



Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTVF: 630-16/2009. Tárgy: Délegyháza I-VI. kavicsbánya
tavakon végzett vízmélységet
Előadó: Horváth Kinga növelő és vízminőséget javító
Galamb István kotrési tevékenység
Kubinyi Zoltán környezetvédelmi működési
Puskás Zita engedélye
Schwenk Zsuzsa Hivatkozási szám: -
Kiss Szilvia Melléklet: -
dr. Pungor Szilvia

HATÁROZAT

Délegyháza Község Önkormányzata (2337 Délegyháza, Árpád u. 8., a továbbiakban: *Üzemeltető*) részére az R.K. Regionális Környezetvédelmi Kft. (1052 Budapest, Petőfi S. u. 11., továbbiakban: *Szakértő*) által készített, a Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavakon végzett vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrési tevékenységre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján az alábbi előírások megtartásának kötelezettsége mellett

környezetvédelmi működési engedélyt adok

a Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavakon végzett vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrési tevékenységre.

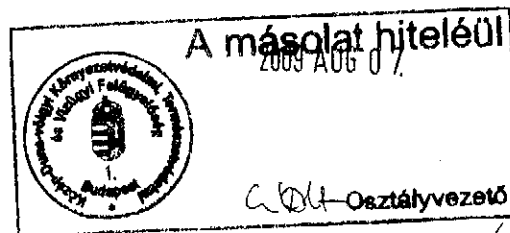
I.

A tevékenység jellemző adatai

1. Alapadatok

A tevékenység helyszíne:

I. tó: Délegyháza 286/2 hrsz.
II. tó: Délegyháza 395 hrsz.
III. tó: Délegyháza 945 és 881/1 hrsz.
IV-V-VI. tavak: Délegyháza 1317/46 hrsz.



A felülvizsgált területen vízmélység növelő és vízminőség javító kotrásra az Üzemeltető KF: 22.072-7/1994. számon környezetvédelmi engedélyt, H.46102-2/2000. számon vízjogi létesítési engedélyt kapott. Ezen engedélyek birtokában 1999. novemberében az Üzemeltetővel kötött szerződés alapján a KÉKTÓ-2000. Kft. vedersoros kotróval kavicskitermelést végzett. 2004-ben technológia váltást kívántak végrehajtani és szívókotrás technológiára átállni. Ennek érdekében több alvállalkozóval kötöttek szerződést, de a kivitelezés eredménytelen maradt. A legutóbbi alvállalkozóval 2008. januárjában bontottak

szerződést, azóta a telephelyen munka nem folyt. A tavak jelenleg horgásztóként és strandként funkcionálnak.

2. Az alkalmazott technológia rövid leírása:

Délegyháza Község Önkormányzat a továbbiakban a többségi tulajdonában lévő Délegyháza Vagyongkezelő Kft. vagyongkezelő gazdálkodó szervezet által kíván gondoskodni a vízjogi létesítési engedélyben előírt vízlétesítmény építési (mederkotrás) tevékenységre vonatkozó előírások szakszerű betartásáról és megvalósulásáról.

A Délegyháza Vagyongkezelő Kft. a jövőben folytatni kívánja az I-VI. kavicsbánya tavak vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrási munkálatait, valamint 200 000 – 400 000 tonna ásványi nyersanyag kitermelését és hasznosítását kívánják megvalósítani évente.

Ez a mennyiség 50.000 – 100.000 m² nagyságú területről kerül kibányászásra úgy, hogy a part mentén 10 méteres sáv érintetlenül marad. A kavics kitermelés napi 12 órás munkaidőben történik, 6⁰⁰ – 18⁰⁰ óra között.

Az üdülési időszak alatt a kotrási tevékenységet a parttól 110 méterre végzik.

Ezen a szakaszon szeptember 15. és április 15. között folytatják a kotrási munkákat.

A kotrási tevékenységet a továbbiakban korszerűbb technológiával kívánják folytatni 10-12 éven át, a kitermelhető ásványi anyag tartalomtól függően.

A kotrási munkálatok TR-438 Deutz típusú dízelmotoros áramfejlesztővel működtetett TA-WA 250-15-400 típusú szivó üzemű úszó-kotró hajóval történik. A vízi kitermelést szivattyúval végzik. A kitermelt iszap és ásványi nyersanyag csővezetéken keresztül kerül a víztelenítő kerékbe, innen az iszap depóba kerül. Az iszap és a natúr (kavicsot, homokot együtt tartalmazó) sóder szállítószalagon a CHIEFTAIN 2100X vizes osztályozóba jut. A méret szerint osztályozott kavics depóba kerül elszállításig.

Az előzetes tervek szerint a IV. tó partján, a Délegyháza 1335/15 és a 1335/16 hrsz-ok alatti területen kerül kialakításra a kitermelt iszap tárolására a zagykazetták, ill. az osztályozott kavics deponálására alkalmas telephely. A zagy leülepedése után a víz bukógáton keresztül visszakerül a tóba.

II.

A tevékenységre vonatkozó hatósági előírások

A Felügyelőség előírásai:

Felszín alatti vízvédelmi szempontból:

1. A vízhasználat nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni, felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli. A bányatavak vízkészletének szennyezése, károsítása, továbbá azokon minden olyan vízhasználat gyakorlása, mely a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetésével jár, tilos. Tilos továbbá a *felszín alatti vizek védelméről* szóló, többször módosított 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: favR.) 1. számú melléklete szerinti szennyező anyag, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyag közvetlen bevezetése a felszín alatti vízbe, továbbá olyan mesterséges tóba, amelyet a földtani közeg kitermelésével és ezáltal a felszín alatti víz feltárásával hoztak létre. A tevékenység a - favR. 6. § (2) és (3) bekezdése alapján - nem okozhatja a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.



A másolat hitelűl

2009 AUG 07

C. D. A. Osztályvezető

14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) megállapított (B) szennyezettségi határérték 50%-nál kedvezőtlenebb állapotát.

