



NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

9700 Szombáthely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 23-2/8/2011.  
Műszaki ca: Borbély Gábor  
Tel: 94/504-135  
Jogi ca: Bauerné Köhalmi Marietta  
Tel: 94/504-133

Tárgy: A Vindornya-láp élőhely  
helyreállításához szükséges vízlétesítmények  
vízjogi létesítési engedélye  
Vízikönyvi szám: Vindornya-csat. / 27.

### HATÁROZAT

Vindornyaszlós Község Önkormányzatának (8355 Vindornyaszlós, Dózsa György u. 21.) mint engedélyes részére, a GEO-SIVO Építőipari, Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (1112 Budapest, Töhötöm u. 27/a.) által készített tervdokumentáció alapján, az I., II. és III. fejezetben foglalt rendelkezések mellett

#### vízjogi létesítési engedélyt

adok a Vindornya-láp élőhely helyreállításához szükséges vízlétesítmények kivitelezéséhez.

#### I.

##### Az engedélyezett vízlétesítmények főbb műszaki jellemzői

A vízlétesítmények helye: Zala megye, Vindornyaszlós 066, 089/11, 090, 092 hrsz.  
Vízrendszer: Zala

##### A vízlétesítmények célja, funkciója

A projekt komplex célkitűzése a védett Vindornya-láp, mint értékes vizes élőhely megőrzése, fenntartása, ennek kapcsán az őshonos, védett növény- és állatfajok védelme.  
A legfontosabb részcélok:

- a terület vízellátásának javítása,
- a nedves élőhelyek területi csökkenésének megállítása,
- a lápnövényzet életfeltételeinek fenntartása,
- a biodiverzitás növekedési feltételeinek javítása,
- a terület degradálódásának megállítása, az invazív fajok visszaszorítása,
- a terület ökológiai értékének növelése állandó nyílt vízfelület kialakításával,
- az öngyulladás veszélyének csökkentése, az oltás feltételeinek kialakítása,
- a tájképi érték megtartása.

A beruházás mindösszesen ~ 6,5 - 7 ha építési területet vesz igénybe, a rehabilitáció által érintett célterület (lápterület) mintegy 300 ha.

A fenti célok elérése érdekében a Vindornya-csatorna jobb partján egy 2 tóból álló oldaltározó-rendszer kerül kialakításra. A tervek szerint az 1. számú tó ülepítő tóként, a 2. számú tó tározó tóként fog funkcionálni, mely a láp vízellátását hivatott javítani egyrészt az agyagmag nélküli földműveken, valamint a fenéken át történő elszivárgással, másrészt az üzemi műtárgyon át a lápra vezetett víz segítségével.

Míndezeken túl kialakításra kerül egy 3. számú tó is, mely a tűzegtűzek elleni hatékony védekezés érdekében mint tűzvíz-tározó fog funkcionálni.

A Vindornya-csatorna 10.671/3/2000. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A Vindornya-csatorna évi közepes vízhozama KÖQ = 7 - 24 l/s között változik, átlagosan 14 l/s-nak vehető.

A tervezett duzzasztás szelvényében a mértékadó árhullámok  $NQ_{10\%} = 5,4 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $NQ_{3\%} = 7,5 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $NQ_{1\%} = 10 \text{ m}^3/\text{s}$ .

A Vindornya-csatorna érintett szakaszának főbb paraméterei a következők:

Fenékszélesség:	~1,5 m
Fenékesés:	4+400 km szelvény alatt 3,6 ‰, 4+400 km szelvény fölött 4,2 ‰
Rézsűhajlás:	~1:2

#### *Duzzasztó és vízkivételi művek*

A Vindornya-csatorna 4+380 km szelvényébe tervezett duzzasztómű

Típusa:	Széles küszöbű bukógát 2 sor fa betétpallós elzárással
Fenékszélesség:	1,0 m
Fenékszint:	133,75 mBf
Max. duzzasztási vízszint:	134,55 mBf
Előburkolat:	A meder teljes szelvényében, 3 m hosszon 30-40 cm vastagságban szárazon rakott terméskő burkolat kerül kialakításra, habarcs kiöntéssel. Ezt 60 cm szélességben egy szárazon rakott, habarccsal kiöntött terméskő borda követi, majd 2 m hosszon, 30 cm vastagságban száraz kőszórás zárja, a rézsűoldalon csökkenő magasságban.
Utóburkolat:	A meder teljes szelvényében, 6 m hosszon 30-40 cm vastagságban szárazon rakott terméskő burkolat kerül kialakításra, habarcs kiöntéssel. Ezt 60 cm szélességben egy szárazon rakott, habarccsal kiöntött terméskő borda követi, majd 5,5 m hosszon, 30 cm vastagságban száraz kőszórás zárja, a rézsűoldalon csökkenő magasságban.

