



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 4690-2/5/2013./II.

Jogi előadó: Bauerné Kóhalmi Marietta

Tárgy: „Kerkaszentkirály II. – kavics, homok” védnevű bányatelken működő bánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása – működési engedély

Melléklet: 1 pld. határozat (4690-2/5/2013./I.)

Tisztelt Címzett!

Felkérem, hogy a mellékelten megküldött hirdetményt és határozatot ezen megkeresésem kézhezvételétől számított **8. napon 15 nap időtartamra** Polgármesteri Hivatalában tegye közzemlére, illetve a helyben szokásos módon tegye közzé.

A hirdetmény kifüggesztésének, illetve levételének tényéről és idejéről a levételt követő **3 napon belül értesíteni szíveskedjék.**

Kapja:

1. Kerkaszentkirály Község Önkormányzatának Jegyzője, 8874 Kerkaszentkirály, Petőfi S. u. 1.

Szombathely, 2013. november 12.

Bencsics Attila
igazgató megbízásából

Dr. Borbély Gábor sk.
mb. osztályvezető

HIRDETMÉNY

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy Paál Gyula egyéni vállalkozó (8868 Letenye, Bajcsy-Zsilinszky u. 13.) megbízásából, a „Kerkaszentkirály II. – kavics, homok” védnevű bányatelek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában benyújtott, a Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) által készített 1-068/2013. munkaszámú környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt hatóságunk elfogadta és a működési engedélyt kiadta.

A határozat a jegyzőnél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) I. emelet 110. szobájában ügyfélfogadási időben megtekinthető.

A határozat ellen – a felügyelőségünk hirdetőtábláján történő 15 napos kifüggesztés leteltét követő 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 337.500,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1%-a, azaz 6.750,- Ft.

Szombathely, 2013. november 12.

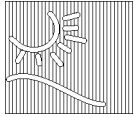
Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A Felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2013. november 18.

A hirdetmény levételének napja: 2013. december 4.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 4690-2/5/2013./I.

Műszaki ea.: Bertalan Ágnes

Füleki Enikő

Kránitz-Werner Dalma

Kigyós Attila

Jogi ea.: Bauerné Köhalmi Marietta

Tárgy: „Kerkaszentkirály II. – kavics, homok”
védnevű bányatelken működő bánya teljes
körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljá-
rása – működési engedély

H A T Á R O Z A T

Paál Gyula egyéni vállalkozó (8868 Letenye, Bajcsy-Zsilinszky u. 13.) részére, a Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) által készített 1-068/2013. munkaszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, a „Kerkaszentkirály II. – kavics, homok” védnevű bányatelek vonatkozásában

működési engedélyt

adok **bányászati tevékenység** folytatásához az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Engedélyes neve: Paál Gyula egyéni vállalkozó (8868 Letenye, Bajcsy-Zsilinszky u. 13.)
(KÜJ: 103172992)

I.

Az engedélyezett tevékenységre, illetve létesítményre vonatkozó jellemzők

A tevékenység folytatásának helye

A kavicsbánya Zala megyében, Kerkaszentkirály község külterületén található, a településtől mintegy 500 m-re DNY-i irányban, a Lendva és a Kerka patakok közötti alacsony fekvésű, széles völgyterületen, a Pécsi Bányakapitányság 11986/25/2006. számú határozatával megállapított „Kerkaszentkirály II. kavics, homok” védnevű bányatelken. A bányatelek a földhivatali nyilvántartás szerint Kerkaszentkirály 0102/3, 0102/9, 0102/33, 0102/34, 0102/35, 0102/36, 0102/37, 0102/38, 0102/39, 0102/40, 0102/41, 0102/42, 0102/43, és 0102/44 hrsz.-ú ingatlanokat érinti. A legközelebbi lakóterület körülbelül 250 m távolságban, a bányától K-i irányban, Kerkaszentkirály-Margitmajor településrészen található. A bányát mezőgazdasági terület határolja. A bánya megközelítése Kerkaszentkirály Margitmajor D-i részéről kiinduló, valamint a bányatelekhez É-i irányban vezető földúton lehetséges.