2. *A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló, többször módosított 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. §-a szerint tilos a felszíni vízbe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
 3. A tókotrási, kavicsbányászati tevékenység végzése alatt a felszín alatti vizek és tavak vízminőségének védelme szempontjából a technológiai vizek is csak ülepítés után, zagykazettán keresztül vezethetők vissza a tóba. A zagyot a tóba visszatölteni tilos.
 4. A tavak környezetében a csapadékvíz elvezetését úgy kell megoldani, hogy a védő fedőrétegtől megfosztott kavicssterasz ne szennyeződhessen. A tavakba csapadékvíz nem vezethető.
 5. A tavak vizének használata, a tavak feltöltése, a mederrendezés, illetve a tavakból való vízkivétel engedélyköteles tevékenység.
 6. A tavak környezetében hulladék, szennyvíz, vagy egyéb szennyező anyag elhelyezése tilos, és az Üzemeltetőnek ezt meg kell akadályozni. A tevékenység során esetlegesen felszínre kerülő szennyezett anyagok szakszerű kitermelésével és ártalmatlanításával mentesítendő a terület.
 7. A tavak környezetében csak zárt szennyvízgyűjtés (konténeres WC, zárt akna, közcsonarna) és zárt hulladéktárolás valósítható meg. A szennyvizek megfelelő gyűjtéséről, elszállításáról és elhelyezéséről a vonatkozó, mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelően gondoskodni kell.
 8. Tilos a partszegély olyan alakítása, amely valamilyen mesterséges partvonalat eredményezne (pl. betonnal, térkövel, zúzalékkal való kitöltés, szegélyalakítás).
 9. A tavakon robbanómotoros motorcsónak, jetski használata tilos.
 10. A tavak környezetében, a kialakítandó telephelyen üzemanyag tárolása tilos. A telephelyen gépjárművek javítása, karbantartása nem történhet és szállító járművek üzemanyag töltése nem végezhető. A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltéséhez megfelelő méretű tálcát kell alkalmazni, elkerülendő az üzemanyag esetleges talajra kerülését. Amennyiben az üzemanyag egy része ebbe a tálcába folyik, azt erre alkalmas itatóanyaggal kell felitatni. A telephelyen ilyen anyagból megfelelő mennyiséget kell tárolni, és a használatát a kotrást végző összes dolgozóval ismertetni kell.
 11. *A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IX. 13.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdése alapján üzemi kárelhárítási tervet (havária tervet) kell készíteni, és a Felügyelőségre benyújtani.
- Határidő: 2009. szeptember 15.**
12. Gondoskodni kell a tó jó vízminőségének megőrzéséről, az elhabolódott szennyeződés leszedésével, a fenékre rakódott iszap szükség szerinti eltávolításával. Az iszapkotrásból származó kotrási anyag elhelyezéséről a vonatkozó, mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelően kell gondoskodni. Az iszaptalanítási, tisztítási és kialakítási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
 13. A tavakban a vízi- és mocsári növényzet vegyi úton nem, csak mechanikai módszerekkel írható, kizárólag vegetációs időszakon kívül.
 14. *A nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról* szóló 21/2006. (I. 31.)

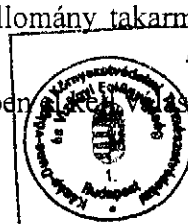


A másolat hitelű

90/2007. (IX. 13.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdése alapján üzemi kárelhárítási tervet (havária tervet) kell készíteni, és a Felügyelőségre benyújtani.

Cs. Osztályvezető

- Korm. rendelet 2. §-a értelmében a tó körül – ahol még lehetséges – 3 méter széles parti sávot kell biztosítani a fenntartási munkák ellátásának szükségessége céljából.
15. Minden tóba ki kell helyezni egy (beszintezett) lapvízmércét, melyet hetente, azonos időpontban le kell olvasni. A kihelyezés határideje: **2009. augusztus 31.**
 16. **A beszintezést és a kihelyezést dokumentálni kell, melyet a kihelyezéstől számított 15 napon belül** – EOv koordinátákkal és fényképi mellékletekkel együtt – **be kell nyújtani a Felügyelőségre.** Az első adatszolgáltatás (2009. szeptember-december közötti) **benyújtási határideje: 2010. január 15.**
 17. Mind a 6 bányatóból évente **két alkalommal** (javasolt időpont március-április hó, és augusztus-szeptember hó) vízmintát kell venni, és elemeztetni kell az MSZ 12749:1993 figyelembevételével, az alábbi paraméterek vonatkozásában: pH, fajlagos elektromos vezető képesség, összes keménység, vas, mangán, ammónium, nitrit, nitrát, összes nitrogén, szulfát, foszfát, összes foszfor, klorid, összes lebegő anyag, összes alifás szénhidrogén (TPH). A minőségvizsgálatokat, illetőleg a mintavételeket is csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet végezheti. A mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyveket a vizsgálati eredményekhez mellékelni kell! A vizsgálatok során alkalmazandó kimutatási határérték *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1., illetve 2. számú mellékletében a komponensekre meghatározott (B) értéknél kisebb kell legyen.
 18. Az első vízmintavételt **2009. szeptember 30-ig** el kell végezni és a vizsgálati eredményeket (a mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyvekkel együtt) **2009. október 31-ig** be kell nyújtani a Felügyelőségre.
 19. A későbbiekben a leolvasott vízszint adatokat és a vizsgálati eredményeket, azok rövid szöveges kiértékelését, továbbá a mintavételi és laborvizsgálati jegyzőkönyveket, illetve a terület helyszínrajzát (a kihelyezett vízmércéket, és vízmintavételi pontokat is EOv koordinátáikkal) tartalmazó - éves (monitoring) jelentések formájában kell beszámolni a felszín alatti víz minőségének alakulásáról **tárgyi évet követő január 31-ig.** Az értékeléshez figyelembe kell venni az elmúlt év párolgási- és csapadékviszonyait is.
 20. Az éves jelentésben az adott tárgyi évben kitermelt kavics és homok mennyiségét és minőségét be kell mutatni, és anyagmérleget [a teljes kitermelt anyag mennyiségét, ebből: iszap, haszonanyag és meddőanyag hasznosított (értékesített), illetve meddőhányóra került mennyiségét, valamint más célra hasznosított mennyiségét] kell készíteni. Továbbá ismertetni kell a termeléssel, kotrással érintett ingatlanokat, tórészeket, melyeket térképen is fel kell tüntetni, valamint az esetlegesen bekövetkezett havária eseményeket és a megtett intézkedéseket. Az éves jelentésben a következő tárgyévre tervezett kotrási, kitermelési munkálatokat is be kell mutatni, térképen jelölni kell.
 21. A tavak vízszintjének változását az Üzemeltető tűrni köteles. A tavak vízpótlása talajvízre vagy rétegvízre telepített kútból nem engedélyezett.
 22. A terület hasznosításának tervezése során minimalizálni kell a talajvíz igénybevételét. Intenzív hasznosítás - a víz minőségének védelme érdekében - kizárt. A horgászati tevékenységeknek az extenzív haltartás rendszeréhez kell alkalmazkodnia, illetve a tavak természeti-környezeti tényezők által meghatározott állapotának megőrzését hosszú távon biztosítani szükséges. A tavakon nem folytatható intenzív halgazdálkodás. Tilos a tavak vizének trágyázása, a halállomány takarmányozása és egyéb hozamfokozó eljárások alkalmazása.
 23. Az egymással ellentétes hasznosítási célokat térben és időben **egyszerre** nem lehet végezni.



