsgálni és a szükséges karbantartásokat el kell végezni. A kutak környezetét tisztán kell tartani, a bozótirtást, fűnyírást el kell végezni.

A Dél-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 2741-29/2003. számú határozata 2015. december 31-ig szóló környezetvédelmi működési engedélyben szabályozta a vízmegfigyelő-rendszer üzemeltetését, és a környezetvédelmi jelentés elkészítését. A bányakár ügyintézése érdekében elvégzendő feladatok is e szerint kerültek meghatározásra:

- a./ Szabolcsi talajvíz észlelő kutak: 1., 2., 3., 4., 6., 8., 9., 10. (8 db Szé jelű kút)
- havonta végzendő feladatok:
 - vízszintmérés mindegyik kútnál
 - félévente végzendő feladat:
 - vízminőség vizsgálat a következő komponensekre:
 - pH, kémiai oxigén igény, fajlagos vezetőképesség, összes oldott anyag, lúgosság, összes keménység, karbonát keménység, nem karbonát keménység, hidrogénkarbonát, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, klorid, vas, mangán, kálium, nátrium (18 db)
- b./ Szabolcsi szivattyúzott kutak: Lehel u. 8., Lehel u. 14., Szabolcsi u. 40., Szabolcsi u. 57., Szabolcsi u. 59., Szabolcsi u. 61. (6 db)
- hetente végzendő feladatok:
 - szivattyúk ellenőrzése, adatok rögzítése
 - havonta végzendő feladat:
 - áramvédő kapcsoló működőképességének ellenőrzése
 - évente végzendő feladat:
 - vízminőség vizsgálat júniusban a fenti komponensek szerint (18 db)

A Szabolcsi talajvíz megfigyelő kutak közül három (Szé-6, -8, -10) eltérő vízjárást mutat, mint a másik öt. Az ok tisztázása érdekében a 3.1.1.1 pontban említett Műszaki Intézkedési Terv alapján 2011. évben vízkor vizsgálatok elvégzésére került sor.

3.3.1.5/I Jogi tanácsadás

A bányakártalanítással és a bányaszolgálat alapítással kapcsolatosan továbbra is szükséges a jogi képviselő, tanácsadás. A jogi képviselő ellátja a BVH NK Kft. Mecseki Fióktelepének működésével kapcsolatos egyéb jellegű jogi tanácsadást, képviselő ellátását. Ezek költségeit tervezzük ezen a soron.

3.3.2. Észak – Magyarország

2011-ben a bányakár ügyek kivizsgálása során minden bejelentés helyszíni szemlét és a bányászati szakértői szakvélemény készítését a fióktelep dolgozói végezték. Az egységes szemléletű és megfelelő műszaki tartalommal rendelkező vizsgálati anyagok tapasztalata alapján a 2012. évi vizsgálatokat is ebben a rendben kívánjuk folytatni.

A bányakár ügyek mennyiségének 2011. évi alakulását az alábbi táblázat tartalmazza.

	Borsod	Ózd- vidék	Nógrád	Mátraalja	Összesen
2011. 01. 01-én a lezáratlan ügyek száma:	4	5	49	20	78
2011. 01. 01-től 2011. 12. 31-ig elutasítás	14	3	22	23	59
2011. 01. 01-től 2011. 12. 31-ig kártalanítás	1	3	23	7	27
Eljárás megszüntetve:	0	0	2	2	2
2011. 01. 01-től 2011. 12. 31-ig lezárt ügy	15	6	47	32	88
összesen:					
2011. I-XII. hóban érkezett új bejelentés:	17	6	25	20	53

2011. december 31-én 46 db az elintézetlen bejelentett bányakár ügyek száma.

Észak-magyarországi területen jogerős ítélettel le nem zártan jelenleg 1 bányakár tárgyú peres ügyünk van, illetve egy ügyben a jogerősen elvesztett pert követően a per újra indítását kísérl meg a bejelentő. Az év során a térségben egy kivétellel valamennyi bányakár tárgyú per pernyertességünkkel zárult.

3.3.2.1 Építmény – és mezőgazdasági károk miatti kártalanítás

A bányászati tevékenységgel idegen ingatlanban okozott károk helyreállításának vagy a károsultak pénzbeni kártalanításának költsége.

A felszín mozgásának több éve zajló rendszeres geodéziai mérései, valamint a lemélyített fúrások, illetve geofizikai vizsgálatok eredményeire alapozott átfogó szakvélemények alapján épületkárokat

bányakárként csak speciális helyzetekben ismerünk el, ezáltal a bányakárként kifizetett összegek az elmúlt évekhez képest jelentősen csökkennek. Salgótarján Forgách telepi városrészében az egykori szénbányászat épületkárosító mértékű hatása egyenlőre nem zárható ki, itt továbbra is jelentős számú bányakár mutatkozik. A kártalanítási összeg meghatározása jellemzően egyedi építész szakvélemények alapján történik.