A Vindornya-csatorna 4+395 km szelvényébe tervezett vízkivételi mű

Típusa: Barátságos 2 sor fa betétpallós csatornával  
A víz továbbvezetése: 4,1 m hosszú, Ø 80 cm-es tokos betoncső, 133,86 mBf fenékszinttel, 1 % cséssel, mely a Vindornya-csatorna töltésrészében kialakított 20-25 % csésű rézsűsurrantón át jut az 1. számú tó medrébe csatlakozik.  
Burkolatok: A surrantó állékonyságát körkarral kombinált rőzsefonatos burkolat biztosítja.  
A tömésbe csatlakozás környezetében a töltésláb megtámasztására 1 m széles vízepítési terméskő borda kerül kialakításra, 40 cm vastag terméskő rakattal.

#### 1. számú tó

A tó a Vindornya-csatornából érkező vizek ülepítésére szolgál. A tervek szerint É-i oldalán bevágásban (rézsűhajlás az ÜVSZ alatt: 1:2, ÜVSZ fölött: 1:4), Ny-i és D-i oldalán körtöltéssel létesül. K-ről a Vindornya-csatorna töltése határozza.

Kiterjedése üzemvízszinten: 1,15 ha  
Üzemi vízszintje (ÜVSZ): 132,70 mBf  
Fenékszintje: 131,90 mBf  
Tározott víztérfogat ÜVSZ-en: 8050 m<sup>3</sup>

A töltés  
hossza: 250 m  
koronaszintje: 133,20 mBf  
koronaszélessége: 2,0 m  
rézsűhajlása mentett oldalon: 1:4 - 1:6  
rézsűhajlása vízfelőli oldalon: 1:2

A töltés agyagmaggal kerül kivitelezésre. A töltés a mentett oldalon füvesítve lesz.

#### Osszekötő földárak az 1. és a 2. számú tavak között

(Az árók szelvényezése a 2. számú tó irányából kezdődik!)

Hossza: 125 m  
Fenékszélessége: 1,0 m  
Rézsűhajlása: 1:2  
Fenékessége: 0+000 - 0+108 km szelvények közt 0,4 %  
0+108 - 0+115 km szelvények közt 16 %  
0+115 - 0+125 km szelvények közt 1 %

**Az 1. számú tó üzemi műtárgya**

Helye:	Az árok 0+115 km szelvénye
Típusa:	Széles küszöbű bukógát 2 sor fa betétpallós elzárással
Fenekszélesség:	1,0 m
Fenekszint:	131,80 mBf
Max. duzzasztási vízszint:	132,70 mBf
Előburkolat:	A meder a műtárgy környezetében 9 m hosszban, 30 cm vastagságban, szárazon rakott, habarcskitöltéssel ellátott kőrakattal stabilizált, melyet 3 m hosszban, 30 cm vastagságban, szárazon rakott kőszórás követ.
Utóburkolat:	Alvízi oldalon 8 m hosszban, 16 % eséssel egy surrantó kerül kialakításra, mely teljes mederkeresztmetszetben 30 cm vastagságban, szárazon rakott, habarcskitöltéssel ellátott kőrakattal, 60 cm szélességben szárazon rakott terméskő záróbordával kerül stabilizálásra.

**2. számú tó**

A két medencéből álló tározótó a tőle D-re elhelyezkedő lápterület vízpótlását hivatott biztosítani az aljazaton és a földműveken át elszivárgó vízzel, illetve az üzemi műtárgyon át továbbengedett vízzel. A tervek szerint É-i oldalán bevágásban (rézsűhajlás 133,50-133,55 mBf alatt: 1:2, 133,50 - 133,55 mBf fölött: 1:3 - 1:4), másutt körtöltéssel létesül.

Kiterjedése üzenvízszinten:	2,32 ha
Üzemi vízszintje (ÜVSZ):	132,60 mBf
Fenekszintje:	130,20 mBf
Tározott víztérfogat ÜVSZ-en:	52.000 m <sup>3</sup> (ebből átlagos, 131,50 mBf talajvízállás mellett 26.300 m <sup>3</sup> talajvízből)

132,30 mBf szinten a tó teljes területében 2,0 m széles padka kerül kialakításra.