A tevékenység célja

A környező régióban tervezett infrastrukturális beruházásoknál jelentkező nagyobb mennyiségű homok és kavics ásványi nyersanyagigény kielégítése.

A tevékenység jellemző adatai

A bányában külszíni bányászati tevékenységet folytatnak. A bányatelek területén a hasznosításra alkalmas anyagot pleisztocén korú homokos kavics, és kavics, valamint ennek fedőjében települő közlekedéssipari célra felhasználható agyagos homok, és homok alkotja. A talajvízszint átlagosan 1,0-1,8 m mélységben húzódik, a talajvíz áramlási iránya DK-i.

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:

Sarokpont jele	EOV Y	EOV X	Z (mBf)
1.	459 425,15	131 350,49	151,40
2.	459 958,07	131 137,13	151,30
3.	459 786,30	130 623,59	149,90
4.	459 579,78	130 703,78	151,10
5.	459 643,51	130 863,64	151,30
6.	459 307,38	130 997,45	151,90

Bányatelekkel fedett terület nagysága: 24 ha 9991 m²

Bányatelek fedőlapjának szintje: +152,00 mBf

Bányatelek alaplappjának szintje: +140,00 mBf

Kitermelhető ásványi nyersanyag mennyisége: ~1.470.000 m³

Maximális kitermelési mennyiség: 250.000 m³/év haszonanyag

Munkarend: A bánya a piaci igényeknek megfelelően időszakosan működik. A kitermelés évente 8-11 hónap időtartamú, a téli időszakban a bányaművelés általában szünetel. A kitermelés 6⁰⁰ - 22⁰⁰ óra között, nappali időszakban történik.

A tevékenység során alkalmazott munkagépek:

A bányavállalkozó a bányászati tevékenységet saját gépparkjával végzi.

A tevékenységhez rendelkezésre áll 1 db tolólapos dózer, 2 db dobóvedres kotrógép, 2 db gumikerekes homlokrakodó, szállítójárművek szükség szerint. A kiszállítást a megrendelők vagy a bányavállalkozó a saját tehergépjárműveikkel bonyolítják le.

A bányászati tevékenység munkafolyamatai:

Új munkaterület előkészítése

Első lépésben a fedőrétegek letakarítása, szelektív deponálása történik. A rekultiváció során a humusz felhasználása biztosított.

Jövesztés

A bányában felszíni típusú, sekély mélységű külfejtést folytatnak víz alóli kotrással. A fedőrétegek száraz letakarítása után a haszonanyagot szelektív módon termelik ki, úgy hogy a végrészűt folyamatosan kialakítják. A kitermelt haszonanyagot víztelenítés céljából prizmákba rakják, majd értékesítik.

Tájrendezés

A tájrendezési feladatok végrehajtása a termeléssel párhuzamosan, folyamatosan történik, a műszaki üzemi terv ütemezése szerint. A terület újrahasznosítási célja: legelő, ligetes erdő, illetve vizes élőhely (jóléti tó) kialakítása.

Kapcsolódó tevékenységek

- **Szállítás:** A bányatelek ÉK-i sarkától mintegy 100 m hosszan, a 0102/45 hrsz.-ú területen (a megbízó használatában lévő szántóterület, egyazon táblával a bányatelekkel) tervezett földúton kezdődik, melyet csatlakoztatnak a Kerkaszentkirály 0125 hrsz.-ú meglévő földúthoz. Ezt követően a szállítás a Tornyiszentmiklós 028, majd a 080/3 hrsz.-ú földutakon, vagy a 020/3 és a 07/5 hrsz.-ú utakon éri el az M70-es autót út szervizútját, majd az M70-es autót utat.
- **Karbantartás:** A gépek szervizelése szakszervizben történik.
- **Szennyvízkibocsátás, kezelés:** A kommunális szennyvíz gyűjtésére mobil illemhely szolgál, a keletkező szennyvíz elszállítása szükség szerint történik.