3.3.2.2/I Mozgásvizsgálatok

A különböző területeken több éven át folytatott rendszeres felszínmozgás mérések eredményeinek megállapítható trendjei tették lehetővé, hogy valamennyi területre elkészülhetett a település felszínmozgását és a korabeli bányászat ok-okozati összefüggését és mértékét megállapító egy-egy átfogó bányakár szakvéleményt.

A szakvélemények megállapításai alapján - Salgótarján kivételével – a mérések számát csökkentettük, Felsőnyáradon, Sajómercsén, Farkaslyukon, Kazáron már csak évi egy mérést végzünk.

Salgótarjánban a mérési hálózatot 2011-ben jelentősen bővítettük, az alábányászottsággal érintett Forgách telepi városrész gyakorlatilag minden lakóépületére geodéziai mérési pont került. A méréseket 2012. IV. negyedévében (évi egy alkalom) hajtjuk végre, vagyis nem ezen projekt keretében.

A rézsűbe telepített mérési pontok esetében a magassági meghatározáson felül vízszintes mozgást is mérünk.

3.3.2.3/I Bányakár vizsgálatok (bányászati, építész szakvélemény, területi bányakár szakértői szakvélemény)

A bejelentett bányakár ügyek bányászati vizsgálatát követően az elbíráláshoz és a kártalanítás mértékének meghatározásához szükséges építőmérnöki-, esetenként talajmechanikai szakértői szakvéleményeket készítettünk.

Az I. negyedévben kerül véglegesítésre a Salgótarján, Forgách telepi városrész felszínmozgását és a bányászat közti ok-okozati összefüggések időbeli alakulását taglaló átfogó szakvélemény.

3.3.2.4/I Jogi tanácsadás

A bányakártalanítással, szolgalmi és használati jog bejegyzéssel kapcsolatosan továbbra is szükséges a jogi képviselő, tanácsadás.

3.3.3 Észak-Dunántúl

3.3.3.1/I Dudari süllyedésmérések

Tekintettel arra, hogy nagy létszámú felperest felvonultató bányakár per van folyamatban Dudar községet érintően, 2012-ben is még tervezzük az ellenőrző méréseket, de már csak évi egy alkalommal. A község érintett részére 2010-ben elkészült az átfogó műszaki szakértői szakvélemény amely alapjaiban építkezett az elmúlt években rendszeresen végzett mozgásmérések eredményeire.



3.3.3.2/I Várpalotai süllyedésmérés

A térségben korábban is folytak mozgásmegfigyelések, tekintettel arra, hogy több bányakár bejelentés, és per is volt a 80-100 éve művelt terület fölött kiépített lakónegyedben. Az esetlegesen jelentkező bányakár perekben egyetlen elfogadható érvelés a mozgásmegfigyeléseken alapszik, ezért a hálózat telepítését és alpmérését 2011-ben végrehajtottuk, a továbbiakban évi egy alkalommal ellenőrző mérést végzünk.

3.3.3.4/I Herendi rézsúmozgás geodéziai ellenőrzése

Herend Város polgármesterének bejelentése szerint a tulajdonukban lévő, Herend 079/5. hrsz.-ú ingatlanon több és egyre tágasodó repedés jelentkezett, amely részint az erdőben járókat, részben a rézsú lábánál elhelyezkedő horgasztó látogatóit és tulajdonosait veszélyezteti. A jelenség az egykori Herendi külfejtés felhagyásának körülményeire vezethető vissza. A kifejezetten meredek rézsúfalak mozgását a rézsúfalakra telepített geodéziai pontok negyedévente történő mérésével ellenőrizzük. Megállapítható, hogy a rézsú mozgása szakaszosan történik, eddig nem gyorsuló ütemben

3.3.3.5/I Herendi rézsúfal életvédelmi kerítés

A rézsúfalból időnként leváló nagydarabok a rézsúperem közelében gyakorlatilag függőleges rézsúfalat alakítanak ki, amelynek koronáján sűrű növényzetű erdő települt. Elengedhetetlen a rézsúperem megközelítését megakadályozó, illetve a fokozott balesetveszélyt jelző az erdőben vezetett kerítés kiépítése.

3.3.3.6/I. Herendi rézsúfal állékonyságát biztosító műszaki beavatkozási terv

Az MBFH által tartott helyszíni szemle megállapításai szerint is hosszabb távon számolni kell részleges vagy nagyobb szakaszokra kiterjedő, az erdőt is érintő anyagleszakadással. Indokolt a folyamatos balesetveszélyt jelentő rézsúfal stabil állapotának kialakítása. A mérési eredmények felhasználásával a szükséges műszaki beavatkozás engedélyezési és kiviteli tervét készítjük el.