**A töltés**

hossza:	590 m
koronaszintje:	133,00 mBf
koronaszélessége:	3,0 m
rézsűhajlása mentett oldalon:	1:4 - 1:6
rézsűhajlása vízfelőli oldalon:	1:2

A töltés a mentett oldalon fűvesítve lesz.

**A 2. számú tó üzemi műtárgya**

Helye:	A Ny-i tómedence D-i csúcsa
Típusa:	Barátságilip 2 sor fa betétpallós elzárással, halráccsal
Fenekszélesség:	1,0 m
Fenekszint:	131,10 mBf

Max. duzzasztási vízszint: 132,60 mBf  
Előburkolat: A meder a műtárgy környezetében 3,6 m hosszban,  
30 cm vastagságban, szárazon rakott,  
habarcskitöltéssel ellátott kőrakattal stabilizált.  
A tó töltése alatti átvezetést 10 m hosszú, Ø 80 cm-es tokos betoncső biztosítja.

#### *Levezető földárók*

A 2. számú tó üzemi műtárgy kitorkolló csövének folytatását képezi egy kétfelé ágazó földárók, mely a műtárgyon átvezetett vizek láp felé történő továbbvezetésére szolgál.

Hossza: 90 m  
Fenékszélessége: 1,0 m  
Rézsűhajlása: 1:4

0+000 – 0+005 km szelvényei közt száraz kőrakat burkolattal készül, 2 db/m<sup>2</sup> fűzdugvánnyal.

#### *3. számú tó*

A terület Ny-i oldalán kerül kialakításra egy tisztán talajvízből feltöltésre kerülő tüvziviz-tározó tó, mely a tőzegtüzek elleni hatékony védekezés érdekében létesül, körtöltéssel.

Kiterjedése üzemi vízszinten: 2,4 ha  
Üzemi vízszintje (ÜVSZ): 131,00 - 131,50 mBf (talajvíz-állástól függően)  
Fenékszintje: 129,50 mBf  
Tározott víztérfogat: 35.000 – 48.000 m<sup>3</sup> (talajvíz-állástól függően)

131,20 mBf szinten a tó teljes területében 2,0 m széles padka kerül kialakításra.

A töltés  
hossza: 680 m  
koronaszintje: 132,50 mBf  
koronaszélessége: 2,0 m  
rézsűhajlása mentett oldalon: 1:2  
rézsűhajlása vízfelőli oldalon: 1:2

#### *Vízmerécék*

**Balti** alapszintre beszintezett lapvízmerécék kerülnek elhelyezésre az alábbi pontokon:

- A Vindornya-csatorna 4+380 km szelvényében építendő duzzasztómű falán;
- Az 1. számú tó leeresztő zsilipjének falán;
- A 2. számú tó leeresztő zsilipjének falán;
- A 3. számú tóban.

#### VKJ paraméterek

<i>Vízkezelés jellege</i>	<i>Vízminőség</i>	<i>Vízhasználat jellege</i>	<i>Lekötött vízmennyiség</i>	<i>Vízhasználat mértéke</i>
talajvíz	3. osztály	ökológiai célú	74.300 m <sup>3</sup> /év*	-
felszíni víz	2. kategória	ökológiai célú	33.750 m <sup>3</sup> /év*	-

\*: Az első évben

A 2. évtől az 1. és 2. számú tavak összesen 68.000 m<sup>3</sup>/év elszivárgását és 28.200 m<sup>3</sup>/év párolgási veszteségét kell pótolni. A vízpótlás megoszlása a Vindornya-csatornából származó felszíni vízkivétel és a talajvízből történő beszivárgás között előre nem meghatározható.

A 3. számú tó kizárólag tűzvíz tározására szolgál.

Felszíni vízkivétel helye: Vindornya-csatorna 4+395 km szelvénye, jobb part

## II.

A Vas Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája (Szombathely) 420/205/2011. számon előírások nélkül megadta szakhatósági hozzájárulását.

A Pécsi Bányakapitányság 4662/9/2010. számon az alábbi megállapítások és feltételek mellett adta meg.