A másolat hitelűl
2009. AUG 07.

Asztalos Osztályvezető

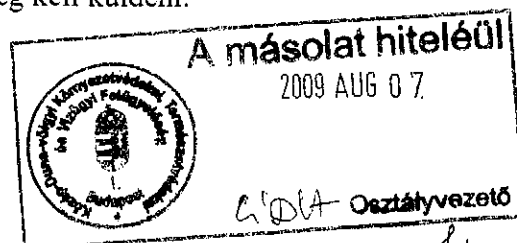
24. A bányatavak északi oldalán húzódó, a Dunavölgyi Vízgazdálkodási Társulat (Dabas) kezelésében lévő XXIV jelű csatorna (Kis-kanális) mentén csak olyan mértékű mélyítés végezhető, ami a csatorna fenntartósávjának állékonyságát nem veszélyezteti. A fenntartósávra kortási anyag még ideiglenesen sem helyezhető!

Levegővédelmi szempontból:

25. A tevékenység végzésénél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.
26. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a munkaterület rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan kell gondoskodni.
27. A levegőterhelés megelőzése érdekében a szállító járművek útvonalán (pl. földutak) a kiporzást locsolással kell csökkenteni, illetve megszüntetni.
28. A locsolás gyakoriságát és a locsolt víz mennyiségét ellenőrizhető módon üzemnaplóban kell rögzíteni.
29. A szabadban végzett anyagtárolást úgy kell kialakítani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe.
30. Rakodás során megfelelő intézkedés megtételével gondoskodni kell arról, hogy a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon.
31. A szállítást kiporzás és kiszóródás megakadályozásával célgéppel, szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.
32. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek.

Zajvédelmi szempontból:

33. A kotróhajó csak üdülési szezonon kívül dolgozhat a partközelségben.
34. A kotrási-kitermelési tevékenységre munka- és ütemtervet kell készíteni
35. Az osztályozó csak zajárnyékolts környezetbe (depónia, földsánc) telepíthető.
36. Az osztályozó helyeit ott kell kijelölni, ahonnan a szállítás a lakosság legkisebb zavarásával megoldható.
37. Munkavégzés csak hétköznapi és nappal történhet.
38. Az úszó-kotró dízel áramfejlesztő berendezése csak zajcsökkentő burkolat csukott állapotában működhet.
39. A kijelölt és engedélyezett időszakon túli munkavégzést a Délegyháza Önkormányzat Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének be kell jelenteni.
40. A lakosságot a kotrási-kitermelési tevékenységből származó esetleges zajterhelési határérték túllépéséről minden esetben tájékoztatni kell.
41. A kotrási-kitermelési tevékenységből származó zajterhelést műszeres zajszintmérésekkel kell vizsgálni, és a mérésekről készült szakvéleményt a Felügyelőségre be kell nyújtani.
- Határidő: a tevékenység megkezdését követően 30 napon belül.**
42. A kiszállítás Bugyi-Taksony összekötőúton az 51. sz. főúton és az M0 autópályán történhet.
43. A II-VI. sz. tavakhoz tartozó osztályozó telep elhelyezésére és a szállítási útvonalakra a kotrási tevékenység megkezdése előtt javaslatot kell tenni, és akusztikai számításokkal kell vizsgálni a zajvédelmi megfelelőséget. Zajterhelési határérték túllépés esetén a műszaki megoldásokra, útvonalakra is javaslatot kell tenni. A szakvéleményt a Felügyelőséghez jóváhagyás céljából meg kell küldeni.



Hulladékgazdálkodási szempontból:

44. A hulladékgazdálkodásról szóló, többször módosított 2000. évi XLIII. törvényben foglaltaknak megfelelően a tevékenységet a hulladékképződés megelőzésével, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentésével, a hulladék hasznosításával, környezetkímélő ártalmatlanításával kell végezni.
45. A tervezett tevékenység folytatása során keletkező hulladékot a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell gyűjteni, és további kezelésre csak hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szervezetnek szabad átadni. A keletkezett hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a vonatkozó, mindenkor hatályos jogszabály [jelenleg: a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló, módosított 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet] előírásai szerint végzendő.
46. Biztosítani kell a keletkező hulladékok szelektív gyűjtését és lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosítását.
47. A települési szilárd és folyékony hulladékokat, illetve veszélyes hulladékokat a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, többször módosított 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, többször módosított 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell kezelni.
48. A terület rekultivációja kizárólag hulladéknak nem minősülő inert anyaggal történhet.
49. Az illegális feltöltések, hulladéklerakások, valamint a tavakba történő bevezetések megakadályozásáról gondoskodni kell.