II.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Levegőtisztaság-védelem

A külszíni bányaművelésű tevékenység szabadban végzett technológia. A tevékenység során szárazabb időszakokban diffúz jellegű porképződés jelentkezhet, a munkagépek üzemelése során pedig kipufogógázok jutnak a levegőbe.

A fedőréteg letakarítást, valamint a haszonanyag kitermelését dózerrel, vagy hidraulikus markolóval végzik. A kitermelés folyamatos tevékenység.

A bányászati tevékenység munkafolyamatai során keletkező porhatás és a munkagépek kipufogógázainak levegőt terhelő hatása, valamint a szállítás során fellépő kipufogógáz kibocsátás, a felülvizsgálati dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a vonatkozó levegővédelmi jogszabályok előírásaira tekintettel határérték feletti terhelést nem okoz.

A bányateleken kibocsátott légszennyező anyagok hatása a legközelebb, 250 m-re elhelyezkedő lakott területen (Kerkaszentkirály-Margitmajor) jelentős mértékben nem érzékelhető.

Felszíni és felszín alatti vizek, földtani közeg

A bányatelek a felszín alatti víz állapota szempontjából a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny területen található, távlati- vagy üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A kavicsbánya a Lendva és a Kerka patakok mélyebben fekvő közös árterületén található, melynek következtében területe nagy gyakorisággal elöntésre kerülhet. Az árvizek akadálymentes levonulása érdekében a humusz, meddőanyag és kavics depóniák csak az árvizek sodorvonalával párhuzamosan helyezhető el. A bányászati tevékenység folytán a bányateleken

belül megváltozott lefolyási viszonyok nem befolyásolják károsan a környező területek víz-háztartási viszonyait. A bányászati tevékenység következtében a talajvíz felszínre kerül, a területen bányató marad vissza. Az eddig elvégzett vízminőség-vizsgálati eredmények megfelelőek, bányászati tevékenységre visszavezethető szennyezés nem volt kimutatható.

A bánya üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közeget, a felszíni-, és a felszín alatti vizeket.

Élővilág, táj

A bányatelek D-i részén a kitermelést keskeny sávban már megkezdték, a terület többi része jelenleg mezőgazdasági hasznosítás alatt áll. A bányászat során a területen bányató jön létre, a már megnyitott területen nyílt kavicsfelszín, és vízfelület található. Természeti érték jelenléte a bányatelek területén nem feltételezhető.

A bányatelek külterületen, lakott területektől viszonylag távol, alacsony tájképi értékkel bíró helyszínen fekszik. A bányászat utáni újrahásznosítási cél a tájjellegnek megfelelő legelő, ligetes erdő és jóléti tó létrehozása.

Zajvédelem

A bányatelek környezetében a legközelebbi védendő terület körülbelül 250 m távolságban, a bányától keleti irányban, Kerkaszenkirály-Margitmajor településrészen található. A haszonanyag kitermelés nappali időszakban (6⁰⁰-22⁰⁰ h) történik.

A bányával kapcsolatosan a fedőréteg letakarítása, kitermelés, szállítás, rekultiváció során keletkeznek zajhatások.

A fedőréteg letakarítása, és a kitermelés alkalmával, a felülvizsgálati dokumentációban részletezett számítások szerint a Kerkaszenkirály-Margitmajor településrészen található legközelebbi védendő objektumok előtt teljesülnek a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben rögzített zajterhelési határértékek a nappali időszakban. Éjszaka munkavégzés nem történik. A zajterhelés hatásterülete a lakott területek irányába 182 m, a hatásterületen védendő létesítmény nem található.