1. A vízjogi létesítési munkák során összesen 128.300 m<sup>3</sup> ásványi nyersanyag termelhető ki, az ásványi nyersanyagok fajtáiról, megnevezéséről szóló 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet szerinti alábbi megoszlással: 30.040 m<sup>3</sup> 1300 kódszámú Tőzeg-lápföld-lápmész, 64.000 m<sup>3</sup> 4100 kódszámú Agyag (képlékeny agyag), valamint 34.260 m<sup>3</sup> 4200 kódszámú homok (homok). A kitermelt ásványi nyersanyagokból a tervezési területen végzett visszatöltéshez, tereprendezéshez 9.900 m<sup>3</sup> képlékeny agyagot töltéscélokra, 14.800 m<sup>3</sup> tőzeges talajt rézsűrendezésre, füvesítés alá kell felhasználni, a fennmaradó kb. 103.600 m<sup>3</sup> ásványi nyersanyag a Vindornyaszőlős 101/8 hrsz.-ú ingatlanra szállítható el.
2. A létesítési munkák során kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét az engedélyes bányamérési módszerekkel, vagy egyéb alkalmas módon köteles meghatározni. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolni kell.
3. Az engedélyes, mint vízjogi létesítési engedéllyel rendelkező vállalkozó a kitermelt ásványi nyersanyagot csak akkor értékesítheti, vagy hasznosíthatja üzleti céljaira, ha külön jogszabály szerint az ásványi nyersanyagra előzetesen tulajdonjogot szerzett.
4. A kitermelt ásványi nyersanyag építési területéről történő kiszállításának megkezdése csak a tulajdonjog megszerzését követően kezdhető meg. Ehhez a tulajdonjog megszerzését okirattal kell igazolni a Bk. felé a kiszállítás megkezdése előtt legalább 8 nappal.

5. A vízjogi engedély alapján végzett mederalakítással összefüggő ásványi nyersanyag kitermelés bányajáradék köteles tevékenység. A bányajáradék számításának alapjául a külön jogszabály szerint az engedélyes tulajdonába került az ásványi nyersanyag értéke szolgál.
6. A bányajáradék mértéke a Bt. 20. § (3) f) pontja szerint a kitermelt ásványi nyersanyag mennyisége után keletkező érték 5 %-a, amelyet az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról rendelkező 54/2008. (III.20.) Korm. rend. 1/a. mellékletben rögzített fajlagos érték figyelembe vételével kell számítani.
7. A bányajáradékot önbevallásban kell meghatározni. Az önbevallást a 203/1998. (XII.19.) Korm. rendelet 4. §-ának (4) bekezdésében meghatározott kezdeti időponttól kell benyújtani. A bányajáradék önbevallást akkor is be kell nyújtani, ha az adott időszakban bányajáradék fizetési-kötelezettség nem keletkezett. A bányajáradékot negyedévenként, a negyedévet követő hónap 20. napjáig kell befizetni, a központi költségvetés e célra elkülönített számlájára.
8. A létesítési tevékenység megkezdését – a kezdési időpont előtt 8 nappal – be kell jelenteni a Bk-ra.
9. A nyersanyag-kitermelés befejezését követő 60 napon belül az engedélyes köteles az ásványi nyersanyag mennyiségi változásáról a Bk. részére jelentést tenni.
10. Az előzőekben leírtaktól eltérően végzett ásványi nyersanyag kitermelés az 1993. évi XLVIII. Törvény 41. § (1) bekezdés c) pontja alapján jogosulatlan bányászati tevékenységnek minősül és bányászati bírsággal sújtható.
11. A Bk. nyilvántartása szerint a tervezett létesítés által érintett Vindornyaszőlős 089/11, 092, 066 hrsz.-ú ingatlanok külszíni bánya hatásterületét, valamint szénhidrogén bányászati létesítményt, szénhidrogén szállítóvezetékét nem érintenek, a tervezett vízellétesítmények elhelyezését a felhagyott tőzegbánya É-i területére tervezik.
12. A MASGÁZ Kft. (8800 Nagykanizsa, Csengeri u. 9.) 2010. december 14-én kelt tervegyeztetési jegyzőkönyvbe foglalt nyilatkozata szerint a tervezett építési munka a Kft. kezelésében lévő üzemelő gázelosztó vezetékét és annak biztonsági övezetét nem érinti. A tervezett építési munkák elvégzéséhez észrevétel nélkül hozzájárult.

**A Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Zalaegerszeg) 500053/1-TAL/2011/T33 számon, az alábbi feltételekkel adta meg szakhatósági hozzájárulását.**

- A kivitelezés során biztosítani kell, hogy káros környezeti hatások az érintett termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
- A vízvédelmi rendszer megvalósítása során a Sztahura Erzsébet talajvédelmi szakértő (Tata) KBT-10/Vszőlős-01. számú talajvédelmi tervében foglaltak megtartásával kell eljárni.
- A mentett humuszos termőréteg mennyiségéről és felhasználásáról külön nyilvántartást kell vezetni, amely tartalmazza a mentett humusz mennyiségét, felhasználásának pontos helyét, módját.
- A munkák megkezdésének időpontját 8 nappal korábban, befejezésének időpontját 8 napon belül írásban be kell jelenteni szakhatóságunk részére.