Természetvédelmi szempontból:

50. A felhagyott bányaterületen a felszíni tájsebeket folyamatosan meg kell szüntetni, és – ha lehetséges – természetszerű állapotot kell kialakítani.
51. Tilos a kitermeléssel már nem érintett, kevésbé zavart és a vizes élőhelyekre jellemző növényzettel borított partszakaszok bolygatása, zavarása.
52. A vízi gerinctelenek, kétéltűek, hüllők és nádi énekesek védelme miatt a parttól mérhető 10 méteres sávban a meder nem kotorható.
53. A kotrás során az élővilág érdekében a tavak közti átjárhatóságot biztosítani kell.
54. A kotrás során kitermelt iszappal, illetve meddő anyaggal történő partfeltöltéskor, törekedni kell arra, hogy természetközeli vizes élőhelyek is létesüljenek. Az érintett területeken javasolt a tagolt partvonal, valamint a parti sávban a talajvíz szintje alatt kb. 8-10 fokos rézsűk kialakítása.
55. A feltöltés során törekedni kell a környező zöldterületek legkisebb igénybevételére. A munkálatokat úgy kell végezni, hogy az a legkisebb zöldkárral járjon.
56. A kotrási tevékenység telephelyét, illetve a partfeltöltéseket a kotrási tevékenység befejeztével, a későbbi hasznosítást figyelembe véve szükséges tájrendezni. A véglegesnek tekinthető partszakaszokon a növénytelepítést a lehető leghamarabb el kell végezni. A humusz réteggel fedett térszíneket a tereprendezést követően közvetlenül a termőhelynek megfelelően gyepesíteni szükséges, továbbá kaszálással kell gondoskodni az invazív gyomtársulások megjelenése ellen.
57. A telepesen fészkelő madarak által esetlegesen létesített telephelyeket a költési idő alatt (április 15. - augusztus 15. között) zavarás nem érintheti, a fészkelés zavartalanságának biztosításához a telephelyek körül legalább 50 méteres védőzónát fenn kell tartani.
58. A tevékenység során feltárt ősmaradványokat, ásványokat a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságnak (1121 Budapest, Költő u. 21.) be kell jelenteni és a jelentést lehetővé kell tenni.



Egyéb előírások



A másolat hitelél

2009 AUG 07

Osztályveze

A környezetvédelmi működési engedély **2013. december 31-ig** érvényes.

Az engedélyezéskor vizsgált körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást – 15 napon belül, írásban – be kell jelenteni a Felügyelőségnek.

A környezetvédelmi működési engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek/hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.

Határozatom ellen a kézhezvételt követő naptól számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A teljes személyes illetékmentességben nem részesülők számára a fellebbezési eljárás illetékének mértéke 10.000 Ft, amit illetékbélyegben kell leróni.

INDOKOLÁS

A Felügyelőség KF: 22.072-7/1994. sz. határozatában - határozatlan időre - környezetvédelmi engedélyt adott az Üzemeltető részére a Délegyháza I-VI. számú (belterületi) tavak vízmélység növelő és vízminőség javító kotrására.

Ugyanezen tárgyban a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 2000-ben vízjogi létesítési engedélyt adott (H.46102-2/2000.), mely engedély 2013. december végéig érvényes.

Az Üzemeltető a KF: 22.072-7/1994. számú környezetvédelmi és a H.46102-2/2000. számú vízjogi létesítési jogerős és végrehajtható engedélyek birtokában vízmélység növelő és vízminőség javító kotrást folytathatott.

A tavakon és környezetükben folytatott tevékenységgel kapcsolatban, illetve környezetükre vonatkozóan a Felügyelőségre több alkalommal érkezett panasz illegális építési-bontási hulladék elhelyezéssel, mederfeltöltéssel, valamint szennyezéssel kapcsolatban.

A Felügyelőségen rendelkezésre álló adatok, dokumentációk alapján megállapítható, hogy az Üzemeltető a fenti engedélyek több előírásának nem tesz, illetve nem tett eleget (pl. vízminőség-vizsgálatok, vízszintek leolvasása).

A Felügyelőség munkatársai ismételt panaszbejelentések alapján 2008. július 22-én előre be nem jelentett helyszíni szemlét tartottak az Engedélyes által megbízott, szerződéssel kotrást végző KÉKTÓ-2000 Kft. délegyházi (Nomádpárt, IV. tó) telephelyén.

A szemle során a környezetvédelmi és a vízjogi engedélytől való eltérést tapasztaltak, illetve megállapították, hogy kavicskitermelést és értékesítést folytattak.

A Felügyelőség a helyszíni szemle alapján KTVF: 42153-2/2008. sz. határozatában a Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavakon végzett tevékenység környezetre gyakorolt hatásának feltárása érdekében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzését írta elő az Üzemeltető részére. A kötelezés 2008. szeptember 18-án jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált.

Az Üzemeltető a Szakértőt bízta meg a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésével. Környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére a Szakértő alkalmazásában lévő Riba Róbert 14/4459-2/2004. iktatószámán kiadott OKTVF-F/220/2004. számú, továbbá Péter András 14/4476-2/2004. iktatószámán kiadott OKTVF-F/203/2004. számon kiadott jogosultsággal rendelkezik.

A Szakértő 2008. november 25-én kelt levelében a vizsgálatok elhúzóására hivatkozva a teljesítési határidő 30 nappal történő meghosszabbítását kérte.

A Felügyelőség a határidő 2008. december 31-ig történő meghosszabbításhoz KTVF: 42153-5/2008. sz. határozatában hozzájárult.

A Szakértő 2009. január 6-án benyújtotta a Felügyelőségre a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a döntés meghozatalához nem tartalmazott elegendő információt, ezért KTVF: 630-5/2009. számon a Felügyelőség tényállás tisztázást írt ki 2009. február 12-én, kézhezvételtől számított 30 napon belüli határidővel.