3.3.3.7/I Bányakár per ügyvédi költsége

A Hegyi Kálmánné és tárai felperesek több éve folyamatban lévő bányakár tárgyú perében a II. fokú közbenső ítéletében elmarasztalta társaságunkat a Fővárosi Ítéletábla. Az ítélet a felperesek keresetének helyt adott a jogalap tekintetében, a károk összegszerűségének megállapítására utasította az I. fokon eljáró Fejér Megyei Bíróságot. A jogalap tekintetében felülvizsgálati kérelemmel fordultunk a Magyar Köztársaság Legfelsőbb Bíróságához, amelyet elutasítottak, így jelenleg a kártérítési összeg meghatározására folyik az I. fokú eljárás.

Ezen eljárásban az eseti megbízással képviselőtünket ellátó ügyvéd megbízási díját és költségeit tüntettük fel.

3.3.3.8/I Bányakártalanítás

Az elmúlt években ugyan kis számban, de egyértelműen bányászati okokra visszavezethetően előfordultak felszíni beszakadások (pld. Várpalota, Csolnok, Tatabánya), ezért indokolt a tervidőszakra vonatkozó feladat feltüntetése



Vagyonhoz kötött kötelezettség

3.4.1 Mecsek

3.4.1.1/I Mecseki ingatlanok hirdetése

A társaságunk tulajdonában lévő, a Pécsi Ipari Parkban, valamint Pécs-Vasason lévő földingatlanok értékesítése céljából félévente hirdetések jelentetünk meg hirdetőket, mind országos, mind helyi lapban.

3.4.2. Észak-Magyarország

Vagyonhoz kötött kötelezettség nem merül fel.

3.4.3. Észak-Dunántúl

3.4.3.1/I Veszprém, Budapest u. 2. sz. alatti társasházi irodák közös költsége

Az Észak-Dunántúli BVH Zrt. „v.a.” és társaságunk közt 2009. áprilisban létrejött szerződésrendszerrel tulajdonunkba került a Veszprém, Budapest u. 2. alatti társasházi formában működő irodaház 20 db önálló albetétje összesen 898 m² alapterülettel. Azóta az albetétek túlnyomó többségét értékesítettük, jelenleg mindössze 3 db maradt birtokunkban.

3.4.3.2/I Ingatlan hirdetések

A fenti pontban leírt szerződéssel tulajdonunkba került 6 db Várpalotai Ipari Parkban, továbbá a Péti Nitrogénművek szomszédságában lévő, összesen mintegy 4,5 ha nagyságú földingatlan. Az irodaházi albetétek és ezen pont szerinti ingatlanok értékesítése érdekében mind helyi, mind országos lapban - évente legalább két alkalommal - közzéteendő hirdetések költségei.

Meddő szénhidrogén kutakkal kapcsolatos kötelezettségek

Vagyonkezelési feladatok

A tervezett vagyonkezelési tevékenység minden olyan műszaki feladatot magába foglal, ami a kutak állapotának megőrzésére, szükség esetén helyreállítására (javítására) irányul és nem közvetlenül műszaki felszámolási, tájrendezési, vagy értékesítési feladat. A tervsorban szerepelnek a kutakhoz kapcsolódó felügyeleti-ellenőrzési, információszerzési és kútkataszter adatbázis kiegészítési, karbantartási feladatok. Ugyancsak itt tervezzük a tulajdonosi jogok gyakorlójának MNV Zrt. fizetendő vagyonkezelési díjat is.

3.5.1.1/I Folyamatos működés biztosítása

A kutakkal kapcsolatos információs rendszer fenntartása (geológiai- és műszaki kútkönyvek tárolása, kezelése, kapcsolat a földhivatali ingatlan-nyilvántartó rendszerrel, kútkataszter adatbázis kiegészítés és felügyelet) valamint a kitörésvédelmi készültség biztosítása. E sorban tervezzük a vagyonkezelési díjat is.

3.5.1.2/I Kútfelügyelet, kútellenőrzés

A kutak felügyeletét, helyszíni ellenőrzését a vagyonkezelői szerződés alapján folyamatosan kell végeznünk, továbbá a megrendelt kútmunkálatok és az eseti állapotfenntartó, vagy helyreállító munkák elvégzését is ellenőriznünk szükséges. A munkát 1 fő saját nyugdíjas alkalmazottal, és a csúcsidőszakokban (ha szükséges) külső megbízott vállalkozó igénybevételeivel tervezzük végezni.

3.5.1.3/I Biztonsági intézkedések

A helyszíni kútellenőrzések során megállapításra kerültek, és nagy valószínűséggel a jövőben is kerülnek olyan hiányosságok, amelyek veszélyhelyzetet jelentenek. Ezeket a hiányosságokat fel kell számolni. A tervezett összeg korábbi tapasztalataink alapján került megtervezésre.

3.5.1.4/I Kútkataszter adatbázis feltöltés, karbantartás

A teljesség érdekében meglévő kútkataszter adatbázisunk további kiegészítése szükséges, a mintegy 12 még nem értékelt meglévő kút geológiai hasznosíthatósági (melegvíz termelésre való alkalmasság) és műszaki állapot értékelésével.