A Zala Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága (Zalaegerszeg) 746/2011. számon az alábbi feltételekkel adta meg szakhatósági hozzájárulását.

- A szomszédos erdőállományt nem érheti a lép-rehabilitáció területéről kiinduló káros hatás, károsítás, ill. a lép-rehabilitáció nem idézhet elő a környező erdők életkörülményeiben az erdők fennmaradását veszélyeztető változást.
- A vízelétesítmények kialakítása során kikerülő termőföldet tilos – még átmenetileg is – erdőben elhelyezni.
- A Vindornyaszőlős 0101/8 hrsz.-ú felhagyott agyagbánya földelhelyezés céljából történő megközelítése nem történhet a környező erdőkön keresztül.
- A tervezett vízelétesítmények területén található fásításokban végzendő fakitermelést előzetesen be kell jelenteni az erdészeti hatóságnál. A fakitermelést csak a tudomásulvételi záradékkal ellátott bejelentés kézhezvételé után kezdhető meg.

A kivitelezés során az alábbiakban felsorolt kezelői nyilatkozatokban előírtakat be kell tartani.

- A Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Földművelésügyi Igazgatóság (Zalaegerszeg) 29.4/10356-1/2010. számú vagyonekezelői hozzájárulásában foglaltak.

### III.

#### Engedélyezési feltételek

1. Ezen vízjogi létesítési engedély 2013. április 30-ig érvényes. A kivitelezési munkák megkezdését nyolc nappal előtte a Felügyelőségre be kell jelenteni.
2. Az engedélyezett vízelétesítményeket az I., II. és III. fejezetben valamint az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint kell kivitelezni. A vízjogi létesítési engedély az egyéb engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.
3. Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden jelentős változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.
4. A kivitelezés során be kell tartani az érvényben levő környezetvédelmi jogszabályokat.
5. A tavak töltéseinek kialakítása során el kell érni a  $\gamma = 90\%$ -os tömörséget.
6. A földművek konszolidálódása után az engedélyezési tervek szerinti töltésmagasságok meglétét ellenőrizni kell, szükség esetén gondoskodni kell a hiányzó magasság pótlásáról.
7. Gondoskodni kell a Vindornya-csatorna 4+400 – 4+500 km szelvények közötti szakaszán az eredeti keresztmetszvény helyreállításáról.
8. A Vindornya-csatorna medrében hagyandó vízhozam értéke legalább a mértékadó kisvízi vízhozam 2/3-a legyen.
9. A tavak feltöltése csak a tavaszi hóolvadást követően, illetve a nyár eleji csapadéktevékenység következtében kialakuló nagyvizek idején engedélyezett.
10. Be kell tartani a 23-1/9/2011. számon kiadott előzetes vizsgálatot záró határozat egyéb, itt ki nem emelt előírásait.



11. A vízellátási létesítmények megvalósítása során különös figyelmet kell fordítani az érintett terület természeti értékeinek megőrzésére, ennek érdekében a kivitelezés megkezdése előtt, a terepi munkákat megelőzően a tavak medrének, a megközelítő utak, az ideiglenes depóniák helyének kifizése során be kell vonni a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság munkatársait (Óvári Miklós botanikai és tájvédelmi szakreferens, Sinka Gábor természetvédelmi terület-felügyelő).
12. A tavak medrének kialakítása során ügyelni kell arra, hogy a láp területe alatt található vízzáró réteg ne sérüljön.
13. A területről kikerülő földanyag elhelyezését a Vindomyszőlős 101/8 hrsz.-ú ingatlanon, a közölt adatok alapján nem lehet teljes mértékben biztosítani, ezért további területeket kell – az ingatlan tulajdonosának hozzájárulásával – az elhelyezésbe bevonni. A kitermelt föld még ideiglenesen sem tárolható a beavatkozással érintett területen kívüli védett természeti területeken, továbbá nem akadályozhatja a felszíni vizek természetes lefolyását.
14. A vízellátási létesítmények földmunkáit, valamint a kapcsolódó műszaki létesítmények kialakítását lehetőség szerint vegetációs időn kívül, október 31. és március 1. között kell végezni.
15. A munka befejezését az érintett hatóságoknak be kell jelenteni, azokat a műszaki átadás-átvételi eljárásra időben meg kell hívni, esetleges távolmaradásuk esetén az eljárásról készített jegyzőkönyvet részükre meg kell küldeni.
16. A műszaki átadás-átvételi eljárás jegyzőkönyvébe az eredeti tervtől történt eltéréseket fel kell tüntetni, azokat az engedélyezési tervdokumentáción át kell vezetni. Az üzembe helyezést követő 60 napon belül az átjavított – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. B.) KHVM rendeletben 6. § és 2. számú mellékletében meghatározottak szerint összeállított – tervdokumentációt az engedélyező hatósághoz be kell nyújtani a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás lefolytatása érdekében.