A szállítási tevékenység fő útvonala, melyen a kitermelt haszonanyag döntő többségét tervezik szállítani, a bányatelek ÉK-i sarkától mintegy 100 m hosszan, a 0102/45 hrsz.-ú területen (a megbízó használatában lévő szántóterület, egyazon táblával a bányatelekkel) tervezett földúton kezdődik, melyet csatlakoztatnak a Kerkaszentkirály 0125 hrsz.-ú meglévő földúthoz. Ezt követően a szállítás a Tornyiszentmiklós 028, majd a 080/3 hrsz.-ú földutakon, vagy a 020/3 és a 07/5 hrsz.-ú utakon éri el az M70-es autót szervizútját, majd az M70-es autótutat. Az autótúton haladva annak utolsó szakaszát, illetve főként annak szlovéniai folytatását tervezik ellátni kavicsanyaggal.

Jelen szállítási útvonal lakott területet nem érint.

III.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. A havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni.
2. A tevékenység során minden havária jellegű esemény (felszíni vagy felszín alatti vízszennyezés) bekövetkezésekor azonnali bejelentési kötelezettség terheli az engedélyest a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság irányába. A lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezés utánpótlódását, és fel kell számolni a környezeti kárt.
3. A bányászat, illetve annak felhagyása során a lehetséges, szennyezéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

Levegőtisztaság-védelem

4. A fedőanyagból készülő depóniák felszínének kiporzását meg kell akadályozni.
5. Száraz időszakban a szállítójárművek által okozott kiporzás csökkentése érdekében a szállítási útvonalak locsolásáról gondoskodni kell.

Vízminőség-védelem és a földtani közeg védelme

6. A bányaművelés során a felszíni- és felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
7. A munkagépek karbantartása szakszervizben végezhető, a helyszínen nem.
8. A bányában üzemanyag-feltöltés csak kármentő tálca használata mellett történhet.
9. A szociális szennyvíz engedélyezett módon történő elszállításáról és ártalmatlanításáról gondoskodni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
10. Az esetleges szénhidrogén-elfolyást haladéktalanul meg kell szüntetni, a szennyezést fel kell számolni, a szennyezett talajt ártalmatlanítani kell.
11. Az árvizek akadálymentes levonulását biztosítani kell, ezért a humusz, meddőanyag és haszonanyag depóniák csak úgy helyezhetőek el, hogy párhuzamosak legyenek az árvizek sodorvonalával, megközelítőleg ÉNY-DK irányban.
12. A bányatóból évente egy alkalommal, nyári kisvizes időszakban akkreditált mintavételt követően akkreditált laboratórium által vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni a következő komponensskörrel: víz hőmérséklet, pH, fajlagos vezetőképesség, oldott O₂, KOI_{ps}, nitrát, ammónia, összes foszfor, TPH. Az eredményeket kiértékelve minden év szeptember 30-ig meg kell küldeni a felügyelőség részére.

Természet- és tájvédelem

13. A tájrendezés során, a felszín végleges kialakításánál, az erdősítésnél ügyelni kell arra, hogy a bányászat következtében kialakult tájseb idővel a táj szerves részévé váljon.

14. A bányatelken kívüli területek természeti állapotára a bányászati tevékenység és a kapcsolódó műveletek (szállítás, tárolás) nem gyakorolhatnak negatív hatást.
15. A bányatelken belül, különösen a humusz és meddődepók területén folyamatosan gondoskodni kell az invazív növényfajok elterjedésének megakadályozásáról.

Hulladékgazdálkodás

16. Meg kell akadályozni a bányatelek területén mindennemű hulladék lerakását.

IV.

A környezetvédelmi működési engedély **2023. november 30-ig** érvényes az I. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást a Felügyelőségre 15 napon belül be kell jelenteni és kérni kell az engedély módosítását. Ezen engedély jogszabályokban előírt más szükséges hatósági engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

V.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) I. számú mellékletének II. pontja 2. és 14. főszáma alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 675.000,- Ft-ban állapítottam meg. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a Felügyelőség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 337.500 Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a, azaz 6750 Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