Kútfelszámolás

A bányászatról szóló törvényben előírt tájrendezési kötelezettség végrehajtásának első munkafázisa a kutak biztonságba helyezése, cementdugóval történő elzárása, a lyukfej leszerelése, összefoglaló néven a kút műszaki felszámolása.

3.5.2.1/I Felszámolási MŰT készítés és engedélyezés

A kútfelszámolási tervek szakhatósági engedélyezési díjai.

3.5.2.2/I Műszaki felszámolás kivitelezés

Az NFM_SZERZ/1155/2011 iktató számú támogatási szerződés alapján a Baján-4, HS-43, Puszt-11, Kfa-2, Szil-39, Viz-33, Zm-Ny-1 jelű kutak műszaki felszámolására kerül sor kútjavító berendezéssel. A megkötött szerződés szerint a teljesítés 2012. I. negyedévében történik.

Kútfelszámolási tartalékmunkák

3.5.2.2/II Műszaki felszámolás kivitelezés

Kivitelezői kapacitás függvényében esetleg további 2 db kút felszámolása elvégezhető 2012. III. negyedévben.

Tájrendezés



A kutak műszaki felszámolását követően kerül sor a kútkörzetek tájrendezésére, a terület művelésbe történő visszaadására.

3.5.3.1/I Tájrendezési tervek készítése, engedélyezés

A tájrendezési tervek engedélyezésének szakhatósági engedélyezési díjai

3.5.3.2/I Tájrendezés kivitelezése, hatósági lezárása

Az NFM_SZERZ/1155/2011 iktató számú támogatási szerződés alapján lebonyolított közbeszerzési eljárások eredményeként 22 + 7 db kút körzet tájrendezését végezzük el.

Tájrendezési tartalékmunkák

3.5.3.2/II Tájrendezés kivitelezése, hatósági lezárása

A szakhatósági eljárások eredményének függvényében további 10-15 kútkörzet tájrendezése végezhető el.

Kutak értékesítése

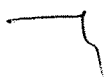
Az MNV zRt. álláspontja szerint az állami vagyonról szóló törvény (2007 évi CVI. Törvény) alapján a társaságot nem illeti meg a kutak értékesítéséből származó bevétel. A társaságnak a 2330/2004 (XII. 21.) kormányhatározat és az állami tulajdonú meddő CH kutakra vonatkozó vagyonkezelési szerződés alapján előkészítési, közreműködési kötelezettsége van a kutak értékesítésének folyamatában.

3.5.4.2/I Értékesítés előkészítése társaságon kívül

20 db kút forgalmi értékbecslésének elkészítési költsége.

Közbeszerzések költségei

Társaságunk hivatalos közbeszerzési tanácsadót nem foglalkoztat, ilyen tartalmú szerződése külső vállalkozással nincs. Ugyanakkor a tervidőszak során lebonyolítandó közbeszerzési eljárások során felmerülhetnek olyan kérdések, amelyek indokolttá tehetik megbízással hivatalos közbeszerzési tanácsadó szakértelmének eseti igénybevételét.



Humán kötelezettségek (3. sz. táblázat)

A humánpolitikai kötelezettségek magukban foglalják a kártérítési járadékokat, baleseti járadékokat, nem vagyoni kártérítést, dologi kiadások megtérítését a nyugdíjas szénjárandóság jogosultságot bizonyító igazolások és a lakáskölcsönökből adódó jelzálogok törléséhez szükséges megbízások kiadásának költségeit, valamint az egyéb (ügyintézési díj, szakértői díjak, illetékek) humán kiadásokat.

A humánpolitikai kötelezettségek alapja az állami szénbányászatban alkalmazott kedvezmények és a foglalkoztatottak munkahelyi ártalomból bekövetkezett egészségkárosodása.

A végelszámolással megszűnt Bányavagyon-hasznosító Részvénytársaságoktól 2005. és 2006. évben átvállalt, még fennálló humán kötelezettségek összege 2012. január elsején várhatóan: 77,3 mFt.

Az NFM_SZERZ/1155/2011 iktató számú támogatási szerződés keretében a tervezett humánpolitikai kiadások összege: 47,7 mFt.

Kártérítési járadékok

A kártérítési járadékosok ügyintézése keretén belül az alábbi feladatokat végezzük:

- A kártérítési járadékosok nyilvántartása.
- A kártérítési járadékosok jövedelméről információ gyűjtés.
- A járadékok évenkénti felülvizsgálata, fejlesztése.
- Határozat-hozatal a járadékok nagyságáról és folyósítási idejéről.

Jelenleg a nyilvántartott járadékosok száma 44 fő, melynek megoszlása:

	Veszprémi Fióktelep	Mecseki Fióktelep	Összesen
Nyilvántartott kártérítési járadékosok száma:	16 fő	28 fő	44 fő
Ebből			
NYUFIG-os	11 fő	11 fő	22 fő
keresetvesztesége van:	9 fő	9 fő	18 fő
nincs keresetvesztesége:	2 fő	2 fő	4 fő
Vállalati:	5 fő	17 fő	22 fő
keresetvesztesége van:	5 fő	17 fő	22 fő
nincs keresetvesztesége:	0 fő	0 fő	0 fő

Baleseti járadékok

A baleseti járadékok esetében a társaság nincs közvetlen kapcsolatban a járadékokkal, hanem azzal a megyei Nyugdíjbiztosítási Igazgatósággal, amely folyósítja a baleseti járadékot az egészségkárosodott dolgozóknak. A Nyugdíjbiztosítási Igazgatóság a folyósított összeget kiterheli társaságunkra.