#### IV.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban: KvVM Rendelet - 1. számú melléklet I. fejezete 24. főszám 1.2. alszáma alapján az igazgatási szolgáltatási díjat 252.000,- Ft-ban állapítottam meg. Ezt az összeget engedélyes az eljárás során befizette.

#### V.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 126.000,- Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 2.520,- Ft.

## Indokolás

A GEO-SIVO Építőipari, Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (1112 Budapest, Töhötöm u. 27/a.) 2010. november 15-én érkezett és 2010. november 19-én kiegészített beadványában – Vindornyaszőlős Község Önkormányzatának (8355 Vindornyaszőlős, Dózsa György u. 21., a továbbiakban: Önkormányzat) megbízásából – a Vindornya-láp élőhelyének helyreállítását és fejlesztését szolgáló vízelékesítmények vízjogi létesítési engedélyét kérte hatóságomtól, az általa készített tervdokumentáció alapján.

A tervdokumentáció felülvizsgálata során megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok közül a 089/11, a 066, a 081, a 088 hrsz.-ű ingatlanok fokozottan védett területnek, a 092 és a 090 hrsz.-ű területek természetvédelmi területnek minősülnek.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 3. melléklet 133. pontja alapján duzzasztómű vagy víztározó 1 millió m<sup>3</sup> duzzasztott, illetve tározott vízmennyiségtől (ha nem tartozik az 1. számú mellékletbe), vízbázis védőterületén, védett természeti területen méretmegkötés nélkül, előzetes vizsgálat köteles tövekenységnek minősül.

Erre tekintettel – az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása érdekében – a Kormányrendelet 4. számú melléklete előírásainak megfelelő tervdokumentáció benyújtását írtam elő.

A Mott MacDonald Magyarország Kft. (1138 Budapest, Népfürdő u. 22., a továbbiakban: Kft.) – az Önkormányzat megbízásából – benyújtotta hatóságomhoz az általa készített, a Vindornya-láp élőhely helyreállításának és fejlesztésének tárgyában készült előzetes vizsgálati dokumentációt, ezzel előzetes vizsgálati eljárás megindítását kezdeményezve a Felügyelőrségen.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – a továbbiakban: Ket. – 32. § (1) bekezdése kimondja, ha az ügy érdemi eldöntése olyan kérdés előzetes elbírálásától függ, amely az eljáró hatóságnak az adott ügygel szorosan összefüggő más hatósági döntése nélkül megalapozottan nem dönthető el, a hatóság az eljárást felfüggeszti.

Erre tekintettel a Vindornya-láp élőhely helyreállítását szolgáló vízelékesítmények vízjogi létesítési engedélyezésére irányuló eljárást tárgyi beruházás előzetes vizsgálati eljárásának jogerős lezárásáig felfüggesztettem.

A Vindornya-láp élőhely helyreállítását szolgáló vízelékesítmények előzetes vizsgálata tárgyában a határozat kiadására 2011. március 8-án került sor, mely 2011. április 15-én vált jogerőssé.

A Vas Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája (Szombathely) 420/205/2011. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A szakhatósági eljárásban azt a szakkérdést vizsgáltam, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység a kulturális örökség védelem jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglalták szerint, vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A csatolt engedélyezési tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a tervezési területen a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal hatósági nyilvántartásában 69061, 12463, 12469 számú azonosítóval nyilvántartott régészeti lelőhelyek találhatóak. A dokumentációban vázolt változtatási elképzelések a kulturális örökségvédelem érdekeit nem

sértik, ezért az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához hozzájárulásomat feltétel nélkül adtam meg.

Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – a továbbiakban: Ket. – 44. § (1) bekezdésén, valamint a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról, a kulturális örökségvédelmi szakigazgatási szervekről és eljárásairól vonatkozó általános szabályokról szóló 324/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 2. számú melléklet A rész 1/1. és 3. pontján alapul.

A Pécsi Bányakapitányság 4662/9/2010. számon az alábbi megállapítások és feltételek mellett adta meg.

A Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Zalaegerszeg) 500053/1-TAL/2011/T33 számon, az alábbi indokolással szakhatósági hozzájárulását.