A Szakértő a zajvédelmi kiegészítő dokumentációkat négy részletben nyújtotta be a Felügyelőségre. A Felügyelőség a zajvédelmi kiegészítő dokumentációt elfogadta.

*

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai:

Vízvédelem:

A Délegyháza I-VI. számú („Öreg”) tavak felülete 189 ha, partvonaluk tagolt, öblös, jelenleg nem alkotnak egységes vízfelületet. Partvonaluk szinte teljesen beépített. A nyolcvanas években a kavicsbányászat felhagyása után a tavakban 20-70 cm vastag, elsősorban agyagásvány összetételű iszapréteg ülepedett le a tófenékre. A sűrű beépítettség, a csatornázatlanság az iszapban a szerves szennyezők dúsulását okozza, mely hozzájárul a tavak vízminőségének romlásához.

A felhagyott bányászati tevékenységet követően átlag 2,5 méteres vízmélység alakult ki.

A területen használható maradványkavics-réteg található, teljes egészében az átlagos vízszint alatt. A kitermelhető ásványvagyon kb. 3 millió m³, a kavicstakaró vastagsága 1-6 méter.

Vízminőség-védelmi szempontból fontos tényező a tóvízszint hosszú időszaki, évtizedes ingadozása, mely rontja a partvonal geológiai és botanikai állékonyságát, ami rendre kihat a vízminőségre is. Egy másik fontos, vízminőséget befolyásoló tényező, hogy a tó átlagos vízmélysége - a vízszintingadozást is figyelembe véve - meghaladja a 4-6 métert, mivel a hínárosodástól mentes mederfenék csak 4 m vízmélység alatt lehetséges, valamint a tóvíz önszellőződését biztosító rétegződés is csak ilyen mélységek alól várható.

Összességében megállapítható, hogy a 4 méternél mélyebb kavicsbányatavak, ha a vízfelületük 5-10 hektárnál nagyobb és nem juttatnak bele szennyező anyagot – pl. túl sok haltápot -, még száraz időszakban sem jelentenek vízminőségi veszélyforrást. Az eutrofizáció során a lebomló szerves anyagok mineralizációja miatt az összesóttartalom ugyan emelkedik, de ezzel az algásodás egyensúlyt tarthat. Az 1-2 hektárnál kisebb vízfelületű, sekély mélységű tavakban, öblökben viszont, meleg nyarakon, vagy hosszú jeges időszakban élettani szempontból kedvezőtlen vízminőségi folyamatok következhetnek be.

A sekély bányatavak gyorsan átmelegszenek, a mélyek viszont viszonylag hidegek. A mélyebbekben kialakul a hőrétegzettség. Mivel a hőcserélődés főleg a víz és a levegő között zajlik, a vízfelszínen mindig nagyobb a hőingadozás, mint mélyebben. Ez már sekély 1-2 méter mély vizekben is okozhat csendes, derült időben hosszabb-rövidebb ideig tartó, ún. múltó rétegzettséget, ami azonban az éjszakai lehűlés és / vagy a szél hatására csakhamar elmúlik. A 4 °C-os hideg víz anomáliájának fontos következménye a mérsékelt és hideg öv mélyebb állóvizeinek állandó hőrétegződése.



A másolat hitelesül
2009. AUG 07

Cs. A. Osztályvezető

Nyáron a felső vízréteg melegebb, akár 20 vagy 25 °C-os, a hőmérséklet lefelé csökken, az alsó réteg mindig 4 °C-os hideg vízből áll. A két réteg között a hőmérséklet kis távolságon belül gyorsan változik.

Télen, mikor a tavat jégtakaró fedi, alatta fokozatosan emelkedik a hőmérséklet, míg el nem éri a 4 °C.

Ősszel és tavasszal mindig van olyan állapot, amikor a felszíni hőmérséklet megegyezik az alsóval. Ilyenkor minden sűrűségkülönbség megszűnik, a víztömeg a szél hatására teljes egészében átforgatódik.

A rétegzettség következménye, hogy nyáron a felső rétegben kisebb áramlások, örvénylések vannak, viszont az alsóbb rétegben már semmilyen örvénylés nincs, ha valami, akár élőlény, akár törmelék ide lesüllyed, akkor már lesüllyed a tőfenékre. Így a nyár folyamán az elhalt szervezetek és maradványok, amelyek tápanyagforrást jelentenek az algáknak, lesüllyednek, így kikerülnek a tápanyag-körforgalomból. A tavaszi és őszi felkeveredés elősegíti az aláhulló tápanyagok visszajutását.

A favR. 10. § (1) bekezdés b) és c) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 15. § (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizet csak olyan mértékben szabad igénybe venni, hogy a vízkivétel és a vízutánpótlás egyensúlya minőségi károsodás nélkül megmaradjon, és teljesüljenek a külön jogszabály szerinti, a vizek jó állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelmények.

A tavak területe a favR. 2. számú melléklet 2. a) pontja, valamint a *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló, módosított 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny terület, illetve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet mellékletének B) része alapján nitrátérzékeny terület.

Vízvédelmi előírásaimat a favR., az R., a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló, többször módosított 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, A *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a *nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról* szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet, a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján tettem.

A Felügyelőség vízvédelmi véleménye kialakításánál figyelembe vette a **Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság** 36364/2009. ügyiratszámú szakvéleményét.

Hulladékgazdálkodás:

Amennyiben a kotrási műveletből származó iszap kitermelésének célja, annak mezőgazdaságban, terménővelő anyagként vagy termesző közegként történő felhasználása, úgy a felhasználás engedélyezésére a *termőföld védelméről* szóló 2007. évi CXXIX. törvény, az *élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről* szóló 2008. évi XLVI. törvény, valamint a *terménővelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról* szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet szabályai az irányadóak.



A másolat hitelűl
2009 AUG 07

CSA. Osztályvezető

Abban az esetben, ha a kotrási műveletből származó iszap ásványi anyagként kerül kitermelésre, a bányászati tevékenységre vonatkozó jogszabályok határozzák meg a kitermelés, felhasználás szabályait.