Nem vagyoni és dologi kártérítések

A tervezett nem vagyoni és dologi kártérítések – amely zömmel a mecseki körzetben fordulnak elő – a humánpolitikai kiadások közel 50%-át teszik ki. Ezen kártérítési igény elsősorban a volt egészségkárosodott dolgozók egészségének további romlásából, valamint kegyeleti költségek ellentételezéséből és özvegyi-rokkantsági nyugdíj kiegészítéséből képződik.

A nem vagyoni és dologi kártérítések – bírósági költségek megtakarítása céljából – rendezésére törekszünk egyezségeket kötni, amelyek az elmúlt időszakban nem minden esetben sikerültek az általunk túlzottnak tartott igények miatt. Ezt a tendenciát figyelembe vettük az ezévi tervezésnél, amely többlet kiadást eredményez az elmúlt időszakokhoz képest. Pedig az egyezségek során megállapodott összegek értéke, az azonos témában előfordult perekben megítélt nem vagyoni és dologi kártérítés összegének nagyságát nem haladja meg.

Az egyezés megkötésének folyamata:

- A bejelentett igények – kérelmek – nyilvántartásba vétele. A nyilvántartásba vétellel egy időben megvizsgáljuk az egykorú iratok és információk alapján az igények jogosságát.
- Az igényeket értékeljük és az elmúlt időszak tapasztalatai alapján ügyvéd közreműködésével megállapítjuk az egyezésben felajánlásra kerülő összeget.
- A jogosnak talált kérelmekre a fent leírt előkészítés alapján, a témával foglalkozó ügyvéd elkészíti az egyezséget és jóváhagyás céljából az ügyvezető igazgató elé terjeszti. Az ügyvezető igazgató jóváhagyását követően, a kérelmezőnek felajánljuk az egyezséget.
- Az egyezés megkötését követően, az ügyvezető igazgató ad engedélyt az összeg kifizetésére.

Egyéb kiadások

A bíróság által megítélt szakértői díjakat és a felperes képviselőjével járó, valamint az ügyvitellel kapcsolatos adminisztratív költségeket, a társaság által foglalkoztatott ügyvédi díjakat tartalmazza az egyéb humánpolitikai költség.

Az egyéb humánpolitikai költségek között szerepeltetjük még, a Bányavagyon-hasznosító Részvénytársaságtól átvett nyugdíjas szénjárandóság jogosultságának igazolásával, lakáshiteleknel okafogyottá váló jelzálogjogok törlésével kapcsolatos költségeket.



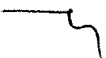
Működési költségek (4. sz. táblázat)

Az NFM_SZERZ/1155/2011 iktató számú támogatási szerződés alapján társaságunk 2011. december – 2012. augusztus havi működési költségeit finanszírozzuk, melyek részletezését a 4. sz. táblázat tartalmazza

Táblázatok

Kelt: 2012. január 31.

Czémán Miklós
ügyvezető igazgató



M U N K A P É L D Á N Y !
A DÖNTÉSHOZÓ ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!
A 2011. évi CXII. törvény 27. § (5) bekezdése alapján nem nyilvános

1. sz. melléklet

[ezer Ft]

Projekt összefoglaló

Projekt főfeladatok	2011. dec. 31-ig	2012.			Összesen
		I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	
Szénbányászati kötelezettségek	475	25 077	70 859	46 537	142 947
Meddő szénhidrogén kutakkal kapcsolatos kötelezettségek	134 353	405 344	52 467	17 964	610 128
Közbeszerzések	0	114	229	114	457
Humán kötelezettségek	0	15 310	19 030	13 380	47 720
Működési költségek	276	85 762	61 690	51 020	198 748
Projekt összesen	135 104	531 607	204 274	129 015	1 000 000