Szakhatósági hozzájárulásunkat a tervezett beruházáshoz megadjuk, mert a 29.2/11256-3/2010/T33. számon kiadott hiánypótlási felhívásban előírt kiegészítő dokumentációt (talajvédelmi terv) benyújtották.

A szakhatósági hozzájárulást a Ket. 44. § (8) bekezdése, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról szóló 274/2006. (XII.23.) Korm. rend. 32. § (1) bekezdése, valamint környezetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: Korm. rendelet - 32/E. § (3) bekezdés a) pont előírásai alapján adtam meg, mert:

- a Sztahura Erzsébet talajvédelmi szakértő által készített KBT-10/Vszőlős-01. munkaszámú talajvédelmi terv biztosítja a beruházás megvalósítása során letermelt termőtalajnak a vonatkozó jogszabályokban meghatározott megővését és felhasználását,
- az előírt feltételek megtartása esetén a beruházás megvalósulása következményeként nem várható a környező területek talajvédő gazdálkodásának feltételeiben és az érintett termőföld minőségében romlás.

A Zala Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága (Zalaegerszeg) 746/2011. számon az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A megküldött tervdokumentációt megvizsgáltam. Megállapítottam, hogy a tervezett lépéshabilitáció erdőt közvetlenül nem érint, a dokumentáció alapján arra közvetlenül sem bír káros hatással, a szakhatósági közreműködésért fizetendő 7.500,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizették, ezért

- az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló, többször módosított 2009. évi XXXVII. Törvény (továbbiakban: Evt.) általános és speciális előírásai, közöttük a 62-63. §-az alapján a környező erdők védelme érdekében,
- az Evt. 78. § (2) bekezdése alapján az erdők igénybevétele jogszerűségének biztosítására,
- ill. az Evt. 70. § (2) bekezdése, az Evt. Végrehajtásáról szóló 153/2009. (XI.13.) FVM rendelet (továbbiakban: Vhr.) 43. § (1), (3) bekezdései alapján a lépéshabilitáció megvalósításához szükséges, fásításban végzendő fakitermelés jogszerűsége biztosításának érdekében

hozzájárulásomat feltételekhez kötve adtam meg.

Az Evt. 107-108. §-ai alapján felhívtam a figyelmet az Evt-ben előírtak, illetve az általam szabott hozzájárulási feltételek nem teljesítésének jogkövetkezményeire.

Hatáskörömet és illetékességemet az Evt. 41. § (1) bekezdése, 78. § (2) bekezdése, a Vhr. 43. § (5) bekezdése, a környezetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban Rendelet) 32/A. § (1) bekezdése, 4. számú melléklet 5. pontja és a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 2. számú melléklete állapítja meg. Szakhatósági hozzájárulásomat a fent felsorolt jogszabályi helyek alapján adtam ki.

Mivel a beruházás érinti a Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Földművelésügyi Igazgatóság (Zalacgerszég) kezelésében lévő Vindornya-csatornát, a 29.4/10356-1/2010. számú vagyonkezelői hozzájárulásában foglaltak betartását, rendelkezéseinek tételes felsorolása nélkül, előírtam.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett vízeléscíményeknek az adott helyen és módon történő kiépítése köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár és a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 3. § alapján a vízjogi létesítési engedély kiadásáról határoztam.

Az érintett terület a Balaton-felvidéki Nemzeti Park részeként országos jelentőségű védett természeti terület, nagyrészt annak fokozottan védett területe, európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt azonban nem áll.

A területet a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 5-1 magterület övezetbe és R-2 ökológiai rehabilitációt igénylő terület övezetbe sorolta.

A projekt komplex célkitűzése a védett Vindornya-láp, mint értékes vizes élőhely megőrzése, fenntartása, ennek kapcsán az őshonos, védett növény- és állatfajok védelme.

A Vindornya-láp ma egy felhagyott tőzegtánya területe, mely Vindornyaszőlőstől délre található. Teljes területe közel 330 ha. A felhagyott bányaterület fokozatosan kiszáradásnak indult, amely szélsőségesen száraz időszakokban több esetben a hátrahagyott – kitermelésre nem érdemes – tőzeg öngyulladásához vezetett. A roncsolt lápterület időközben a természet visszahódította és gazdag élőhellyé vált. A túlzott kiszáradás azonban gátolja a rehabilitációs folyamatokat. A terület degradálódásának, romlásának feltűnő jelei a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*), a parlagfű (*Ambrosia elatior*), a nagy csalán (*Urtica dioica*) és a siska nádtípus (*Calamagrostis epigeios*) térhódításában mutatkoznak meg.