Amennyiben a kotrási műveletből származó iszapot a kitermelést követően mezőgazdasági területen tereprendezésre kívánják felhasználni, úgy a felhasználás engedélyezésére az építésügyi jogszabályokat is érvényesíteni kell.

Amennyiben az iszap kitermelésének indoka a fentiekben meghatározott célok valamelyikének megfelelő felhasználás, úgy ezekre a tevékenységekre nem terjed ki a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (Hgt.) hatálya, figyelembe véve annak 2. § (2) bekezdés a) és b) pontjait és a fentebb említett tény, hogy más jogszabályok rendelkeznek ezen esetekben a felhasználásról. Ezekben az esetekben a kotrási műveletből származó iszap nem minősül hulladéknak, így annak kezeléséhez a fenti törvény szerinti hulladékkezelési engedély beszerzése nem szükséges.

Minden egyéb esetben a kotrási műveletből származó iszap hulladéknak minősül és a hulladékgazdálkodásra vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartozik. A tevékenység megkezdése előtt a Hgt. 14. § (2) bekezdése szerint a Felügyelőségtől hulladékkezelési engedélyt kell beszerezni.

A kotrási anyag lerakással történő ártalmatlanításával kapcsolatban a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásai az irányadók.

A hulladékgazdálkodási előírásokat a Hgt., a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló, módosított 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet, a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, többször módosított 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, többször módosított 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével adtam meg.

Levegővédelem:

A kotrási munkálatok során a kitermelés, az anyagmozgatás és a szállítás okoz levegőterhelést (munkagépek és szállító járművek kipufogó gázai, porterhelés).

A levegővédelmi előírásokat a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló, többször módosított 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 10. § és 12. §-a alapján tettem.



A másolat hiteléről
2009 AUG 07

Zajvédelem:

Az R.K. Regionális Környezetvédelmi Kft. által hiánypótlásként benyújtott, az UNITON Bt. által készített Környezeti Zajvédelmi Felülvizsgálat Tanulmányban leírtak szerint az I-VI. kavicsbánya tavak vízmélység növelő és vízminőséget javító kotrási munkálatait és évente 200.000-400.000 tonna ásványi nyersanyag kitermelését fogják végezni. A kotrás a part menti 10 méteres sáv érintetlenül hagyása mellett a tavak egész területét érinti. A kitermelés 6-18 óra között történik. Éjszakai munkavégzés nem tervezett. Az üdülési időszak alatt a kotrási tevékenységet a parttól legfeljebb 110 m-re végzik. A parthoz közeli kotrást és kitermelést kizárólag szeptember 15. és április 15. között végzik. Elsőként a IV. sz. tónál kezdik meg a kotrást, mely előre láthatóan 3 évig tart.

Az úszó-kotrón a domináns zajforrás a dízel áramfejlesztő. A számítások alapján a kotró az üdülőterületi partszakasz esetében a parttól kb. 200 m távolságon belül, lakóterületinél kb. 150 m távolságon belül zajterhelési határérték túllépést okoz. Határérték teljesítésre csak a tó közepe környezetében lehorgonyozott kotró esetében van lehetőség. Az osztályozó környezetében zajárnyékoló depóniák kialakításával jelentősen csökkenthető a zajkibocsátás.

AKDA Osztályvezető

A IV. sz. tó szállítási útvonala érinti a Bugyi 01288 hrsz-ú önkormányzati utat, melynek használatához Bugyi Nagyközség Polgármesteri Hivatal Jegyzője 2826/2009. sz. közútkezelői hozzájárulását megadta. A Bugyi-Taksony összekötőút és az 51. sz. főút jelenlegi zajterhelését a kiszállítás elhanyagolható mértékben növeli a számítások alapján.

Előírásaimat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet és a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján tettem.



A másolat hitelét

2009 AUG 07

Természetvédelem:

A terület országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett természeti területet, európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területet nem érint. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 7. § (2) bekezdés b) pontja alapján a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell a bányatavaknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 20. § (1) bekezdése előírja, hogy a felhagyott bányaterületen a felszíni tájsebeket folyamatosan meg kell szüntetni, és – ha lehetséges – természetszerű állapotot kell kialakítani. Ebből kifolyólag táj- és természetvédelmi szempontból a rendelkező részben írtak megvalósítása szükséges.

A telepesen fészkelő madarak élőhelyének védelmét a Tvt. 43. § (1) bekezdése, a leletmentési kötelezettséget a Tvt. 52. § (3) bekezdése alapján írtam elő.

A Felügyelőség természet és tájvédelmi véleménye kialakításánál figyelembe vette a **Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság** 186-2/2009. ügyiratszámú szakvéleményét.

*

A Felügyelőség szakági véleményei, valamint az elkészített szakmai anyagok, tanulmányok megállapításai alapján a határozat II. fejezetébe foglalt előírásokat tette.

A Felügyelőség a döntése meghozatala során figyelembe vette a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvtv.), valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, természetvédelmi) jogszabályok előírásait.

A határozatot Kvtv. 79. § (1) bekezdés b) pontja alapján hoztam meg.

A határozat módosítására, visszavonására Ket. 114. §-a megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé, ugyanakkor a Ket. vonatkozó előírásai a módosítást nem zárják ki.

Felhívom az Üzemeltető figyelmét, hogy amennyiben jelen környezetvédelmi működési engedélyben foglalt kitermelhető ásványvagyon mennyiségnél többet kíván kitermelni, úgy kérelmeznie kell jelen engedély módosítását.