Műszaki feladatok

S.sz.	Megnevezés	2011. dec. 31-ig.	2012.			Összesen	Megjegyzés
			I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév		
Támogatás szempontjából figyelembe veendő összeg (eFt)							
Szénbányászati kötelezettségek							
3.1.	BÁNYABEZÁRÁS						
3.1.1.	Mecsek						
3.1.1.1/I	Rétegvíz megfigyelő kutak ellenőrzése	0	1 118	610	914	2 642	Tevékenység folytatódik
3.1.1.2/I	Felszíni vizek ellenőrzése	0	813	0	813	1 626	Tevékenység folytatódik
3.1.1.3/I	Aknák, tárok ell., szükség szerint utántömedékelés	0	762	508	0	1 270	Tevékenység folytatódik
3.1.1.4/I	Harkányi kárelhárítás (monitoring)	0	343	0	0	343	
3.1.1.5/I	Felszíni mozgásmérés (Vasas, Szászvár)	0	0	170	0	170	Tevékenység folytatódik
3.1.1.6//I	Bányaszolgálat alapítás	0	127	127	0	254	
3.1.1.7/I	Mecseknyádasdi fúrás felszámolás, művelési ág változtatás	0	0	0	57	57	
3.1.1.9/I	Pécsbánya, Károly aknai ereszke tömedékelés	0	0	0	3 175	3 175	
3.1.1.10/I	Nagymányok, Rezső táro bányabezárás	0	127	0	1 270	1 397	
	Mecsek összesen	0	3 289	1 415	6 229	10 933	
	Mecseki tartalék munkák						
3.1.1.3/II	Aknák, tárok szükség szerint utántömedékelése	0	0	0	635	635	Tevékenység folytatódik
	Mecseki tartalék munkák összesen	0	0	0	635	635	

3.1.3.	Észak-dunántúl												
3.1.3.1/I	Oroszlány XXII. aknai vízfakadás kezelése, vízügyi kötelezettségek	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254	0	254
	Észak-dunántúl összesen	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254	0	254
	Észak-dunántúli tartalékmunkák												
3.1.3.1/II	Oroszlány XXII. aknai vízfakadás üzemeltetési kötelezettség átadása	0	0	0	18 288	0	0	18 288	0	0	18 288	0	18 288
	Észak-dunántúli tartalékmunkák összesen	0	0	0	18 288	0	0	18 288	0	0	18 288	0	18 288
	BÁNYABEZÁRÁS ÖSSZESEN	475	12 704	49 676	37 014	0	0	37 014	0	0	37 014	0	99 869
	BÁNYABEZÁRÁSI tartalékmunkák összesen	0	0	0	54 928	0	0	54 928	0	0	54 928	0	54 928
3.2.	TÁJRENDEZÉS												
3.2.1.	Mecsek												
3.2.1.1/I	Nagymányoki meddőhányó tájrendezés befejezése	0	0	6 900	0	0	6 900	0	0	0	6 900	0	6 900
3.2.1.3/I	Meddőhányók hulladékgazdálkodási tervével kapcsolatos költségek	0	0	508	0	0	508	0	0	0	508	0	508
3.2.1.4/I	Karolina külfejtés tájrendezése előkészítéssel kapcsolatos költségek	0	0	0	508	0	0	508	0	0	508	0	508
3.2.1.5/I	Budafai meddőhányó tájrendezéséhez szükséges előkészítő tevékenységek	0	0	762	0	0	762	0	0	0	762	0	762
	Mecsek összesen	0	0	8 170	508	0	8 170	508	0	0	8 678	0	8 678
	Mecseki tartalék munkák												
3.2.1.2/II	Kénes úti meddőhányó tájrendezés kivitelezés	0	0	0	61 472	0	0	61 472	0	0	61 472	0	61 472
3.2.1.5/II	Budafai meddőhányó tájrendezésének kivitelezése	0	0	0	38 100	0	0	38 100	0	0	38 100	0	38 100
	Mecseki tartalékmunkák összesen	0	0	0	99 572	0	0	99 572	0	0	99 572	0	99 572
3.2.2.	Észak - Magyarország												
3.2.2.1/I	Rózsaszentmárton II. - III- as meddőhányó és a volt ahidráló területének a rendezése	0	0	762	0	0	762	0	0	0	762	0	762

3.2.2.2/I	Ádámvílgyi meddőhányó instabilitásának vizsgálata	0	0	64	64	127	
	Észak-Magyarország összesen:	0	0	826	64	889	
	Észak-magyarországi tartalékmunkák összesen	0	0	0	0	0	
3.2.3.	Észak-dunántúl						
	Észak-dunántúl összesen	0	0	0	0	0	
	Észak-dunántúli tartalékmunkák	0	0	0	0	0	
	TAJRENDEZÉS ÖSSZESEN	0	0	8 996	572	9 567	
	TAJRENDEZÉS tartalék munkák összesen	0	0	0	99 572	99 572	
3.3.	BÁNYAKÁROK						
3.3.1.	Mecsek						
3.3.1.1/I	Szakértés, tervezés	0	362	108	248	718	Tevékenység folytatódik
3.3.1.2/I	Bányakártalanítás	0	1 750	1 500	1 500	4 750	Tevékenység folytatódik
3.3.1.3/I	Felzíni mozgásmérés (Pécs-Mecsekszabolcs)	0	0	991	0	991	Tevékenység folytatódik
3.3.1.4/I	Vízszintmegfigyelés üzemeltetés, vízkor meghat.	0	381	953	508	1 842	Tevékenység folytatódik
3.3.1.5/I	Jogi tanácsadás	0	686	686	686	2 057	Tevékenység folytatódik
	Mecsek összesen	0	3 179	4 237	2 941	10 357	
3.3.2.	Észak - Magyarország						
3.3.2.1/I	Építmény és mezőgazdasági károk miatti kártalanítás	0	5 670	3 500	3 000	12 170	Tevékenység folytatódik
3.3.2.2/I	Mozgásvizsgálat	0	0	1 532	0	1 532	Tevékenység folytatódik
3.3.2.3/I	Bányakár vizsgálatok (bányászati, építész szakvélemény, területi műsz. szakértői tanulmány,)	0	1 778	508	724	3 010	Tevékenység folytatódik
3.3.2.4/I	Jogi képviselet	0	762	762	762	2 286	Tevékenység folytatódik
	Észak-Magyarország összesen:	0	8 210	6 302	4 486	18 998	
3.3.3.	Észak-dunántúl						