A felhagyott bánya visszaalakulóban lévő „természetes” állapotának fenntartására az elmúlt évtizedekben kidolgozott koncepciók a vízvisszatartást, és a visszatartott vizek lápra vezetését tekintik számításba vehető megoldásnak. A gyorsan lefutó nagyvizek visszatartásához tározó tó, vagy tőrendszer kialakítása szükséges.

A tervezett tavak és a rekonstrukciós terület környezetben előforduló természetes vagy természetszerű növényzettel fedett területeken a természetes növényközösségek fajai dominálnak még annak ellenére is, hogy a területen kizárólag csak másodlagos növényzet található, amely nem mentes az antropogén hatásoktól. A tavak helyének kijelölése, alakjának megválasztása a természetvédelmi szempontok figyelembe vételével történt. A vízháztartást javító tó együttes a terület legmagasabb pontján, az értékes növénytársulások megőrzésével kerül kialakításra.

A vízelétesítmények megvalósításának eredményeként a vízellátás javulása csökkenti a vízhiányos időszakokban fellépő avartűzek valószínűségét. A bekövetkezés esetén pedig a tűzvíz tározó biztosítani tudja az oltáshoz szükséges vizet.

A tervezett beruházás főbb egységeit a vízvisszatartást szolgáló tározók és a tűzvíz tározó tő alkotják. Kisebb létesítmények a vízkormányzáshoz szükséges műtárgyak (barátságzilipek, bajuszárkok).

A víztározók helyszíne viszonylag sík területre esik, ezért a tározók tájba illesztését szem előtt tartva a medence és a körgát geometriai kialakítása a lehetőségekhez mérten követi a terepviszonyokat, mentett oldali rézsűje lankás, csökkentve ezzel a mesterséges tájképi hatást. A tájba idomuló nyílt vízfelületek kialakulása növeli a lápterület tájszerkezetének változatosságát, ezzel tájképi értékét.

A vízelétesítmények elősegítik a láp élőhelyének, vízháztartásának helyreállítását. A tavak kialakítása során a szükséges, de minimális mértékűre korlátozott igénybevétele a láp állapotára természetvédelmi célokkal ellentétes hatást nem gyakorol, a projekt eredményeként a láp vízháztartásának javítása és a természetvédelmi kezelés az élőhelyek természeti állapotát kedvező módon befolyásolja. A kialakuló vizes élőhely mind természeti állapotát, mind táji jellegét tekintve illeszkedik a lápi környezetbe.

A Vindornya-láp élőhely helyreállításához szükséges vízelétesítmények megvalósítása a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 35. § (1) bekezdés a) pontja alapján a védett természeti terület jellegét és állapotát nem veszélyezteti, nem károsítja, tájvédelmi érdeket a Tvt. 6-7. §-a alapján nem sért.

A vízjogi létesítési engedély kiadására a Kormányrendelet 27. § (1) bekezdésében megállapított 2 hónap ügyintézési határidőn belül került sor, melybe a Két. 33. § (3) bekezdése alapján nem számít bele a szakhatóság megkeresésétől, állásfoglalásának megadásáig, valamint a hiánypótlás elrendelésétől annak teljesítéséig eltelt idő.

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

A jogorvoslati eljárás díját a KvVM Rendelet 2. § (4) bekezdése határozza meg.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésén, valamint 1. sz. melléklet IV. fejezetének 2. pontján alapul.

Határozatom adatainak a Zala megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyztetése érdekében külön intézkedtem.

#### A határozatot kapja:

1. Vindornyaszőlős Község Önkormányzata, 8355 Vindornyaszőlős, Dózsa u. 21.
2. GEO-SIVO Építőipari, Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. 1112 Budapest, Tőhötöm u. 27/a.
3. Karmacs-Vindornyafok-Vindornyaszőlős Községek Körjegyzősége, 8354 Karmacs, Szent Anna tér 1.
4. Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, 8229 Csopak, Kossuth u. 16.
5. Pécsi Bányakapitányság, 7601 Pécs József Attila u. 5.

6. Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság, 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi 81.
7. Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága, 8900 Zalaegerszeg Zrínyi u. 36.
8. Vas Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája, 8360 Keszthely, Balaton u. 17.
9. REFLEX Környezetvédő Egyesület, 9024 Győr, Bartók Béla út 7.

Szombathely, 2011. április 15.

Gaál Zoltán sk.  
osztályvezető



A kiadmány hiteleül

  
igazgató