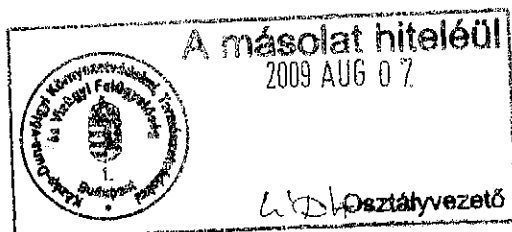
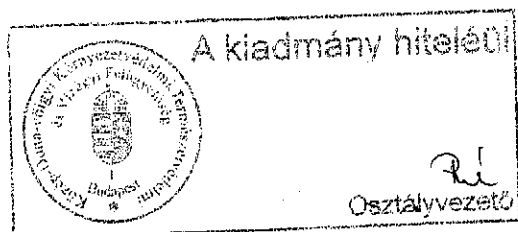
A határozat elleni fellebbezés lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja az Ügyfél számára. Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a közléstől számított 16. napon a törvény erejénél fogva, külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik. A közlés napja az a nap, amelyen a döntést utoljára kézbesítették.

A fellebbezési eljárás illetékének mértékét *az illetékekről* szóló, többször módosított 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdésében hivatkozott melléklet XIII. fejezet 2/a. pontja írja elő.

A Felügyelőség feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét *a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet állapítja meg.

Budapest, 2009. augusztus 3.

Gyapjas József s. k.
igazgató



Kapják: ügyintézői utasítás szerint



Délegyháza Község Önkormányzat Polgármester

2337 Délegyháza Árpád u. 8.

Telefon/fax: (24) 212-011

E-mail: polgarmester@delegyhaza.hu

Szám: 1616-13/2009.

Előadó: Jakab István

Tárgy: Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavakon végzett vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrási tevékenység környezetvédelmi működési engedélyre

INTÉZKEDÉSI TERV

Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavakon végzett vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrási tevékenység környezetvédelmi működési engedélyéhez

Előzmény: Délegyháza Község Önkormányzatát (2337 Délegyháza, Árpád u. 8.) mint engedélyest a Közép – Duna – Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (1072 Budapest, Nagydiófa út 10-12.) KTVF: 42153-2/2008. iktatószámú határozatában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte a Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavakon végzett vízmélység növelő és vízminőséget javító kotrási tevékenység környezeti hatásainak felmérése érdekében. Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavak vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrási munkálatait a továbbiakban a Délegyháza Vagyongazdálkodási Kft. korszerűbb technológiával kívánja folytatni. A kotrási munkálatok TR-438 Deutz típusú dízelmotoros áramfejlesztővel működtetett TAWA 250-15-400 típusú szívó üzemű úszó-kotró hajóval történne. A tervek szerint a vízi kitermelést szivattyúval végeznék. A kitermelt iszap és ásványi nyersanyag csővezetékén keresztül kerülne a víztelenítő kerékbe, innen az iszap depóba kerülne. Az iszap és a natúr (kavicsot, homokot együtt tartalmazó) sóder szállítószalagon a CHIEFTAIN 2100X vizes osztályozóba jutna. A méret szerint osztályozott kavics depóba kerülne elszállításig. Az előzetes tervek szerint a kortási munkálatokat a IV. tó partján kezdenék el, a 1335/15 és a 1335/16 hrsz. alatti területen kerülne kialakításra a kitermelt iszap tárolására a zagykazetták, ill. az osztályozott kavics deponálására alkalmas telephely. A munkálatok megkezdésének akadálya az MNV Zrt. és Délegyháza Község Önkormányzat közötti tárgyalások lezárulása, mely tárgyalás alapja a kitermelt nyersanyag után a Magyar Állam felé fizetendő ellenszolgáltatás szükséges mértéke.

Enk. 2909
 No: (1) Jaket Istwa
 (2) Partikel Gumpo
 (3) dr. M. B. B.
 Tut: E. Hapkatwemi KTVF
 1 E. Hapkatwemi KTVF
 a KTVF 201
 at E. Hapkatwemi KTVF
 Hapkatwemi KTVF
 2 KTVF 201
 2 KTVF 201



Délegyháza Község Önkormányzatának Polgármesteréhez 2009. augusztus 7. napján érkezett, KTVF:630-16/2009. számú határozattal kapcsolatban (környezetvédelmi működési engedély) a következő intézkedést teszem:

1. Tavak beszíntezése, lapvízmérce kihelyezése, dokumentálása, adatküldés.

Minden tóba ki kell helyezni egy (beszíntezett) lapvízmércét, melyet hetente azonos időpontban le kell olvasni. A beszíntezést és a kihelyezést dokumentálni szükséges, melyet a kihelyezéstől számított 15 napon belül a KTVF: 630-16/2009. számú határozat alapján a Közép – Duna – Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) részére. Az adatszolgáltatási kötelezettségnek a határozatban foglaltak szerint eleget kell tenni.

Határidő: 2009. augusztus 31. (kihelyezés és dokumentálás)¹

*Kihelyezéstől folyamatosan minden hónap 7. 15. 22. és 30. napja (leolvasás)
2010. január 15. (adatszolgáltatás)*

Felelősök: Vagyonkezelő Kft. (kihelyezés és dokumentálás)

Jakab István előadó – (adatszolgáltatás)

2. Üzemi kárelhárítási terv (havária terv).

A tavak kotrási munkálatainak környeztkárosító hatásainak megelőzése érdekében üzemi kárelhárítási tervet (havária tervet) kell készíteni, s azt a KTVF: 630-16/2009. számú határozat alapján a Felügyelőség részére meg kell küldeni.

Határidő: 2009. szeptember 15. (terv elkészítése és megküldése)²

Felelősök: Vagyonkezelő Kft. – megbízás útján (terv elkészítése)

Jakab István előadó (megküldése Felügyelőség felé)

3. Vízmintavétel, vízminőség-elemzés.

Mind a 6 bányatóból évente két alkalommal vízmintát kell venni, és azt elemezteni kell az MSZ 12749:1993. figyelembevételével a határozatban foglalt paraméterek vonatkozásában, majd a vizsgálati eredményeket meg kell küldeni a Felügyelőség részére.

Határidő: 2009. szeptember 30. (első mintavétel)

2009. október 31. (vizsgálati eredmények megküldése)

2009. április 30. (második mintavétel)

2009. május 31. (vizsgálati eredmények megküldése)

Felelős: Vagyonkezelő Kft. – megbízás útján (mintavétel, bevizsgálás)

Jakab István előadó (megküldése Felügyelőség felé)

4. Éves jelentés.