3.3.3.1/I	Dudari süllyedésmérés	0	0	0	800	0	800	0	800	Tevékenység folytatódik
3.3.3.2/I	Várpalotai süllyedésmérés	0	0	0	292	0	292	0	292	Tevékenység folytatódik
3.3.3.4/I	Herendi részű mozgásmegfigyelés	0	37	37	37	37	37	37	111	Tevékenység folytatódik
3.3.3.5/I	Herendi részű fal életvédelmi elkerítése	0	381	381	0	0	0	0	381	
3.3.3.6/I	Herendi részű fal állékonyságát biztosító műszaki beavatkozás tervezése	0	0	0	0	1 016	0	1 016	1 016	
3.3.3.7/I	Bányakár per ügyvédi költsége	0	0	0	127	127	127	127	254	
3.3.3.8/I	Bányakártalanítás	0	0	0	150	150	150	0	150	Tevékenység folytatódik
	Észak-dunántúl összesen	0	418	418	1 406	1 180	3 004	3 004	3 004	
	BÁNYAKÁR ÖSSZESEN	0	11 807	11 807	11 945	8 607	32 359	32 359	32 359	
3.4.	VAGYONHOZ KÖTÖTT KÖTELEZETTSÉG									
3.4.1	Mecsek									
3.4.1.1/I	Mecseki ingatlanok hirdetése	0	0	0	152	0	152	0	152	
	Mecsek összesen	0	0	0	152	0	152	0	152	
3.4.2.	Észak - Magyarország	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.	Észak-dunántúl									
3.4.3.1/I	Veszprémi Társas Irodaház albetétek közös költsége	0	312	312	90	90	90	90	492	Tevékenység folytatódik
3.4.3.2/I	Ingatlan hirdetések	0	254	254	0	254	0	254	508	
	Észak-dunántúl összesen	0	566	566	90	344	1 000	1 000	1 000	
	VAGYONHOZ KÖTÖTT KÖTELEZETTSÉG ÖSSZESEN	0	566	566	242	344	1 152	1 152	1 152	
	SZÉNBÁNYÁSZATI KÖTELEZETTSÉG MINDÖSSZESEN	475	25 077	25 077	70 859	46 537	142 947	142 947	142 947	
	Szénbányászati tartalék munkák mindösszesen	0	0	0	0	154 499	154 499	154 499	154 499	
Meddő CH kutakkal kapcsolatos kötelezettségek										

3.5.1.	VAGYONKEZELÉS									
3.5.1.1/I	Folyamatos működés biztosítása (kítörésvédelem, takarnet, kútkönyvtár, MNV díj, MNV kataszter)	18	934	4 467	1 374	6 793				Tevékenységek folytatódik
3.5.1.2/II	Kútfelügyelet	0	0	4 000	3 990	7 990				Tevékenységek folytatódik
3.5.1.3/II	Eseti biztonsági intézkedés	364	4 000	4 000	4 000	12 364				Tevékenységek folytatódik
3.5.1.4/II	Kútkataszter feltöltés, karbantartás, szakértő	0	800	800	1 000	2 600				
	Vagyonkezelés összesen	383	5 734	13 267	10 364	29 748				
3.5.2.	KÚTFELSZÁMOLÁS									
3.5.2.1/II	Felszámolási MŰT készítés, engedélyeztetés	320	0	0	0	320				
3.5.2.2/II	Műszaki felszámolás kivitelezés	0	356 500	0	0	356 500				
	Kútfelszámolás összesen	320	356 500	0	0	356 820				
3.5.2.2/II	Kútfelszámolás tartalék munkák összesen	0	0	0	100 000	100 000				
3.5.3.	TÁJRENDEZÉS (REKULTIVÁCIÓ):									
3.5.3.1/II	Tájérendezési terv készítés, engedélyeztetés	0	200	200	0	400				
3.5.3.2/II	Tájérendezés kivitelezés, hatósági lezárás	133 650	41 910	35 000	6 600	217 160				
	Tájérendezés összesen:	133 650	42 110	35 200	6 600	217 560				
	Tájérendezés tartalék munkák összesen	0	0	0	100 000	100 000				
3.5.4.	KUTAK HASZNOSÍTÁSA, ÉRTÉKESÍTÉS									
3.5.4.2/II	Értékesítés előkészítése társaságon kívül	0	1 000	4 000	1 000	6 000				
	Kutak hasznosítása, értékesítése összesen:	0	1 000	4 000	1 000	6 000				
	Meddő CH kutakkal kapcsolatos kötelezettségek mindösszesen:	134 353	405 344	52 467	17 964	610 128				
	Meddő CH kutakkal kapcsolatos tartalék munkák összesen:	0	0	0	200 000	200 000				
3.6.	KÖZBESZERZÉSI KIADÁSOK (szakértői alkalmazása)	0	114	229	114	457				