A Végh&Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27., a továbbiakban: Kft.) Paál Gyula egyéni vállalkozó (8868 Letenye, Bajcsy-Zsilinszky u. 13.) megbízásából, 2013. május 31-én érkezett, 1-202/2013. számú beadványa mellékleteként benyújtotta a „Kerkaszentkirály II. – kavics, homok” védnevű bányatelken működő kavicsbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában elkészített 1-

068/2013. munkaszámú tervdokumentációt, ezzel környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindítását kezdeményezve a Felügyelőrségen.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján értesítettem Kerkaszentkirály Község Önkormányzatának Jegyzőjét arról, hogy Felügyelőrségünknel 4690-2/2013. számon a Kft. kérelmére 2013. május 31-én eljárás indult a „Kerkaszentkirály II. – kavics, homok” védnevű kavicsbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata vonatkozásában.

Az eljárás során – a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján – az alábbiakat állapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelem

A bányauzemeltetés, valamint a szállítási tevékenység során levegőbe jutó légszennyező anyagok mennyisége a felülvizsgálati dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló, 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben előírtakra tekintettel határérték feletti levegőterhelést nem okoz.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, mely káros légszennyezettséget okoz, ezért a rendelkező részben foglalt kikötéseket tettem a megelőzés érdekében.

Vízminőség-védelem

A bányászati tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6. §-ában megfogalmazott elővigyázatosság elvét figyelembe véve, továbbá a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 8. §-ának rendelkezéseit szem előtt tartva a bányaterületen kialakult bányató vízminőségének nyomon követése érdekében vízminőség-vizsgálat végzését, és dokumentálását írtam elő. A havária eseményekkel kapcsolatos előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 2. §-ában foglaltakra alapoztam.

Természet- és tájvédelem

A bányatelek területe nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés f) pontja alapján a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket, mely értelmében a rendelkező részben lévő előírásokat tettem.

Zaj- és rezgésvédelem

A bányauzemeltetés, valamint a tervezett szállítási tevékenység zajhatása miatt a felülvizsgálati dokumentációban szereplő műszaki adatokra alapozó számítások alapján határérték feletti zajterhelés nem várható.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 6. §-ában foglaltak szerint meghatározott hatásterületen védendő épületek nem helyezkednek el, ezért zajkibocsátási határérték kiadása nem indokolt.

A szállítási útvonal a tervezettek szerint lakott területet nem érint.

Hulladékgazdálkodás

A bányaművelési tevékenység során termelési hulladék nem keletkezik. A bánya területén javítási, karbantartási munkákat nem végeznek. A tevékenységből normál üzemi körülmények között veszélyes hulladék nem keletkezik. Az esetlegesen bekövetkező havária esemény során keletkező veszélyes hulladékokat a helyszínen, a fizikai- és kémiai tulajdonságainak ellenálló edényzetben gyűjtik, elszállításáról és ártalmatlanításáról megfelelő engedélyekkel rendelkező szakcég gondoskodik. A munkálatok során keletkező kommunális hulladékot naponta összegyűjtik, elszállítását az önkormányzat által kijelölt közszolgáltatóval oldják meg.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység – **a határozat rendelkező részének III. fejezetében foglalt kikötések, környezetvédelmi előírások betartása esetén** – a környezetvédelmi érdekeket nem sérti, ezért a működési engedély kiadásáról határoztam.

Döntésemet a Kvt. 66. § (1) bekezdés c) pontja, 79. § (1) bekezdésének a) pontja és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg, figyelemmel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) és 72. § (1) bekezdésében foglaltakra.

A határozatomról szóló hirdetmény Kerkaszentkirály Község Önkormányzatának Jegyzője részére közzététel céljából megküldésre, valamint a Felügyelőség honlapján (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) közzétételre kerül.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajta a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése alapján 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem tartoznak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén és 1. sz. mellékletén alapul.

A határozatot kapja:

1. Paál Gyula egyéni vállalkozó 8868 Letenye, Bajcsy-Zsilinszky u. 13.
2. Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. 9500 Celldömölk, Sági u. 43.

Szombathely, 2013. november 15.

Bencsics Attila sk.
igazgató