Jelen intézkedésem 1. és 3. pontja tekintetében éves jelentést kell készíteni, melyet rövid szöveges kiértékelés formában (leolvasott vízszintadatok, vizsgálati eredmények, helyszínrajz stb.) monitoring jelentésként a Felügyelőség részére meg kell küldeni.

Határidő: 2010. január 31. (elkészítés, megküldés)

Felelős: Vagyonkezelő Kft. (elkészítés)

Jakab István előadó (megküldése Felügyelőség felé)

¹ Kiegészítő intézkedés: Megkeresés Felügyelőség felé a KTVF: 630-16/2009. számú határozat vonatkozó rendelkezésének határidő-meghosszabbításával kapcsolatban.

Határidő: 2009. szeptember 17.

Felelős: Jakab István előadó

² Kiegészítő intézkedés: Megkeresés Felügyelőség felé a KTVF: 630-16/2009. számú határozat vonatkozó rendelkezésének határidő-meghosszabbításával kapcsolatban.

Határidő: 2009. szeptember 17.

Felelős: Jakab István előadó

5. Kotrás-tevékenység megkezdésére vonatkozó kitermelési műszaki üzemi terv.

A délegyházi I-VI. tavak kotrási tevékenységének megkezdése előtt a kotrást végzőnek előzetesen műszaki kitermelési üzemi tervet kell készítenie, melyben meg kell jelölni különösen a tavakhoz tartozó osztályozó telep elhelyezésére és a szállítási útvonalakra vonatkozó javaslatot, vizsgálni kell különösen a zajvédelmi megfelelőséget. Véleményezés után ezt a Felügyelőségnek kell megküldeni.

Határidő: a kotrási tevékenység megkezdését megelőző 30. nap. (elkészítése)
a benyújtást követő 15 nap (véleményezés és megküldés Felügyelőség felé)

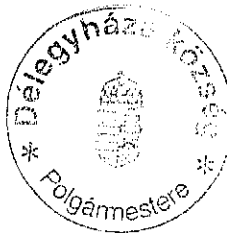
Felelős: Vagyonkezelő Kft. (elkészítése)
Képviselő-testület (véleményezés)
Jakab István előadó (megküldése Felügyelőség felé)

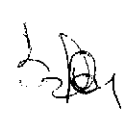
6. Zajterhelés műszeres zajszintmérése.

A délegyházi I-VI. tavak kotrási tevékenységéből származó zajterhelést műszeres zajszintmérésekkel kell vizsgálni, a mérésekről készült szakvéleményt a Felügyelőség részére meg kell küldeni.

Határidő: a kotrási tevékenység megkezdését követő 30 napon belül
Felelős: Vagyonkezelő Kft. – megbízás útján (mérés és véleményezés)
Jakab István előadó (megküldése Felügyelőség felé)

Délegyháza, 2009. szeptember 15.




Dr. gr. Bethlen Istvánné
polgármester



Délegyháza Község Önkormányzat Polgármester

2337 Délegyháza Árpád u. 8.

Telefon/fax: (24) 212-011

E-mail: polgarmester@delegyhaza.hu

Szám: 1616-14/2009.

Előadó: Jakab István

Tárgy: Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavakon végzett
vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrási
tevékenység környezetvédelmi működési engedélye

Hiv. szám: KTVF: 630-16/2009.

Közép – Duna – Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

1447 Budapest

Pf.: 541.

Tisztelt Cím!

Hivatkozva a Közép – Duna – Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 2009. augusztus 3. napján kelt, KTVF:630-16/2009. számon kiadott határozatára mellékelten megküldöm Délegyháza Község Önkormányzat Polgármesterének (mint a határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedély kedvezményezettjének, Délegyháza Község Önkormányzatának képviselőjében eljárni jogosult) intézkedési tervét.

Az intézkedési tervben foglaltaknak megfelelően jelen megkeresésem a KTVF: 630-16/2009. számú határozat II. sz. hatósági előírás 11. és 15. pontjában foglalt határidők tekintetében történő határidő – meghosszabbítási kérelem, az alábbi indokok szerint:

1. Délegyháza I-VI. kavicsbánya tavak vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrási munkálatait a továbbiakban a Délegyháza Vagyonkezelő Kft. korszerűbb technológiával kívánja folytatni (A kotrási munkálatok TR-438 Deutz típusú dízelmotoros áramfejlesztővel működtetett TAWA 250-15-400 típusú szívó üzemű úszó-kotró hajóval történne). A munkálatok megkezdésének akadálya az MNV Zrt. és Délegyháza Község Önkormányzat közötti tárgyalások elhúzódása, mely tárgyalás alapja a kitermelt nyersanyag után a Magyar Állam felé fizetendő ellenszolgáltatás szükséges mértéke. A tárgyalás sikeres lezárulásáig a vízmélységet növelő és vízminőséget javító kotrási munkálatokat a Délegyházi Vagyonkezelő Kft. (és alvállalkozói) nem tudják megkezdni.
2. A határozatban szereplő beszinterzett lapvízmércének megrendelése és kihelyezése folyamatban van, azonban a munkálatok megkezdéséig a leolvasott értékek a határozatban foglaltak tekintetében irrelevánsak. Kérem e tekintetben a határidő meghosszabbítását.

3. A tavak kotrási munkálatainak környezetkárosító hatásainak megelőzése érdekében üzemi kárelhárítási tervet (havária tervet) a munkálatok megkezdése előtt lenne célszerű elkészíteni, azonban az 1. pontban említett okok miatt a munkálatok megkezdésével még várnunk kell, így a terv benyújtásának határidejét kérem meghosszabbítani.

Kérem a fentiek alapján a határozatban szereplő határidők felülvizsgálatát.

Melléklet:

- 1616-13/2009. számú Intézkedési Terv

Délegyháza, 2009. szeptember 17.

Pozitív válaszukban bízva, tisztelettel:


Dr. gr. Bethlen Istvánné
polgármester