3.	Műszaki feladatok mindösszesen	134 828	430 535	123 554	64 615	753 532
----	--------------------------------	---------	---------	---------	--------	---------

Humán kötelezettségek

Sor szám	Megnevezés	2011. december 31-ig	2012.			Összesen
			I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	
			Támogatásnál figyelembe veendő költség (eFt)			
4.1.	Kártérítési járadék					
	<i>jogosultak (fő)</i>	44	44	44	44	44
	kiadás (eFt)	0	6 100	4 950	16 150	16 150
4.2.	Baleseti, egészségkárosodási járadék					
	<i>jogosultak (fő)</i>	3	3	3	3	3
	kiadás (Eft)	0	780	780	2 340	2 340
4.3.	Nem vagyoni és dologi kártérítés	0	7 330	10 050	22 930	22 930
4.4.	Egyéb humán kötelezettségek	0	2 100	2 100	6 300	6 300
4.	Humánpolitikai kötelezettségek összesen	0	15 310	19 030	13 380	47 720

M U N K A P É L D Á N Y !
A DÖNTÉSHOZÓ ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!
A 2011. évi CXII. törvény 27. § (5) bekezdése alapján nem nyilvános

Projekt költség-, feladat- és ütemterv
melléklet

4. sz.

Ft]

[ezer

Működési kiadások

Sor- szám	Megnevezés	2011. december 31-ig	2012.			Összesen
			I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév (aug. 31- ig)	
1.	Anyagköltség	0	1 805	1 505	1 038	4 348
	Vásárolt anyagok	0	73	74	48	195
	Üzemanyag	0	1 100	1 100	733	2 933
	Nyomtatvány, irodaszer	0	600	300	235	1 135
	Tisztítószer	0	19	18	13	50
	Egyéb anyag	0	13	13	9	35
2	Igénybe vett szolgáltatások költségei	0	19 791	9 881	7 984	37 656
	Szakértői díj	0	525	525	1 288	2 338
	Bérleti díj	0	8 105	2 834	2 620	13 559
	Karbantartás, javítás	0	659	658	439	1 756
	Hirdetés	0	0	123	0	123
	Oktatás, továbbképzés	0	300	100	50	450
	Utazási és kiküldetési kiadás	0	752	752	501	2 005
	Posta	0	468	467	312	1 247
	Telefon,távközlés, internet	0	794	795	529	2 118
	Könyvvizsgálat	0	1 008	672	252	1 932
	Szakkönyv, CD jogtár	0	400	100	67	567
	Autópályadíj	0	100	5	3	108
	Fénymásolás	0	25	25	17	67
	Üzemorvosi szolgálat	0	64	63	64	191
	Igénybe vett egyéb anyagjellegű szolgáltatás	0	247	246	165	658
	Gépi adatfeldolgozás kiadásai	0	755	755	503	2 013
	Irodák fenntartási kiadásai	0	5 589	1 761	1 174	8 524
3	Egyéb szolgáltatások költsége	276	1 411	1 101	766	3 554
	Hatósági díj	0	176	177	117	470
	Jogi személynek fizetett tagsági díj	0	455	235	40	730
	Bankköltség	276	500	500	333	1 609

	Biztosítási díj	0	280	189	276	745
	-					
4	Béreköltség	0	45 319	32 667	30 296	108 282
5	Személyi jellegű egyéb kifizetések	0	4 058	7 320	2 747	14 125
	Cafeteria	0	2 553	4 853	1 702	9 108
	Cafeteria adója	0	790	1 502	527	2 819
	Munkabajárással kapcsolatos költségtérítés	0	398	398	265	1 061
	Betegszabadság	0	160	160	107	427
	Védőszemüveg	0	38	263	50	351
	Reprezentációs költség	0	50	75	50	175
	Szem.jellegű kifizetés adói	0	69	69	46	184
6.	Bérbírlékok	0	12 575	8 820	8 180	29 575
7	Egyéb ráfordítás	0	803	396	9	1 208
	Helyi adó	0	0	100	0	100
	Építményadó	0	453	0	0	453
	Súlyadó	0	54	0	0	54
	Egyéb ráfordítás	0	13	13	9	35
	Cégautóadó	0	283	283	0	566
	Működési kiadások összesen:	276	85 762	61 690	51 020	198 748